



HAL
open science

**L'épandage aérien des produits antiparasitaires.
Rapport du groupe de travail institutionnel en charge de
la saisine AFSSE**

Bernard Bonicelli, C. Boudet, Claire Mandin, S. Pontet, E. Thibaud, A. Alix,
Celine Pilorget, G. Bocquéné, P. Bouteilloux, Jean Duchemin, et al.

► **To cite this version:**

Bernard Bonicelli, C. Boudet, Claire Mandin, S. Pontet, E. Thibaud, et al.. L'épandage aérien des produits antiparasitaires. Rapport du groupe de travail institutionnel en charge de la saisine AFSSE. irstea. 2005, pp.104. hal-02587595

HAL Id: hal-02587595

<https://hal.inrae.fr/hal-02587595v1>

Submitted on 15 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

L'épandage aérien de produits anti-parasitaires

Rapport du groupe de travail institutionnel en charge de la saisine AFSSE

Juin 2005



Co-pilotage scientifique :

Mesdames

Céline Boudet

Agence française de sécurité sanitaire environnementale (AFSSE)

Corinne Mandin

Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)

Membres permanents du groupe de travail institutionnel :

Mesdames

Anne Alix
Institut national de la recherche agronomique, Structure scientifique mixte (INRA-SSM)

Christine Lorente (suppléante, Florence Coignard)
Institut de veille sanitaire, Département santé environnement (IVS-DSE)

Corinne Pilorget
Institut de veille sanitaire, Département santé travail (InVS – DST)

Messieurs

Gilles Bocquené
Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)

Bernard Bonicelli
Institut de recherche pour l'ingénierie de l'agriculture et de l'environnement (Cemagref)

Philippe Bouteilloux
Direction générale de l'armement (DGA)

Jean Duchemin
Agence de l'eau Seine-Normandie (AESN)

Christophe Martinet
Service régional de protection des végétaux, Direction régionale de l'agriculture et de la forêt de Picardie (SRPV, DRAF-Picardie)

Thierry Mercier
Institut national de la recherche agronomique, Structure scientifique mixte (INRA-SSM)

Maurice Millet
Centre national de la recherche scientifique de Strasbourg (UMR CNRS-ULP)

Stéphane Roy
Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM)

Eric Thybaud
Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)

Auditions et contributions extérieures :

Messieurs

Jean Chaussepied, Syndicat national des exploitants d'hélicoptère (SNHE)
Christian Guyot, BayerCropSciences
Philippe Kuntzmann, Institut technique de la vigne et du vin (ITV)

Avec le concours de M^{me} Sabrina Pontet (AFSSE), des Services régionaux de protection des végétaux (SRPV) et de M^{me} Carole Bedos et M. Benjamin Loubet (INRA-Grignon)

Sommaire

Sommaire	3
Tableaux et Figures.....	5
Acronymes	6
Résumé exécutif.....	8
I- Introduction	15
II- Textes réglementaires et pratiques.....	18
A- Contexte réglementaire national.....	18
B- Au niveau international : procédures et pratiques	22
III- Etat des connaissances et retour d'expérience	28
A- Sur la source : les pesticides autorisés pour l'épandage aérien et état des lieux de leur utilisation en France	28
1- La procédure d'autorisation de mise sur le marché	28
1.1- Quelques définitions.....	28
1.2- Dispositif général.....	28
1.3- Instances participant à l'AMM	29
1.4- Remarques diverses	30
1.5- Exemption d'AMM	31
2- Guides techniques et bases de données disponibles	31
2.1- Évaluation de la toxicité, de l'écotoxicité et scénarios d'exposition envisagés dans l'AMM.....	31
2.2- AGRITOX : base de données sur les substances actives phytopharmaceutiques	33
2.3- E-PHY : autorisation d'usage pour les spécialités.....	33
3- Etat des lieux de la pratique de terrain (métropole et DOM-TOM).....	35
3.1- Régions, cultures et cibles concernées en France par l'épandage aérien.....	35
3.2- Les formulaires de déclaration	39
B- Sur les compartiments environnementaux : l'étude de la dérive	42
1- Modèles de dérive existants pour l'épandage aérien.....	42
2- Les études de terrain sur la dérive	45
C- Sur la population et les organismes non visés	46
1- Les travailleurs	46
2- La population générale.....	48
3- Les écosystèmes.....	52
IV- Mise en perspective et analyse des données.....	53
A- Préambule aux évaluations du risque lié à l'épandage aérien	53
B- La simulation de la dérive	54
1- Les données d'entrée.....	54
1.1- Caractéristiques de l'équipement et de la technique d'épandage.....	54
1.2- Caractéristiques de la bouillie épandue	55
1.3- Les caractéristiques du champ.....	55
1.4- Les caractéristiques météorologiques.....	55
2- Principaux résultats pour les cultures agricoles (scénarios riz, vignes et maïs)	56
3- Principaux résultats pour les cultures hautes (scénario bananes, cas des forêts de pin)	59
3.1- Scénario Martinique-Bananes (aussi appelé DOM-Bananes).....	59
3.2- Cas de l'épandage sur des pins	62
4- Commentaires sur l'étude expérimentale de dérive conduite par BayerCropSciences et les résultats de simulation du scénario Champagne-Vigne.....	62
5- Limites de l'étude par simulation	63
C- Evaluation du risque sanitaire pour les populations riveraines.....	64
1- Introduction générale.....	64

2- Principe	64
2.1- Identification des dangers et des valeurs toxicologiques de référence (VTR)	64
2.2- Evaluation de l'exposition liée à la dérive de l'épandage aérien	66
2.3- Caractérisation du risque	70
3- Résultats	71
4- Conclusion.....	71
D- Evaluation du risque des écosystèmes	71
1- Introduction générale.....	71
2- Principe	72
2.1- L'identification des dangers.....	72
2.2- La concentration prévisible d'exposition.....	73
2.3- Caractérisation du risque	74
3- Résultats	74
3.1- Organismes aquatiques	75
3.2- Organismes du sol	76
3.3- Arthropodes non visés.....	76
4- Conclusion.....	77
E- Discussion des principaux résultats.....	78
1- La dérive : analyse de sensibilité des paramètres et calcul d'intervalle	78
1.1- L'analyse de sensibilité réalisée par la SDTF	79
1.2- Calcul des intervalles sur le taux de dépôt pour chaque scénario	80
1.3- Influence de la distribution de la taille des gouttes	86
1.4- Influence d'un terrain en pente	86
1.5- Conclusion.....	87
2- Conséquences de l'analyse de sensibilité de la dérive sur les évaluations de risque	88
2.1- L'évaluation du risque sanitaire.....	88
2.2- L'évaluation du risque écotoxicologique.....	88
2.2.1- Organismes aquatiques	92
2.2.2- Arthropodes terrestres non visés	93
V- Conclusions et recommandations du groupe de travail.....	94
Bibliographie.....	99
Annexes	103

Tableaux et Figures

Tableau 1 : Epandage aérien au niveau européen : les procédures générales.....	23
Tableau 2 : Epandage aérien au niveau européen : les pratiques.....	23
Tableau 3 : Synthèse des pratiques internationales en regard des questions soulevées par la saisine	25
Tableau 4 : Principales cultures concernées par l'épandage aérien en régions au vu des déclarations et de la surface déclarée (source : DGAI).....	36
Tableau 5 : le matériel utilisé pour l'application par hélicoptère des produits destinés à la protection des végétaux (source : SNEH)	38
Tableau 6 : Tableau de bord des réponses des SRPV (Oui/Non)	39
Tableau 7 : Surfaces épandues et doses à l'hectare (lorsque plusieurs doses sont indiquées, la dose maximale déclarée en 2004 est reportée) des substances actives répertoriées dans les 5 scénarios contextuels représentatifs de l'épandage aérien en France.	41
Tableau 8 : Etudes épidémiologiques sur les effets sanitaires de l'utilisation aérienne de pesticides (source : InVS).....	50
Tableau 9 : Synthèse des résultats de la simulation principale de la dérive pour les scénarios riz, vignes et maïs.....	57
Figures 1 et 2 : Evolution du dépôt au sein de la parcelle traitée.....	59
Tableau 10 : Synthèse des résultats de la simulation principale de la dérive pour le scénario bananes, selon 3 conditions de hauteur de canopée et de rampe	61
Tableau 11 : Résultats pour le cas de l'épandage aérien sur pins dans le cadre de la lutte anti-vectorielle contre la chenille processionnaire	62
Tableau 12 : Facteurs de sécurité utilisés pour calculer les PNEC en fonction de la cible à protéger et de la nature des essais.	73
Tableau 13 : Pourcentages de couples (culture x substance)* pour lequel le risque est acceptable à 50 ou 100 m.	75
Tableau 14 : Pourcentages de couples (culture x substance)* pour lequel le risque est acceptable à 50 ou 100 m	76
Tableau 15 : Pourcentages de couples (culture x substance)* pour lequel le risque est acceptable à 50 ou 100 m	76
Tableau 16 : Calculs d'intervalle sur le taux de dépôt pour chaque scénario	81
Figures 3 à 6 : Influence des divers paramètres sur le taux de dépôt à 50 m.....	82
Figure 8: Comparaison de l'influence de la vitesse du vent pour deux scénarios.....	84
Tableau 17 : Exemple de distribution en % de la quantité totale de substance épandue suivant le stade de développement de la végétation.....	85
Figure 7 : Influence de la distribution de la taille des gouttelettes sur le taux de dépôt	86
Tableau 18 : Influence de la pente du terrain.....	87
Tableau 19: Taux de transfert des substances actives à 50 et 100 mètres de la parcelle traitée dans les conditions de vent et de traitement du scénario de référence, et taux de transfert sous un vent plus faible (2 m/sec) et/ou avec équipement des rampes de buses anti-dérive (sauf maïs pour lequel les buses anti-dérives ne s'appliquent pas)...	90
Tableau 20: Pourcentage de couples (culture x substance) pour lequel le risque pour les organismes aquatiques est acceptable à 50 et 100 mètres dans différentes conditions de vent et de traitement.....	92
Tableau 21 : Pourcentage de couples culture x substance pour lequel le risque pour les arthropodes terrestres non visés est acceptable à 50 et 100 mètres, dans différentes conditions de vent et de traitement.....	93

Acronymes

ADEME : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie
AESAs : Agence européenne de sécurité des aliments
AFSSE : Agence française de sécurité sanitaire environnementale
AMM : Autorisation de mise sur le marché
AOEL : (Acceptable Operator Exposure Level) Niveau d'exposition acceptable pour l'opérateur
ARfD : (Acute Reference Dose) Dose de référence aiguë
ATSDR : (Agency for toxic substances and disease registry) Agence américaine des substances toxiques et du registre des maladies
BV : Bas volume
Cemagref : Institut de recherche pour l'ingénierie de l'agriculture et de l'environnement
CIBLEX : Banque de données de paramètres descriptifs de la population française au voisinage d'un site pollué
CIPV : Convention internationale de protection des végétaux
CIRC : Centre international de recherche sur le cancer
CNAFAL : Conseil national des associations populaires familiales laïques
CNRS : Centre national de la recherche scientifique
CPP : Comité de la prévention et de la précaution
DG ENV : Direction générale de l'environnement, commission européenne
DG SANCO : Direction générale de la santé et de la consommation, commission européenne
DGA : Direction générale de l'armement
DGAI : Direction générale de l'alimentation
DGFAR : Direction générale de la forêt et des affaires rurales
DGS : Direction générale de la santé
DJA : Dose journalière d'exposition
DOM-TOM : Département d'outre-mer – Territoire d'outre-mer
DRAF : Direction régionale de l'agriculture et de la forêt
DSE : Dose sans effet observé (No observed adverse effect level : NOEL)
EFH : Exposure factor handbook
ERE : Evaluation du risque écotoxique
ERI : Excès de risque individuel : Probabilité que l'individu a de développer l'effet associé à la substance au cours de sa vie du fait de l'exposition considérée
ERS : Evaluation du risque sanitaire
ERU : (Unit risk) Excès de risque unitaire
FAO : Organisation de l'alimentation et de l'agriculture
FNE : France Nature Environnement
FS : Facteur de sécurité
GFH : Groupement français de l'hélicoptère
HPAC: Hazard prediction and assessment capability
HSDB : (Hazardous substances databank) Base de données des substances dangereuses
IFREMER : Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer
INERIS : Institut national de l'environnement industriel et des risques
INRA : Institut national de la recherche agronomique
INSPQ : Institut national de santé publique du Québec
InVS : Institut de veille sanitaire
IR : Indice de risque : Il s'agit du rapport de l'exposition sur la valeur toxicologique de référence (VTR). Lorsque l'exposition est inférieure à la VTR (ratio < 1), le risque est considéré comme acceptable. Lorsqu'elle est supérieure à la VTR (ratio > 1), le risque est considéré comme non acceptable. Un ratio de 100 ne signifie toutefois pas que le risque est

multiplié par 10 par rapport à un ratio de 10. En effet, l'IR n'est pas une réelle estimation quantitative du risque

IRSN : Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire

IZNT : Indicateur de zone non traitée

MEDD : Ministère de l'écologie et du développement durable

MRL : (minimum risk level) Niveau de risque minimum

OCDE : Organisation du Commerce et du Développement Economique

OMS : Organisation mondiale de la santé

PACA : Provence-Alpes-Côte d'Azur

PEC : (Predicted exposure concentration) Concentration prévisible d'exposition

PICA : trouble du comportement alimentaire qui se traduit par une ingestion habituelle de produits non alimentaires ou un portage oral important (pathologie principalement observée chez les enfants de 2 à 3 ans ; comportement souvent non pathologique chez les enfants de moins de 2 ans)

PNEC : (Predicted No Effect Concentration) Concentration prévisible sans effet

PPP : produits phytopharmaceutiques

REX : Retour d'expérience

RfD : (Reference dose) Dose de référence chronique

RIVM : Agence de santé publique environnementale des Pays-Bas

SCIPUFF: Second-order closure integrated PUFF model

SDTF: Spray drift task force

SMR: (Standardized mortality ratio) Ratio de mortalité standardisé

SNEH : Syndicat national des exploitants d'hélicoptère

SRPV : Service régional de protection des végétaux

SSM : Structure scientifique mixte

TCA : (Tolerable concentration in the air) concentration tolérable dans l'air

TERA : Toxicological excellence for risk assessment

UBV : Ultra bas volume

US-EPA : (United States – Environmental Protection Agency) Agence de protection de l'environnement des Etats-Unis

VTR : Valeur toxicologique de référence

Résumé exécutif

Le Ministère de l'écologie et du développement durable ainsi que le Ministère de la santé et de la protection sociale ont demandé l'avis de l'Agence française de sécurité sanitaire environnementale (AFSSE) concernant les risques sanitaires pour la population ainsi que les conséquences pour les écosystèmes de l'épandage aérien de produits anti-parasitaires. Cette saisine fait suite à la modification par la Direction générale de l'alimentation, par un arrêté en date du 5 mars 2004, de l'arrêté du 25 février 1975 relatif à l'utilisation par voie aérienne de produits anti-parasitaires à des fins de protection des végétaux. En particulier, le nouvel arrêté impose :

- Une distance minimale de sécurité de 50 mètres pour certains lieux tels que habitations et jardins, points d'eau consommable etc.
- Une interdiction d'utiliser des produits classés « toxiques » (T) et « très toxiques » (T+) au sens de l'article L.5132-2 du code de la santé publique¹ ;
- Une réduction du délai de déclaration préalable de 3 jours à 24 heures avant le traitement, pour permettre une plus grande rapidité d'action en cas d'intervention non prévisible (suite à des intempéries, par exemple).

Les questions précisément posées par la saisine sont les suivantes :

- 1- La distance minimale de sécurité de 50 mètres visés à l'article 6 [de l'arrêté relatif à l'utilisation par voie aérienne de produits mentionnés à l'article L.253-1 du code rural] est-elle suffisante [pour la protection de la santé humaine et des écosystèmes] compte tenu des modalités de dispersion de ces produits, en particulier selon les conditions météorologiques ?
- 2- L'interdiction d'épandage doit elle être étendue à d'autres substances que les produits classés toxiques ou très toxiques, voire à certaines zones ?
- 3- Les délais de déclaration préalable doivent-ils être modulés selon les types de production agricole concernés et selon la prévisibilité de l'intervention ?
- 4- Les procédures d'agrément et de contrôle auxquelles sont soumises les entreprises spécialisées dans l'épandage aérien méritent-elles d'être renforcées ?

Après analyse des compétences requises pour répondre à cette saisine, l'AFSSE a proposé à l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS) de co-piloter un groupe de travail pluri-institutionnel. Ce groupe a été installé le 6 octobre 2004.

Le groupe de travail a adopté la démarche suivante :

- La recherche des données scientifiques existantes a été ciblée sur le croisement des thèmes « pesticides » et « épandage aérien ». En effet, si la littérature concernant les pesticides en général est très abondante, elle l'est beaucoup moins en ce qui concerne la pratique de l'épandage par voie aérienne, question posée par la saisine ;
- Le phénomène de « dérive » liée à la pulvérisation de pesticides par aéronefs a été identifié comme point critique majeur de fragilité des techniques d'épandage aérien ; il a donc constitué la donnée d'entrée principale des évaluations de risque. En effet, cette déviation aérienne des produits des zones cibles traitées (le champ) vers les milieux non traités adjacents pourraient induire des niveaux d'exposition différents de ceux qui résultent des techniques de pulvérisation terrestre conventionnelles ;

¹ sont classées très toxiques les substances et préparations qui, après inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner des risques extrêmement graves, aigus ou chroniques et même la mort ; sont classées toxiques les substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner des risques graves, aigus ou chroniques et même la mort.

- Les évaluations du risque lié à la dérive reposent sur la pratique de l'épandage aérien pour la protection des végétaux. La lutte anti-vectorielle (contre les moustiques, par exemple) n'a pas fait l'objet d'évaluations quantitatives, mais est abordée à différents niveaux de la discussion car elle soulève d'autres questions que celle de l'impact dans les milieux non traités adjacents (présence avérée de personnes dans la zone traitée etc.). Le cas échéant, elle devra être traitée par ailleurs ; le groupe de travail a considéré qu'elle sortait du champ de la présente saisine ;
- Les évaluations quantitatives conduites dans le cadre de ce rapport reposent sur le retour d'information en provenance des pratiques de terrain en France métropolitaine et dans les DOM-TOM. Elles ne prétendent pas à l'exhaustivité quant aux usages des pesticides par voie d'aéronef et ne sont pas généralisables ni extrapolables ;
- La méthode et la terminologie choisies pour l'évaluation du risque sanitaire (ERS) relèvent en priorité des guides disponibles au niveau international (US-EPA, etc.) et national (InVS, INERIS), guides communément utilisés dans le domaine de la santé environnementale. Hormis sur quelques points précis, l'ERS ne réfère donc pas strictement aux documents guides relevant du domaine réglementaire de l'évaluation des produits phytosanitaires. Ainsi, la méthode suivie distingue les effets sur la population habituelle (adulte) et sur une population sensibles (les enfants) et considère des durées et des voies d'exposition supplémentaires par rapport au minimum exigible réglementaire.

Le groupe de travail souligne enfin que les évaluations de risque qu'il a été amené à conduire ne se substituent pas à la procédure d'autorisation de mise sur le marché des produits utilisés.

A l'issue de ses travaux, le groupe constate la grande diversité des procédures et pratiques de l'épandage aérien au niveau européen. En France, des informations sont disponibles sur les propriétés physiques, chimiques, toxicologiques et écotoxicologiques des substances, et sont accessibles via la base de données AGRITOX. Néanmoins, le mode d'application par voie d'aéronef ne bénéficie pas d'une évaluation systématique en l'absence de la déclaration des fabricants. De plus, aucune synthèse détaillée, centralisée et harmonisée n'est disponible au niveau national sur la pratique de l'épandage aérien des pesticides, ni au sein de l'administratif, ni à destination du grand public.

Après avoir collecté l'ensemble des données nécessaires et identifié les outils méthodologiques pertinents, le groupe a conduit les deux évaluations, respectivement du risque sanitaire et du risque écotoxicologique, sur cinq scénarios contextuels (c'est-à-dire cinq couples « région associée à un type de culture ») jugés représentatifs de la pratique de l'épandage aérien en France : « Champagne-Vigne », « Martinique-Banane », « Guyane-Riz », « Aquitaine-Maïs doux », Midi-Pyrénées-Maïs ».

La simulation de la dérive, donnée d'entrée commune aux deux évaluations, a ainsi été réalisée à l'aide d'Agdrift, seul logiciel suffisamment documenté et recommandé par des instances internationales dans le domaine de la dérive liée à l'épandage aérien de pesticides pour servir de base aux évaluations de risque. Plusieurs simulations ont été réalisées : une simulation de « référence » reposant sur des hypothèses d'épandage et de dérive associée « raisonnablement majorantes », puis une analyse de sensibilité permettant d'encadrer les premiers résultats obtenus en faisant varier les paramètres les plus influents du scénario de dérive de leur borne minimale à leur borne maximale.

Concernant le risque pour la santé humaine, sur la base des hypothèses retenues, la dérive à 50 mètres liée à l'épandage aérien de substances actives à usage de protection des végétaux ne présente pas de risque significatif pour la santé des populations environnantes, même pour les enfants. Dans le pire cas, c'est-à-dire celui où tous les paramètres les plus sensibles sont considérés simultanément à leur borne maximale, le risque n'augmente pas significativement. Du fait de la faible plausibilité d'une telle situation, qui serait due à des

pratiques et des conditions très anormales, et de la faible augmentation du risque alors encouru, il ne semble pas au groupe de travail que le risque sanitaire lié à la dérive à 50 m de l'épandage aérien puisse entraîner, sauf situation très exceptionnelle, des effets sur la santé accrus chez les populations exposées à cette pratique par rapport à une population qui ne le serait pas.

Concernant le risque écotoxicologique, c'est-à-dire sur l'environnement, tous scénarios confondus, à 50 mètres, le risque est acceptable dans seulement 35 à 50 % des cas selon l'organisme concerné. L'augmentation de la distance "de sécurité" de 50 à 100 mètres n'est pas de nature à constituer une protection significativement plus efficace pour les organismes considérés. Le fait de traiter par vent faible (2m/s) ou avec un équipement limitant la dérive augmente le pourcentage de scénarios pouvant être associés à un risque acceptable à 50 mètres, mais n'est pas suffisant pour que le risque soit toujours acceptable ; le recours conjoint aux deux mesures de « bonnes pratiques » (vent faible et équipement anti-dérive) est associé à un risque acceptable dans 100% des cas en vigne seulement. En effet, les quatre autres scénarios de culture étudiés (qui concernent les bananeraies, le riz, le maïs doux et le maïs en culture céréalière) sont moins sensibles à l'amélioration apportée par ces mesures de gestion car ils sont associés à des substances pour lesquelles les concentrations protectrices pour les organismes sauvages concernés sont très faibles. En conclusion, une distance de protection de l'environnement ne peut être déterminée qu'au cas par cas, après évaluation des risques des produits phytosanitaires pour un usage agricole² spécifique par mode d'aéronef.

En complément des précisions déjà apportées quant au cadre spécifique de ce travail, les limites techniques suivantes sont rappelées par le groupe en préambule de ses recommandations :

- Le travail réalisé exclut l'évaluation des risques associés, d'une part, aux métabolites des substances étudiées et, d'autre part, à leur phase gazeuse résultant de leur pulvérisation, compte tenu de l'état actuel des connaissances dans ces domaines et du manque d'outils méthodologiques reconnus et disponibles ;
- L'outil scientifique de simulation de la dérive qui a été utilisé (Agdrift) implique un certain nombre de simplifications par rapport à la réalité (toutes les simulations sont réalisées par vent latéral) et a suscité plusieurs interrogations au sein du groupe de travail (en particulier, pour la prise en compte de la végétation) ;
- Les évaluations de risque ne considèrent comme point d'entrée de la contamination environnementale que les dépôts au sol ou les concentrations dans l'air en gouttelettes à 50 m (ou à 100 m) liés à la dérive provoquée par l'épandage aérien. Cela signifie que les travailleurs impliqués directement -quel que soit leur poste- ont été exclus des évaluations de risque quantitatives du présent rapport. Leur exposition très particulière suppose une étude à part entière, poste par poste, par méthode d'application et de protection, aéronef par aéronef. De plus, cette situation n'est pas spécifique au traitement aérien. Enfin, les oiseaux, les mammifères et les abeilles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation des risques dans le cadre de cette saisine. En effet, pour ces organismes, comme pour les organismes du sol par ailleurs, le risque est évalué dans le cadre de la procédure réglementaire dans la parcelle traitée et doit être acceptable dans ces conditions ;
- Enfin, les évaluations de risque ne permettent pas d'évaluer les effets synergiques (qui entraîneraient une plus grande toxicité) ou antagonistes (qui entraîneraient une moindre toxicité) de plusieurs produits auxquels sont exposés simultanément les populations et les écosystèmes.

² On rappelle qu'un usage est matérialisé par une association « végétal ou famille de végétaux – mode de traitement – maladie ou ravageur visé » ou une culture – intervention phytosanitaire. Il se rattache à une culture.

C'est compte tenu des limites précédemment listées que le groupe de travail propose les recommandations suivantes. Les recommandations relatives aux deux premières questions de la saisine (points 1 et 2 suivants) sont basées sur les évaluations quantitatives du risque, et donc sur l'analyse des données ou des outils méthodologiques disponibles à cette fin, et sont illustrées par des exemples tirés de l'analyse des pratiques au niveau international. Les recommandations relatives aux points 3 et 4 suivants sont basées sur l'analyse des réglementations et pratiques au niveau international, ainsi que sur le retour d'expérience national.

1- Extension de l'interdiction d'épandage aérien

Certains pays européens ont ou vont interdire la pratique de l'épandage aérien. D'autres ont mis en place un système d'autorisation. Enfin, la plupart des pays restreignent l'épandage aérien à certaines substances (comme en France), certaines zones ou encore certains matériels. Le groupe considère qu'une évaluation comparative des moyens d'épandage terrestre et par mode d'aéronef serait nécessaire afin de mettre en perspective les impacts relatifs de l'un et de l'autre, en fonction des substances, de la sensibilité de certaines zones, ou encore des bénéfices de certains matériels en termes de réduction des risques (illustrés pour l'épandage aérien, dans ce rapport, par les buses anti-dérive).

Une telle analyse pourrait relever d'un projet de recherche. Elle dépasse les prérogatives du groupe de travail qui ne peut donc tirer des conclusions hâtives quant à des restrictions supplémentaires de la pratique visée.

N'ayant pas procédé à cette analyse comparative, le groupe de travail ne peut exclure des conséquences fâcheuses pour certains professionnels comme pour la santé environnementale s'il s'avérait que l'épandage terrestre, alors favorisé sans pour autant être plus réglementé ou contrôlé sur le terrain que l'épandage aérien, puisse être plus impactant que ce dernier dans certains cas.

En ce sens, le groupe recommande que les études expérimentales comparatives sur la dérive par voie aérienne et par voie terrestre se développent. Il recommande, d'autre part, qu'une analyse coût-bénéfice de l'utilisation de l'épandage aérien en regard de l'épandage terrestre, pour un certain nombre de scénarios contextuels à définir, se systématisent et se développent dans un cadre structuré et harmonisé. Dans ce contexte d'amélioration des connaissances, il note également que, s'agissant de la modélisation de la dérive, il pourrait être intéressant de proposer des travaux sur la prise en compte de l'évaporation des gouttes multi-composants.

Le groupe de travail regrette que la procédure d'AMM ne tienne que très peu compte des spécificités liées à l'épandage aérien dans ses évaluations, ces dernières n'étant pas mentionnées explicitement dans les dossiers. Ainsi, une préparation pour laquelle une utilisation par mode d'aéronef n'aurait pas été précisée lors du dépôt de dossier de demande d'AMM n'est pas évaluée pour un tel usage, alors qu'elle peut être mise en pratique de cette façon sur le terrain. Au Canada, seuls les produits assortis d'un mode d'emploi pour l'épandage aérien peuvent être utilisés : ils font l'objet d'une évaluation spécifique. En outre, seules les utilisations aériennes mentionnées sur l'étiquette peuvent être mises en pratique. Une telle mesure présente aussi beaucoup d'avantages en termes de protection du travailleur : une évaluation spécifique est nécessaire pour les différentes personnes exposées pendant le traitement ou sa préparation (le pilote, les préparateurs et chargeurs de bouillie, et dans certains cas les personnes chargées du balisage au sol) avec des outils adaptés. On note que, dans certains pays, ces derniers doivent être remplacés par des systèmes GPS en cas d'épandage aérien.

En conséquence, le groupe de travail recommande que les produits soient spécifiquement et systématiquement évalués pour un mode d'épandage par voie d'aéronef, lorsque ce mode d'application est pertinent, dans le cadre de la procédure d'AMM qui constitue le cadre réglementaire adéquat. A l'image du Canada, cela implique qu'un produit qui ne serait pas spécifiquement étiqueté (donc évalué) pour un mode d'épandage par voie d'aéronef, avec un mode d'emploi adéquat, ne pourrait plus être épandu de cette façon. Une mise en application progressive, mais sur une période raisonnablement brève, sera nécessaire du fait du nombre de produits qui nécessite un complément d'évaluation. Pour les nouveaux produits, cette disposition peut prendre effet sans délai.

Par ailleurs, les évaluations de risque réalisées dans le cadre de cette saisine sont basées sur la toxicité et l'écotoxicité des substances actives ou préparations prises une à une, sans considération des synergies ou antagonismes possibles des mélanges généralement réalisés, ni prise en compte d'éventuels métabolites. Cela constitue une limite supplémentaire pour répondre à la question soulevée par la saisine.

Pour l'évaluation du mélange, cela pourrait être abordé sur les bases des documents rédigés par la Commission d'étude de la toxicité.

Sur ce point des mélanges, on note que de nouvelles règles gérées par le Ministère chargé de l'agriculture pourraient être applicables prochainement. Elles ont pour objectif de simplifier le recours aux mélanges de produits phytosanitaires des agriculteurs. Le groupe n'a pas vocation à donner son avis sur ce nouveau dispositif qui sort largement du cadre de la saisine. Toutefois, il ne peut que souligner que le cas de l'épandage aérien ne serait pas spécifiquement abordé dans le texte actuellement proposé. Or, la déclaration d'utilisation de mélanges enregistrés lors d'une opération d'épandage aérien est prévue sur les nouvelles fiches de déclaration d'épandage Cerfa, conformément à la procédure générale d'enregistrement des mélanges élaborée en 2004. Cette simplification du recours aux mélanges de produits phytosanitaires, dans le cadre notamment de leur épandage aérien, poserait plus encore que pour les produits pris « individuellement » la question de l'évaluation de l'impact et des risques associés à de tels usages.

2- La distance minimale de sécurité de 50 mètres

Concernant l'évaluation des risques pour l'homme et l'environnement, liés au phénomène de dérive de l'épandage aérien, les impacts écotoxicologiques sont les contributeurs majeurs du risque global estimé dans le cadre de ce travail. On rappelle que le pourcentage de couples (culture x substance) pour lequel le risque est acceptable à 50 mètres est inférieur à 50%.

En conséquence, le groupe recommande que la définition des distances minimales de sécurité se fasse pour chaque préparation dans le cadre d'un usage agricole spécifique par mode d'aéronef, et qu'une gestion au cas par cas au niveau local puisse être appréciée pour les zones particulièrement vulnérables. Par exemple, au Royaume-Uni, on rappelle que le commanditaire de l'épandage aérien doit consulter 72 h avant l'autorité compétente si une réserve naturelle ou un site d'intérêt scientifique spécial se situe à moins de 1 500 m de la zone à épandre. Par ailleurs, les apiculteurs de la zone doivent être informés au moins 48 h avant. Au Canada, le respect au cas par cas d'une zone tampon est basé sur le seul jugement professionnel des applicateurs qui peuvent, pour cela, utiliser des modèles de dérive (dont Agdrift). Leur attention devrait aussi être attirée sur la proximité d'établissements sensibles (écoles, hôpitaux etc.), bien qu'en toute logique cela ne relève pas du seul épandage aérien.

3- Délais de déclaration préalable

Au niveau de la pratique européenne, les délais de déclaration varient de 24 h à 72 h avant le traitement. Au Royaume-Uni, par exemple, ils dépendent des institutions à contacter en fonction de l'environnement de la zone à épandre. Ainsi, les services compétents doivent être prévenus 72 h avant quand un site d'intérêt scientifique ou une eau de surface sont situés dans la zone. Les apiculteurs doivent être prévenus 48 h avant. Les services locaux en charge de la santé environnementale, les occupants les plus proches de la zone à épandre et les établissements sensibles sont informés entre 24 h et 48 h avant. Enfin, un avertissement visible doit être mis en place 24 h avant. Ce dernier point sera discuté dans les procédures d'agrément et de contrôle.

En conséquence, pour les interventions prévisibles, le groupe de travail propose :

- une première déclaration de principe parvenant à son destinataire par courrier soit en début de la saison de culture, soit 72 heures avant l'épandage, spécifiant clairement les produits utilisés et les doses à l'hectare prévues. Ce laps de temps permettra aux Services régionaux de protection des végétaux de vérifier que l'utilisation des préparations commerciales mentionnées est possible ou encore l'affichage dans les parcelles et l'information spécifique des riverains ;
- une deuxième déclaration par fax (ou e-mail), 24 heures avant l'épandage, confirmant la mise en oeuvre.

Pour les interventions non prévisibles, les dispositions prévues dans l'arrêté du 5 mars 2004 pourraient continuer de s'appliquer.

4- Les procédures d'agrément et de contrôle

La procédure d'agrément actuelle (articles L 254-1 et suivants du code rural) vise des métiers très différents (distribution de produits antiparasitaires agricoles, non agricoles, jardinerie, application par voie terrestre, fumigation, application par aéronef...). Elle ne prend pas en compte la compétence professionnelle de chaque activité, pourtant très spécifique lorsqu'il s'agit des applications par aéronefs.

En conséquence, le groupe recommande l'élaboration d'un guide de bonnes pratiques de la procédure d'application par aéronefs, qui peut répondre à la fois à des objectifs de sécurisation et de traçabilité des pratiques, sans alourdir le cadre réglementaire.

Ce guide peut décrire le matériel à utiliser et ses bonnes conditions d'emploi et il peut prendre en compte les auto-contrôles réalisés par les opérateurs. S'agissant du matériel de pulvérisation, un contrôle annuel doit nécessairement être réalisé par une structure externe à l'entreprise. Les enregistrements des conditions d'application (trajet, points de ravitaillement, horaires de traitement, paramètres météorologiques notamment la direction du vent...), contribuent la crédibilisation du dispositif. La conservation de ces données et du plan de vol sur un délai minimum de 2 ans est à envisager, notamment en cas de contentieux.

L'épandage par U.L.M. n'a pas été traité, à défaut d'informations propres à ce mode d'application, ni d'éléments de paramétrage disponible pour le logiciel Agdrift. Cette pratique est très différente (vitesse de travail, la hauteur de vol, contrôle de la hauteur d'épandage...) des modes d'application évalués par avion et hélicoptère. A ce stade l'ULM peut être utilisé dans un cadre professionnel ou non. Enfin l'opérateur est vraisemblablement exposé de

manière différente en regard des autres aéronefs (absence de cabine, vitesse, turbulences...). Ce mode d'épandage présente des caractéristiques propres justifiant une évaluation complète au moins dans un cadre d'emploi professionnel.

Par ailleurs, la pratique des traitements aériens est soumise à un certain nombre d'interrogations du public.

En conséquence, il est recommandé d'évaluer les conditions d'une information du public à la fois dans un souci de transparence et de réduction de l'exposition des personnes : l'information des mairies voire l'affichage en mairie constituent des dispositifs minimums qui peuvent sans doute aller jusqu'à l'affichage dans les parcelles et l'information spécifique des riverains (par la presse et/ou la radio locale). Ces obligations doivent au moins faire partie de la procédure d'agrément des entreprises par les Services de protection des végétaux.

Les déclarations se font actuellement essentiellement par télécopie, document qui nécessite une saisie. Dans le cadre de la dématérialisation des procédures des télé-déclarations sont envisageables. Outre la facilitation pour l'opérateur, le suivi instantané et le contrôle des opérations seraient plus opérationnels. On peut imaginer pour des traitements planifiés, ce qui est le cas de la grande majorité des applications, la mise en œuvre d'un serveur SIG (avec base SCAN 25 par exemple) permettant au commanditaire de décrire les circuits envisagés et le parcellaire visé dans le cadre d'une pré déclaration.

Par ailleurs, cela faciliterait la caractérisation de la population exposée, impossible à estimer aujourd'hui.

I- Introduction

La Loi du 9 mai 2001 créant une Agence française de sécurité sanitaire environnementale (AFSSE) dispose que « dans le but d'assurer la protection de la santé humaine, l'agence a pour mission de contribuer à assurer la sécurité sanitaire dans le domaine de l'environnement et d'évaluer les risques sanitaires liés à l'environnement. » (Art. L. 1335-3-1 du Code de la santé publique).

Dans ce contexte, le Ministère de l'écologie et du développement durable ainsi que le Ministère de la santé et de la protection sociale ont demandé l'avis de l'AFSSE concernant les risques sanitaires pour la population ainsi que les conséquences pour les écosystèmes de l'épandage aérien de produits anti-parasitaires, dans la finalité de déterminer si un renforcement de la réglementation doit être éventuellement envisagé (annexe 1).

Cette saisine fait suite à la modification par la Direction générale de l'alimentation (DGAI), par un arrêté en date du 5 mars 2004, de l'arrêté du 25 février 1975 relatif à l'utilisation par voie aérienne de produits anti-parasitaires à des fins de protection des végétaux. En particulier, le nouvel arrêté impose :

- Une distance minimale de sécurité de 50 mètres pour certains lieux tels que habitations et jardins, points d'eau consommable etc.
- Une interdiction d'utiliser des produits classés « toxiques » (T) et « très toxiques » (T+) au sens de l'article L.5132-2 du code de la santé publique ;
- Une réduction du délai de déclaration préalable de 3 jours à 24 heures avant le traitement, pour permettre une plus grande rapidité d'action en cas d'intervention non prévisible (suite à des intempéries, par exemple).

Les questions précisément posées par la saisine sont les suivantes :

- 1- La distance minimale de sécurité de 50 mètres visés à l'article 6 [de l'arrêté relatif à l'utilisation par voie aérienne de produits mentionnés à l'article L.253-1 du code rural] est-elle suffisante compte tenu des modalités de dispersion de ces produits, en particulier selon les conditions météorologiques ?
- 2- L'interdiction d'épandage doit elle être étendue à d'autres substances que les produits classés toxiques ou très toxiques, voire à certaines zones ?
- 3- Les délais de déclaration préalable doivent-ils être modulés selon les types de production concernés et selon la prévisibilité de l'intervention ?
- 4- Les procédures d'agrément et de contrôle auxquelles sont soumises les entreprises spécialisées méritent-elles d'être renforcées ?

L'AFSSE a réalisé l'analyse préliminaire de la saisine et a initié un processus de concertation avec ses partenaires en avril et mai 2004. En l'absence de la publication attendue d'un arrêté nommant le comité d'experts spécialisés « évaluation des risques des milieux aériens » de l'AFSSE, l'Agence a proposé à l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS) de co-piloter un groupe de travail pluri-institutionnel.

Le traitement de la saisine a été décomposé par l'AFSSE, en accord avec l'INERIS, en trois phases distinctes :

- Phase I : état des lieux, synthèse des données existantes ;
- Phase II : analyse des données existantes en vue de répondre aux questions posées ;
- Phase III : évaluation du risque pour l'homme et les écosystèmes.

Sur cette base, une proposition de cahier des charges a été faite aux tutelles en juin 2004 par l'AFSSE. La constitution effective du fond documentaire, par les co-pilotes du groupe de travail, a débuté en juillet 2004. Courant de l'été, le groupe de travail pluri-institutionnel a été mis en place par l'AFSSE, afin de réunir l'ensemble des compétences scientifiques, en

accord avec l'INERIS. Le Conseil scientifique de l'AFSSE a été informé de la saisine le 24 septembre 2004 et le Conseil d'administration le 4 octobre 2004.

La phase III (les évaluations de risque) avait été initialement considérée par les co-pilotes du groupe de travail comme devant se dérouler « *le cas échéant* », du fait du manque de visibilité sur la disponibilité et l'accessibilité des données de terrain. Néanmoins, lors de la première réunion du groupe de travail institutionnel chargé du traitement de la saisine (installé le 6 octobre 2004), celui-ci s'est accordé sur la nécessité de dérouler la démarche d'évaluation du risque pour répondre aux deux premières questions soulevées, une bonne partie des informations nécessaires à cette évaluation étant disponibles puisque requises par ailleurs dans le cadre de la constitution des dossiers relatifs aux substances actives (examinées au niveau européen) et aux préparations (examinées au niveau national).

Le groupe de travail a adopté la démarche suivante :

- La recherche des données scientifiques existantes a été ciblée sur le croisement des thèmes « pesticides » et « épandage aérien ». En effet, si la littérature concernant les pesticides en général est très abondante, elle l'est beaucoup moins en ce qui concerne la pratique de l'épandage par voie aérienne, question posée par la saisine ;
- Le phénomène de « dérive » liée à la pulvérisation de pesticides par aéronefs a été identifié comme point critique majeur de fragilité des techniques d'épandage aérien ; il a donc constitué la donnée d'entrée principale des évaluations de risque. En effet, cette déviation aérienne des produits des zones cibles traitées (le champ) vers les milieux non traités adjacents pourraient induire des niveaux d'exposition différents de ceux qui résultent des techniques de pulvérisation terrestre conventionnelles ;
- Les évaluations du risque lié à la dérive reposent sur la pratique de l'épandage aérien pour la protection des végétaux. La lutte anti-vectorielle (contre les moustiques, par exemple) n'a pas fait l'objet d'évaluations quantitatives, mais est abordée à différents niveaux de la discussion car elle soulève d'autres questions que celle de l'impact dans les milieux non traités adjacents (présence avérée de personnes dans la zone traitée etc.). Le cas échéant, elle devra être traitée par ailleurs ; le groupe de travail a considéré qu'elle sortait du champ de la présente saisine ;
- Les évaluations quantitatives conduites dans le cadre de ce rapport reposent sur le retour d'information en provenance des pratiques de terrain en France métropolitaine et dans les DOM-TOM. Elles ne prétendent pas à l'exhaustivité quant aux usages des pesticides par voie d'aéronef et ne sont pas généralisables ni extrapolables ;
- La méthode et la terminologie choisies pour l'évaluation du risque sanitaire (ERS) relèvent en priorité des guides disponibles au niveau international (US-EPA, etc.) et national (InVS, INERIS), guides communément utilisés dans le domaine de la santé environnementale. Hormis sur quelques points précis, l'ERS ne réfère donc pas strictement aux documents guides relevant du domaine réglementaire de l'évaluation des produits phytosanitaires. Ainsi, la méthode suivie distingue les effets sur la population habituelle (adulte) et sur une population sensibles (les enfants) et considère des durées et des voies d'exposition supplémentaires par rapport au minimum exigible réglementaire.

Le groupe de travail souligne enfin que les évaluations de risque qu'il a été amené à conduire ne se substituent pas à la procédure d'autorisation de mise sur le marché des produits utilisés.

Le présent document synthétise et analyse les données existantes sur la thématique de l'épandage aérien de pesticides, en France et au niveau international, étant entendu que :

- Les évaluations de risque sanitaire et écotoxicologique sont un pré requis pour répondre aux questions relatives à la distance minimale de sécurité et à l'extension de l'interdiction d'épandage aérien. Certains points techniques en lien avec la

modélisation de la dérive ont nécessité des contributions extérieures aux membres permanents du groupe ;

- La synthèse des réglementations et des pratiques au niveau national et international, renforcée par le retour d'expérience des professionnels auditionnés en séance plénière du groupe de travail le 6 décembre 2004, permettent au groupe de se positionner sur les questions relatives aux délais de déclaration et aux procédures d'agrément et de contrôle. On note le très bon taux de réponse des Services régionaux de protection des végétaux, sollicités sur les formulaires de déclaration d'épandage aérien.

Le groupe de travail s'est réuni 4 fois entre octobre 2004 et avril 2005. La répartition des tâches s'est faite dès la première réunion, sur proposition de l'AFSSE et de l'INERIS. Chaque membre a été sollicité sur les points relevant de sa compétence (toxicologie, écotoxicologie, modélisation etc.) et a contribué gracieusement et de façon significative à la rédaction des parties s'y rapportant. Seul l'INERIS, dans le cadre du co-pilotage, a bénéficié d'un financement très marginal. Toutes les contributions, internes ou externes au groupe, ont été présentées en séances et les membres permanents du groupe de travail ont validé l'ensemble des choix, des hypothèses, des paramètres, et des décisions. Ce rapport, issu d'un consensus collectif, a fait l'objet d'une relecture complète par les membres permanents du groupe de travail et d'un processus de validation interne.

II- Textes réglementaires et pratiques

A- Contexte réglementaire national

Remarque préliminaire : la pratique de l'épandage aérien au niveau national sera spécifiquement examinée dans le chapitre III : elle est à la base de l'analyse des données conduite pour les évaluations de risque.

Les principaux textes relatifs à l'épandage aérien de pesticides sont :

- **Arrêté du 5 mars 2004 relatif à l'utilisation par voie aérienne de produits mentionnés à l'article L. 253-1 du code rural**
- **Arrêté du 25 février 1975 modifié fixant les dispositions relatives à l'application des produits antiparasitaires à usage agricole**

Le nouvel arrêté de mars 2004 (annexe 1) impose en premier lieu une distance minimale de sécurité de 50 m pour certains lieux et l'interdiction d'utiliser les produits classés « toxiques » et très toxiques », au sens de l'article L. 5132-2 du code de la santé publique. Par ailleurs, il réduit de 3 jours à 24 h le délai de déclaration préalable du traitement (pour permettre des interventions d'urgence, suite à des intempéries). En contrepartie, l'opérateur ou le donneur d'ordre doit déclarer précisément les points de ravitaillement des appareils, « seuls lieux où des contrôles peuvent être réalisés efficacement ». De plus, il doit faire parvenir dans les 5 jours qui suivent le traitement un formulaire prévu à l'article 2 (contre 15 jours auparavant). Les nouveaux formulaires font l'objet d'une fiche Cerfa (annexe 2), dans laquelle les mélanges enregistrés doivent être clairement détaillés en sus des produits commerciaux (formulations de substances actives pour lesquelles l'homologation est valable et sur lesquelles s'applique l'interdiction d'épandage aérien lors d'un classement T ou T+).

- **Articles L.253-1 à L. 254-2 du code rural**

Les articles L. 253-1 à L. 253-17 fixent les modalités de mise sur le marché des produits antiparasitaires à usage agricole. Ils comportent en section 1 les dispositions générales relatives à cette procédure : en particulier, les produits sont interdits s'ils ne disposent pas d'une autorisation de mise sur le marché ou d'une dérogation pour des conditions d'utilisation spécifiées. La section 2 fixe l'exercice du contrôle, de la procédure d'autorisation de mise sur le marché (Commission d'étude de la toxicité, registre du Ministère de l'agriculture) jusqu'à l'étiquetage des produits précisant les modalités et catégories d'emplois ainsi que les précautions d'utilisation selon la classification des produits. La section 3 fixe les dispositions particulières à certains produits (cupriques anticryptogamiques) et enfin, la section 4 concerne les dispositions pénales. A noter que le fait de mettre sur le marché un produit défini à l'article L. 253-1, sans bénéficier d'une autorisation valide, est puni de deux ans d'emprisonnement et de 500 000 francs d'amende.

Les articles L. 254-1 et L. 254-2 fixent les dispositions générales relatives à la distribution et l'application des produits antiparasitaires à usage agricole. Ils codifient la loi du 17 juin 1992. L'agrément est obligatoire pour toutes les entreprises :

- qui distribuent des produits phytosanitaires répondant à certains classements toxicologiques ;
- qui appliquent un produit phytosanitaire, quel que soit son classement, à titre de prestation de services (entraînant une facturation).

L'agrément est délivré par le Service de protection des végétaux du département du siège social de l'entreprise. Pour obtenir l'agrément, l'entreprise doit avoir souscrit une assurance

de responsabilité civile, et posséder « en nombre suffisant » (la règle étant en général une personne sur 10), un personnel d'encadrement certifié. La certification est délivrée à chaque personne par la Direction régionale de l'agriculture et de la forêt (DRAF) du département en fonction des diplômes et de l'expérience professionnelle, pour une période de 5 ans à renouveler par le certifié à expiration de cette durée. Il convient donc de bien distinguer dans cette loi l'agrément (qui concerne l'entreprise) de la certification (qui concerne le personnel d'entreprise).

- **Articles L. 1321-2, L. 5132-2 et R. 5167 du code de la santé publique**

L'article L. 1321-2 est relatif à la déclaration d'utilité publique des travaux de prélèvement d'eau destinée à l'alimentation des collectivités humaines et à la définition des périmètres de protection.

L'article L.5132-2 définit les catégories de classification des substances et préparations dangereuses mentionnées au (1o) de l'article L. 5132-1. Pour ce qui concerne l'arrêté du 5 mars 2004, sont classées très toxiques les substances et préparations qui, *après* inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner des risques extrêmement graves, aigus ou chroniques et même la mort (1o) ; sont classées toxiques les substances et préparations qui, *par* inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner des risques graves, aigus ou chroniques et même la mort (2o).

L'article L. 5167 régit l'emploi des produits antiparasitaires à usage agricole ou de produits assimilés. Les produits contenant des substances ou préparations classées comme très toxiques, toxiques, cancérigènes, tératogènes ou mutagènes, sont interdits dans toutes les cultures et récoltes pour lesquelles leur emploi n'a pas été autorisé par arrêté ministériel. Cet arrêté fixe les conditions limitatives d'emploi, notamment en ce qui concerne les régions, les cultures, les parasites concernés, les époques et modalités de traitement et les personnes habilitées à effectuer ceux-ci. L'emploi des produits contenant des substances nocives, corrosives ou irritantes peut faire l'objet de conditions limitatives. Cet article fixe également les modalités de délivrance de ces produits.

- **Code de l'aviation civile et procédure d'agrément**

« Les avions effectuant des vols comportant certaines opérations de travail aérien entrant dans la catégorie des traitements aériens, ou les vols de mise en place correspondants, peuvent atterrir ou décoller sur des bandes d'envol occasionnelles, en dehors des aérodromes, sous réserve de respecter les mesures de sécurité et autres conditions définies par arrêté ministériel. » (article D132-7 du code de l'aviation civile)

Pour les activités aériennes, les applicateurs font l'objet d'une réglementation sur la formation, le maintien des compétences, les règles de l'air relevant des services de la Direction générale de l'aviation civile : brevets et licences, « vols rasants » donnant lieu à formation et dépôt d'un manuel d'activités particulières définissant de manière précise les différentes tâches. Celles-ci tiennent compte des spécificités du métier d'aplicateur aérien.

De plus, la formation et le maintien des compétences des applicateurs est sanctionnée par la délivrance d'un agrément professionnel de la part des :

- Services du Ministère de l'agriculture et de la pêche : Agrément renouvelable tous les 5 ans (agrément DAPA/ Distributeur et applicateur de produits anti-parasitaires). Celui-ci, octroyé par un jury, prend en compte les connaissances de l'aplicateur. Avant renouvellement, l'opérateur doit faire la démonstration du maintien de ses compétences en matière de connaissance des produits, de procédures opérationnelles assorties de formations adaptées. Les personnels suivent, de ce fait, des sessions de formation et de mise à niveau des connaissances sur les traitements

phytosanitaires. Le demandeur doit justifier d'une police d'assurance couvrant sa responsabilité civile professionnelle. Une entreprise ne peut procéder à l'application des produits que si l'agrément est octroyé par la Direction régionale de l'agriculture, Service régional de la protection des végétaux (SRPV), de son siège social. Si le SRPV de la zone à traiter n'est pas celui du siège social, la preuve de l'octroi de commission de la toxicité agrément devra être apportée.

- **Articles L. 331-1 à L. 331-25 et L. 332-1 à L. 332-27 du code de l'environnement**

Ces articles concernent les parcs nationaux et les réserves naturelles. Ainsi, un parc national, établissement public, peut se constituer partie civile pour demander réparation du préjudice moral que lui cause une infraction commise sur son territoire. Le décret de création est pris après enquête publique et il réglemente, en outre, l'exercice des activités agricoles, pastorales ou forestières.

Peuvent être classées en réserves naturelles des parties du territoire où la conservation du milieu naturel revêt une importance telle qu'il convient de les soustraire à toute intervention artificielle susceptible de les dégrader. Il n'y a pas obligation de créer des réserves naturelles : la jurisprudence précise donc qu'il est « loisible au Gouvernement, compte tenu, notamment, des conditions locales et de la situation des espèces à protéger, de choisir entre les divers modes de protection dont l'autorité publique peut faire usage, sur le fondement du code rural ou d'autres législations, pour assurer la protection d'une espèce déterminée ».

Toutefois, l'article L. 332-3 précise que « l'acte de classement peut soumettre à un régime particulier et, le cas échéant, interdire à l'intérieur de la réserve toute action susceptible de nuire au développement naturel de la faune et de la flore et, plus généralement, d'altérer le caractère de ladite réserve, notamment la chasse et la pêche, les activités agricoles, forestières et pastorales, etc. ».

- **Avis de la Commission des produits antiparasitaires à usage agricole en date du 28 mars 2003**

Le compte-rendu de la Commission des produits anti-parasitaires à usage agricole du 28 mars 2003, disponible sur le site internet du ministère de l'agriculture³, fournit des éléments de discussion relatifs à l'examen du projet d'arrêté modifiant l'arrêté du 25 février 1975 (traitements par voie aérienne) était à l'ordre du jour de cette séance.

- Le rapporteur précise que, « en France, 21 entreprises sont spécialisées dans ce type d'application (hélicoptère ou ULM). Tous les applicateurs sont agréés. 250 000 hectares sont traités chaque année (forêt, maïs, vigne, riz et bananes). Compte tenu des problèmes de dérive, et de plaintes de voisinage, une révision du texte actuel a été engagée ».
- Le représentant du Conseil national des associations populaires familiales laïques (CNAFAL) considère que « le délai de 24 h prévu à l'article 3 du projet est insuffisant... Il considère par ailleurs que la distance de 50 mètres est insuffisante par grand vent. » Ce à quoi le représentant du Syndicat national des exploitants d'hélicoptères (SNEH) précise que :
 - « déclaration ne signifie pas obligatoirement traitement ;
 - on ne traite pas par grand vent ;
 - la distance de 50 mètres est déjà très contraignante, d'autant que le pilote vole à très basse altitude et tient compte de la dérive ».

³ <http://www.agriculture.gouv.fr>

- Le représentant du Ministère de l'écologie et du développement durable (MEDD) rappelle que « contrairement à ce que proposait la commission européenne [dans le cadre du document « Utilisation durable des pesticides »], la France a préconisé le maintien [du traitement aérien] assorti d'un système d'autorisation préalable. Le texte ne prévoit qu'une déclaration préalable ». La réponse du rapporteur est « qu'un système d'autorisation préalable aurait été trop complexe à mettre en œuvre », la déclaration préalable « semble une option apte à sécuriser le dispositif de manière suffisante ».
- Une disposition relative à la prévention des accidents aériens dans l'article 2 est demandée par la représentante de la Direction générale de la forêt et des affaires rurales (DGFAR) mais cela relève de la réglementation générale relative à l'aviation civile.
- Le directeur de la Structure scientifique mixte (SSM) « approuve la restriction relative aux produits classés T et T+. Il souligne que cette mesure relève de la gestion du risque. Il considère que l'impact toxicologique et écotoxicologique du mode d'application par aéronef doit être amélioré, afin de cerner les impacts de manière plus analytique ».
- Un représentant du MEDD demande si l'exclusion des produits classés T et T+ est un critère suffisant, et pose la question des produits sensibilisants. Il demande par ailleurs comment la distance de sécurité de 50 m a été fixée, et si les produits bénéficiant d'un indicateur de zone non traitée (IZNT) de plus de 50 mètres feront l'objet d'une restriction supplémentaire. » Il lui est répondu que la « notion d'IZNT est une notion technique liée à l'évaluation du risque, alors que la distance de 50 mètres est une mesure de gestion du risque ». Par ailleurs, « la restriction relative au classement des produits constitue une avancée, dans la mesure où il n'y avait rien jusqu'à présent ». Le traitement contre les chenilles processionnaires du pin (*Bacillus thuringiensis* – non classé) est pris comme exemple : la bande de 50 m ne peut pas être respectée quand il y a des maisons au sein de la forêt. Il est répondu que 1- la lutte contre les chenilles fait l'objet d'une autorisation préfectorale et 2- la limite de 50 mètres va dissuader le traitement aérien pour les petites exploitations de maïs. Le directeur de la SSM souligne que « si le texte va dans le bon sens, cette distance a un caractère arbitraire, faute de données précises sur l'évaluation du risque ».
- Le représentant de la confédération paysanne considère « qu'il faut réduire au maximum le recours à ce type de traitement. La zone de 50 mètres lui paraît insuffisante. Il demande enfin que le terme « déclarés » soit ôté du texte s'agissant des ruchers ». Cela n'a pas été pris en compte car le représentant de SNEH indique « qu'un traitement ne se fait pas sans considérer l'environnement... Il souligne que le nombre d'intoxications de ruchers suite à un épandage par hélicoptère est minime ».
- Le représentant de France Nature Environnement considère « qu'il faudrait aussi exclure de ce type d'application les produits très toxiques ou toxiques pour la faune aquatique, en particulier s'agissant des rizières et des forêts (présence des points d'eau sous le couvert). Il indique qu'il y a d'autres espaces protégés que les parcs nationaux ou régionaux ». Il est rappelé que, s'agissant des rizières, l'évaluation du risque des produits concernés tient déjà compte de la particularité du milieu.

La Commission approuve le projet hormis deux réserves :

- L'Association France nature environnement émet un avis défavorable ;
- Le MEDD émet une réserve d'examen sur la cohérence du texte avec la position française en matière d'utilisation raisonnée des pesticides.

- **Arrêtés préfectoraux**

Quelques arrêtés préfectoraux ont été émis, qui concernent les traitements anti-parasitaires par voie aérienne. La plupart, pourtant encore en application de l'arrêté de 1975, fixent déjà une bande de sécurité de 50 m pour les lieux cités à l'article 2 (arrêtés du 26 janvier 1977 de la préfecture de la Côte d'Or, du 5 février 1991 de la préfecture du Haut-Rhin, du 12 septembre 1994 de la préfecture de Saône et Loire). L'un de ces arrêtés précise que « toutes les parcelles de moins de 50 ares dont la limite la plus proche se situe à moins de 50 mètres des lieux cités ci-dessus sont exclues en totalité de tout traitement aérien ». Un autre stipule que « toutes dispositions devront être prises pour éviter la dérive des produits anti-parasitaires à usage agricole vers les lieux énumérés ci-dessus lors des traitements ». In fine, il semble donc que la bande des 50 m était utilisée bien avant la parution du nouvel arrêté, sans qu'elle ait fait l'objet d'un consensus d'experts : c'est une « mesure de gestion du risque ». Concernant les spécialités, un arrêté du 7 juillet 2004 de la Préfecture des Landes liste les seules préparations pouvant être utilisées par voie aérienne contre la chenille processionnaire du pin : celles à base de *Bacillus thuringiensis* ou de diflubenzuron. Alors que cet arrêté fait suite au texte de mars 2004, il demande à ce que l'information de l'application se fasse, malgré tout, une semaine précédant celle-ci (contre 24h prévues).

Les formulaires de déclaration ne faisant pas l'objet d'un traitement centralisé et d'une analyse régulière en France, il est difficile d'obtenir des données harmonisées sur l'épandage aérien en termes de superficies traitées (quelques données DGAI), de produits les plus fréquemment utilisés dans le cadre de ce mode d'application, de modalités d'informations auprès des associations de professionnels (apiculteurs etc.) ou du grand public, de délai d'autorisation d'accès au terrain après traitement etc. Dans le chapitre B suivant, procédures et pratiques au niveau international, en particulier européen, sont détaillées. Elles sont reprises spécifiquement pour la situation française (dont l'état des lieux constitue la base de ce travail précis) dans le chapitre III, en fonction de l'accessibilité des données.

- **Avis du CPP sur l'épandage de pesticides**

En 2002, le Comité de la prévention et de la précaution (CPP) recommandait d'analyser de manière approfondie les risques associés aux méthodes d'épandage par voie aérienne : « L'analyse des risques associés à ces méthodes devrait être approfondie, pour mieux connaître leur impact dans les zones habitées (suffisance de l'information ?), pour apprécier leur importance dans la pollution atmosphérique par les pesticides et pour étudier les dérives ou incidents potentiels. Les résultats de cette analyse devraient être accessibles aux populations concernées. »

B- Au niveau international : procédures et pratiques

La Commission européenne (DG ENV) a organisé le 31 mars 2004 une réunion d'expertise sur la place de l'épandage aérien dans la stratégie thématique sur l'utilisation durable des pesticides, cette pratique ayant été spécifiquement identifiée lors du processus de consultation (2002). L'analyse des mesures existantes au sein des Etats membres est un préalable nécessaire à leur harmonisation et à l'intégration des initiatives légales de la Commission dans les réglementations existantes. Pour l'évaluation économique, sociale, environnementale et sanitaire des mesures envisagées pour l'épandage aérien, les services de la Commission et un consultant (BiPRO) ont préparé un document sur les différentes options réglementaires. Ils ont également regroupé les premiers résultats quant à l'état des lieux de cette pratique au sein de l'Europe. Les situations sont très divergentes, tant au niveau des mesures prises que des pesticides utilisés par voie aérienne pour protéger les

mêmes cultures. Le tableau 1 suivant, comme le tableau 2 et la majeure partie de ce qui est contenu dans l'annexe 3 pour l'Europe, est traduit du compte-rendu de cette réunion et des différentes contributions.

Tableau 1 : Eppardage aérien au niveau européen : les procédures générales

	FR	DK	NL	UK	SL	IT	BE	EE	CY	IE	MT
Interdiction totale		☑			☑			☑			
Interdiction sauf exceptions						☑			☑		
Restrictions sévères											
Permis Meilleure pratique Conditions de sécurité	☑		☑	☑			☑			☑	
Restrictions non sévères											☑
Instruments financiers											
Pas de restrictions											

FR : France, DK : Danemark, NL : Pays-Bas, UK : Royaume-Uni, SL : Slovénie, IT : Italie, BE : Belgique, EE : Estonie, CY : Chypre, IE : Irlande, MT : Malte

Le tableau 2 suivant complète le tableau 1 sur les pratiques et réglementations en cours pour les pays présents à la réunion.

Tableau 2 : Eppardage aérien au niveau européen : les pratiques

Etat membre	Interdiction	Restriction sur les cultures et les nuisibles	Restriction sur le type de produit	Pilotes entraînés et certifiés	Autorisation ou Déclaration préalable
Allemagne	Non	Non	Oui	Oui	déclaration préalable
France	Non	Non	Oui (T et T+) + mélanges en cuve	Oui	déclaration préalable + rapport après application
Royaume-Uni	Non	Non (mais seulement utilisé pour le contrôle des fougères)	Autorisation spéciale PPP	Oui	autorisation + déclaration préalable + rapport
Belgique	Non, par hélicoptère ; Oui, par avion	Non	Oui (produits classés A et phytohormones)	Oui	autorisation + déclaration préalable
Grèce	Non	Oui (sont autorisées : forêt, riz, maïs)	Oui (processus d'autorisation)	Oui (100 heures d'expérience demandées)	autorisation + supervision par un expert
Autriche	Oui	En discussion (Diabrotica)			
Portugal	Non	Non	Autorisation spéciale PPP	En cours	déclaration préalable

PPP : produits phytopharmaceutiques

L'Union européenne est désormais membre de la Convention internationale de protection des végétaux (CIPV). Ce traité multilatéral a été institué sous les auspices de l'Organisation de l'alimentation et de l'agriculture des Nations Unies (FAO). « L'Europe pourra [désormais] jouer un rôle plus important dans la définition des règles internationales applicables à la protection et à la santé des plantes et végétaux, ce qui renforcera la crédibilité de l'Union elle-même dans ce domaine, assurant ainsi leur conformité aux normes internationales. » (communiqué de presse Europa, 20 juillet 2004).

L'annexe 3 reprend de façon littérale et détaillée les informations disponibles pour certains des pays européens cités ci-dessus. S'y ajoutent les informations disponibles au Canada, en Australie, aux Etats-Unis et celles publiées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), la FAO et l'Organisation du commerce et du développement économique (OCDE). Les plus constructives, en regard des questions soulevées par la saisine, sont synthétisées dans le tableau 3 qui suit.

Tableau 3 : Synthèse des pratiques internationales en regard des questions soulevées par la saisine

Pays	Distance minimale de sécurité	Restrictions/interdiction de l'épandage aérien : produits, matériels, cultures/zones	Délais de déclaration préalables	Agréments et contrôles
Belgique	A partir de la bordure du champ : - Avec les zones habitées, industrielles, camping et zones protégées : 300 m - Avec les habitations isolées et uniquement en cas de vent orienté de la maison vers le champ : 50 m	- Interdiction partielle - Produits interdits : classés A et phytohormones - Matériel interdit : avion	- Demande d'autorisation au Ministère de l'Agriculture : 48 h avant minimum - Avertissement de l'administration communale: 12h avant minimum	- Autorisation et Déclaration préalable - Utilisateur agréé, pilotes entraînés et certifiés
Grèce		- Interdiction partielle sur les oliveraies - Seules zones explicitement autorisées pour l'épandage aérien : forêts, rizières, maïs - Seuls produits autorisés en forêts : biologiques - Seul matériel autorisé en rizières : hélicoptère		- Autorisation et supervision par un expert - Pilotes entraînés et certifiés - Après une application en rizières : analyse des résidus systématique
Espagne		Non		- Autorisation, déclaration préalable et rapport - Pilotes entraînés et certifiés ?
Royaume-Uni	- Voir leur application en lien avec les délais de déclaration/notification - Le pilote doit se maintenir à au moins 30 m (si consentement préalable) ou 60 m (dans les autres cas) de tout bâtiment habité et ses alentours, terrain de jeux ou de sport ou bâtiment d'élevage	Non, mais dans la pratique limité à l'Asulam pour le contrôle des fougères : - Réduction drastique de la pratique entre 1985 (470 000 ha concernés) et 2002 (4406 ha) !	- Consulter l'autorité compétente si une réserve naturelle ou un site d'intérêt scientifique spécial se situe à moins de 1 500 m de la zone à épandre : 72h avant minimum - Consulter le service compétent si une eau de surface se situe à moins	- Autorisation, déclaration préalable et rapport envoyé dans les 30 j, conservé 3 ans minimum - Pilotes entraînés et certifiés, assisté d'un « flagger » - Consentement des services compétents obligatoire s'il s'agit d'un

Pays	Distance minimale de sécurité	Restrictions/interdiction de l'épandage aérien : produits, matériels, cultures/zones	Délais de déclaration préalables	Agréments et contrôles
			de 250 m de la zone à épandre : 72h avant minimum - Notifier les apiculteurs du district : au moins 48h avant - Notifier l'officier en chef en santé environnementale de district : entre 24h et 48h avant - Notifier les occupants des propriétés à moins de 25 m de la limite de la zone : entre 24h et 48h avant - Notifier les personnes en charge des hôpitaux, écoles ou institutions situées à moins de 150 m : entre 24h et 48h avant - Avertissement visible pour les piétons et les véhicules dans les 60 m autour de la zone : 24h avant minimum	contrôle d'herbes aquatiques ou situées sur les berges d'un cours d'eau ou d'un lac
Canada	- Le pilote doit se maintenir à au moins 2000 pieds (660 mètres) de distance d'une zone habitée, sauf autorisation contraire - Respect d'une zone tampon basé sur le seul jugement professionnel des applicateurs qui peuvent utiliser des modèles de dérive. La direction et la durée de dispersion des gouttelettes peuvent être	- Seuls les produits évalués spécifiquement pour un mode d'application par aéronef peuvent être utilisés. L'étiquette comporte des instructions et un mode d'emploi précis. Seules les utilisations mentionnées sur l'étiquette peuvent être mises en pratique. Les données supplémentaires requises pour	- Notification produite entre 48 et 72h avant - Voisinage, y compris propriétaires adjacents, averti et informé sur le produit qui sera épandu et pourquoi, son mode d'application et sur tout problème spécifique que l'opération peut engendrer	- Référencement, certification et formation des services de traitement aérien - Appicateurs munis d'une autorisation valable dans la province dans laquelle ils épandent - Certificat de calibration assurant que l'appareil

Pays	Distance minimale de sécurité	Restrictions/interdiction de l'épandage aérien : produits, matériels, cultures/zones	Délais de déclaration préalables	Agréments et contrôles
	évaluées par traçage au SF6	l'épandage aérien entrent dans 3 catégories : données sur l'efficacité, données environnementales, données sur l'exposition professionnelle		utilisé épand de façon à assurer une bonne couverture de la zone en minimisant la dérive
<p>Australie Ex. Tasmanie</p>	<p>En l'absence d'étiquetage précis, il est recommandé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De ne pas épandre à moins de 50 m d'un cours d'eau (ou à moins de 10 m en cas de vent contraire) - Voir les restrictions de zones 	<p>Zones d'exclusion de l'épandage aérien :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Au-delà ou au deçà de 100 m des « limites acceptées » des zones non agricoles, forestières ou de tout autre usage associé - A moins de 100 m d'un bâtiment ou d'un site occupé, sans permission de ses occupants - Au dessus d'un lac, d'un canal, d'un étang, d'une source, d'un marais, d'un lagon, d'un estuaire, de certaines parties de la mer, en dehors de ce qui est permis par un étiquetage approuvé - Pendant les horaires de classe, au deçà ou au delà d'1 km de toute école enregistrée 	<p>Le propriétaire du terrain à épandre doit avertir</p> <ul style="list-style-type: none"> - le principal de l'école si elle se trouve à moins d'1 km de la zone - tous les occupants de propriétés à moins de 100 m 	<ul style="list-style-type: none"> - Pilotes entraînés et certifiés - Données des opérations conservées au moins 2 ans et disponibles - Le pilote ne doit pas être engagé pour épandre à l'intérieur d'une zone d'exclusion sauf obtention d'une autorisation des occupants dont il doit être averti par le propriétaire du terrain

III- Etat des connaissances et retour d'expérience

A- Sur la source : les pesticides autorisés pour l'épandage aérien et état des lieux de leur utilisation en France

1- La procédure d'autorisation de mise sur le marché

1.1- Quelques définitions

Substances actives : les substances ou micro-organismes, y compris les virus, qui exercent une action générale ou spécifique sur les organismes nuisibles ou sur les végétaux, parties de végétaux, ou produits végétaux

Substances actives nouvelles : se dit des substances mises sur le marché depuis 1993

Substances actives anciennes : se dit des substances mises sur le marché avant 1993

Préparations ou spécialités : les mélanges ou solutions composés de deux ou plusieurs substances (« co-formulants »), dont au moins une substance active, destinés à être utilisés comme produits phytopharmaceutiques.

Les préparations sont donc aussi appelées produits phytopharmaceutiques (PPP) lorsqu'elles sont utilisées en majorité en agriculture. Ils se répartissent en plusieurs familles dont les principales sont :

- Les fongicides
- Les insecticides
- Les herbicides

1.2- Dispositif général

La directive 91/414/CEE du 15 juillet 1991 s'applique pour la mise sur le marché des spécialités phytopharmaceutiques dans la Communauté Européenne. La France a transposé la directive 91/414/CEE dans son droit interne par le décret n° 94-359 du 5 mai 1994 puis par l'arrêté du 6 septembre 1994. La loi support de sa transposition nationale est celle du 2 novembre 1993 relative au contrôle des produits anti-parasitaires qui reste applicable dans ses principes fondamentaux, mais dont le champ d'application a été étendu. Ces textes stipulent que les produits pesticides ne peuvent être mis sur le marché qu'après une autorisation préalable, ou homologation, d'une durée de 10 ans. **L'homologation est valable pour une spécialité, c'est-à-dire une formulation sous un nom commercial.** Les substances actives incorporées dans les formulations doivent figurer sur une liste positive (annexe I de la directive 91/414/CEE). Les nouvelles substances actives font l'objet d'un examen des études toxicologiques et écotoxicologiques prévues à l'annexe II de la directive. Les substances actives déjà sur le marché depuis 1993 doivent être révisées selon les mêmes conditions que les nouvelles. Les spécialités renfermant les substances actives sont examinées par l'Etat membre chargé de délivrer l'homologation. Toute modification de la composition d'un produit par le fabricant ou modification du nom de marque par le détenteur de l'Autorisation de mise sur le marché (AMM) implique une nouvelle demande d'homologation.

Cette réglementation s'applique :

- aux produits issus de la synthèse chimique ;
- aux préparations d'origine biologique ;
- aux préparations du génie génétique.

On parle d'Autorisation de mise sur le marché (AMM) plutôt que d'homologation.

1.3- Instances participant à l'AMM

La Commission d'étude de la toxicité des produits antiparasitaires à usage agricole et des produits assimilés **est chargée d'examiner les substances actives et les spécialités en terme d'impact sanitaire et environnemental**. Cet examen aboutit à l'évaluation des dangers et des risques et en particulier au classement toxicologique et écotoxicologique, à l'attribution de phrases de risques et de conseils de prudence, à la proposition de limites maximales de résidus dans les aliments, de valeurs de référence toxicologiques (DJA, AOEL, ARfD), de concentrations prévisibles sans effet pour les organismes aquatiques et à la détermination des délais d'emploi avant récolte. Elle se prononce sur l'existence d'un risque sanitaire et/ou environnemental au sens de la directive 91/414/CEE.

La Commission est placée sous la tutelle du Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales. Elle comprend 35 experts (toxicologues, écotoxicologues, médecins, vétérinaires, agronomes) et s'appuie sur un réseau de 50 experts associés. Les représentants des diverses administrations concernées (Ministères de l'agriculture, de l'écologie, de la santé, de l'économie) sont présents en tant qu'observateurs. La Commission supervise une série de groupes de travail techniques ou méthodologiques (évaluation du risque pour l'homme, évaluation du risque pour l'environnement, méthodologie, ...).

Cette Commission s'appuie, pour l'évaluation des risques, la coordination des travaux d'évaluation de risques et la gestion des informations, sur une structure scientifique et technique créée conjointement par l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) et le Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales : la Structure scientifique mixte (SSM). Enfin, la Commission d'étude de la toxicité élabore des avis scientifiques en réponse aux saisines du Ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales, ainsi que des documents directeurs destinés à l'évaluation du risque. Les comptes-rendus des séances de la Commission sont téléchargeables sur Internet (<http://www.versailles.inra.fr/ssm/>).

Le Comité d'homologation est chargé de préparer la décision d'homologation d'un produit phytosanitaire (formulation), à partir des évaluations des risques, de l'efficacité et de la sélectivité du produit concerné. La proposition de décision transmise au ministre de tutelle (Agriculture) comprend des mesures individuelles de gestion du risque (gestion du risque aquatique, restrictions d'emploi, gestion des résistances). Le Comité élabore et propose par ailleurs des dispositifs plus généraux de gestion du risque pour une famille ou une catégorie de produits. C'est par exemple le cas des dispositifs de surveillance de la contamination des eaux par une substance (suivi post-homologation). Le Comité est composé de représentants des différents ministères et administrations concernés et s'attache le concours d'experts du Ministère de l'agriculture et de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA). Les comptes-rendus des séances du comité sont téléchargeables sur Internet (http://www.agriculture.gouv.fr/spip/ressources.themes.qualiteetprotectiondesvegetaux.maitrisedesintrants.evaluationdesproduits.comitedhomologationdesproduitsantiparasitaires_r702.html).

La Commission des produits antiparasitaires est une commission paritaire où siègent des représentants de la société civile ; ses membres ne sont pas ceux impliqués dans l'évaluation des dossiers.

1.4- Remarques diverses

- Pour les préparations composées de substances inscrites à l'annexe I de la Directive 91/414/CE, les États membres appliquent le principe de reconnaissance mutuelle : lorsqu'un produit est autorisé dans un autre pays de la Communauté, une AMM peut être accordée en France sans tests et analyses supplémentaires dans la mesure où les conditions d'emploi (conditions climatiques, pratiques agricoles, ...) sont les mêmes (Article 10). Le pétitionnaire doit fournir un dossier de comparabilité.
- L'importation des produits antiparasitaires à usage agricole est réglementée par l'arrêté du 20 juin 1989. Toute importation nécessite une autorisation de mise sur le marché préalable. Toutefois, cette procédure n'est pas nécessaire lorsque le produit vient d'un Etat membre de la communauté européenne et qu'il y a obtenu une AMM. Le produit importé doit l'être dans son emballage d'origine avec sa marque d'origine. Un document officiel concernant l'exportateur et l'importateur est requis. Une traduction en français est imposée à partir du moment où le produit est à la disposition de l'utilisateur. Une évaluation du dossier de comparabilité, en particulier des compositions et du classement est réalisée par la Commission d'étude de la toxicité.
- Les autorisations de mise sur le marché dont font l'objet les pesticides pour les jardins d'amateurs, sont spécifiques et prennent en compte le fait que l'utilisateur n'est pas un professionnel. Elles concernent des produits en général déconcentrés. La mention "jardins d'amateurs", nécessaire à la distribution au grand public, doit figurer sur le produit. L'utilisateur non professionnel se doit de n'utiliser que les produits portant cette mention (Avis du 6 août 1997).
- Une autorisation de distribution pour expérimentation peut être délivrée par le Ministère de l'agriculture pour les produits n'ayant pas encore obtenu d'AMM.
- La procédure générale d'enregistrement des mélanges de produits commerciaux date de 2004 (DGAI). La déclaration d'utilisation de mélanges enregistrés lors d'une opération d'épandage aérien est d'ailleurs dorénavant prévue sur les nouvelles fiches Cerfa. Or, cette pratique est courante depuis de nombreuses années quel que soit le mode d'épandage (voir recommandations du CPP, 2002). Le respect de certains critères établis par le comité d'homologation permet l'enregistrement provisoire des mélanges, sans examen complémentaire de la commission (46 000 mélanges ainsi enregistrés en août 2004, en particulier pour la vigne – source : DGAI). Les critères d'efficacité (moins de produits utilisés) prévalent alors sur une évaluation (éco)toxicologique spécifique. Dans le cas d'un non respect, par le mélange, des critères établis par le comité d'homologation, la Commission d'étude de la toxicité doit procéder à une évaluation complète du mélange : l'enregistrement n'est pas délivré, même à titre provisoire. La Commission d'étude de la toxicité a produit un document intitulé « Evaluation des risques de préparations phytopharmaceutiques en mélange extemporané » sur la base des produits déjà autorisés⁴. Toutefois, un communiqué de presse de la DGAI paru le 25 mars 2005 annonce une simplification du dispositif relatif aux mélanges de produits phytosanitaires pour les agriculteurs, mais le texte définitif n'est pas à ce jour disponible.

⁴ Document (version 7 validée le 21 janvier 2004) disponible sur <http://www.versailles.inra.fr/ssm/docguides-fr.htm>

1.5- Exemption d'AMM

L'arrêté du 7 avril 2003 abroge l'arrêté du 7 septembre 1949 et supprime ainsi toute possibilité de dispense d'AMM. Cette suppression est d'application immédiate à compter de la publication au Journal Officiel soit au 10 mai 2003 avec pour conséquence l'interdiction dorénavant de toute commercialisation de ces produits sauf à obtenir une autorisation de mise sur le marché conformément aux exigences précisées par le décret n°94-359 du 5 mai 1994. L'article L 253-4 du code rural (ex article 2 de la loi du 2 novembre 1943) prévoyait en effet que de manière dérogatoire certains produits industriels simples puissent être exemptés d'homologation par arrêté interministériel. C'est dans ce cadre qu'avait été élaboré l'arrêté du 7 septembre 1949 portant liste des produits industriels simples non soumis à l'homologation, successivement modifié en 1959, 1988 et 1990. Cet arrêté autorisait la mise sur le marché des produits industriels simples dans la limite des usages prescrits dans la mesure où les caractéristiques physico-chimiques des substances concernées étaient conformes aux normes AFNOR correspondantes. Depuis 1993, le maintien de ce régime dérogatoire n'était justifiable que dans la mesure où il ne concernait que des substances actives non encore mentionnées sur les listes de révision selon la directive 91/414/CE. La notification ultime des dernières substances actives préexistantes ayant été réalisée, cet arrêté n'avait plus lieu d'être. D'un point de vue sanitaire, le maintien de ce régime de commercialisation assis sur des normes anciennes (la plupart ayant entre 20 et 30 ans) n'était en outre pas satisfaisant dans la mesure où les impacts toxicologique et écotoxicologique de ces produits n'étaient pas évalués.

2- Guides techniques et bases de données disponibles

2.1- Évaluation de la toxicité, de l'écotoxicité et scénarios d'exposition envisagés dans l'AMM

La directive 91/414/EEC est disponible en une version consolidée (<http://www.versailles.inra.fr/ssm/docguides.htm>) intégrant les textes des directives filles qui définissent les principes généraux et spécifiques de sa mise en application. Les exigences en termes d'informations sur les propriétés physico-chimiques, sur le comportement dans la culture cible et dans l'environnement, sur la toxicité et l'écotoxicité des substances et de leurs préparations représentatives y sont explicitées à l'annexe II. Les exigences en termes d'informations sur les propriétés physico-chimiques, sur le comportement dans la culture cible et dans l'environnement, sur la toxicité et l'écotoxicité des préparations et les conditions d'évaluation du risque sont explicitées à l'annexe III. Les critères décisionnels sont décrits dans l'annexe VI.

Les modalités et scénarios de l'évaluation des risques sanitaires et environnementaux, définis pour répondre aux critères de la directive, font quant à eux l'objet de **documents guides** dédiés publiés par la DG Sanco. (http://europa.eu.int/comm/food/plant/protection/resources/publications_en.htm)

Ces documents destinés aux évaluateurs proposent des scénarios établis au sein de groupes de travail réunissant évaluateurs et représentants de la communauté scientifique internationale. Ils font, ainsi que le texte de la directive, l'objet de révisions régulières afin de toujours refléter l'état des connaissances dans les divers domaines de recherche concernés. Pour ce qui concerne l'évaluation des transferts de produits suite à l'épandage des PPP par voie aérienne, ces documents techniques fournissent par grands types de cultures (cultures céréalières, arboriculture fruitière, vignes, maraîchage, ...), selon la taille, l'avancement de la

pousse et la distance à la zone épandue, le pourcentage de produit déposé au niveau de l'écosystème voisin de la culture traitée (modèles de Ganzelmeier [1995] et Rautmann [2001]). On considère qu'aucune barrière végétale ne s'oppose à la dérive terrestre. Si des données expérimentales sont disponibles, ces dernières sont prises en compte sous réserve de leur validité scientifique et de leur pertinence. Il est précisé que dans le cas d'application par aéronef, un dépôt de 100% sur les cultures voisines doit être appliqué ou bien un modèle du type de AgDrift doit être utilisé. *"In case of aerial applications a deposition rate of 100% is assumed as the default, however this figure may be refined by applying appropriate models (e.g. AgDrift)"*.

Chez l'homme, l'évaluation de l'impact sanitaire est menée pour l'opérateur et les personnes présentes ou « passants » sur la base des valeurs de toxicité de référence : *Acceptable Operator Exposure Levels* (AOELs). La détermination de l'exposition est notamment effectuée aux moyens de modèles POEM et BBA⁵ qui ne sont pas adaptés au cas de l'épandage aérien par avion ou hélicoptère. Ces modèles d'exposition ne prennent en compte que l'exposition par la voie cutanée et par inhalation.

On retiendra donc ici que l'épandage aérien correspond, selon la directive, à un type d'usage, appelé « traitement par aéronef », et fait l'objet d'une évaluation au même titre que les autres modes d'application.

Toutefois, en pratique, le nombre de dossiers concernant des demandes d'AMM pour des usages par aéronef ayant été examiné par la Commission d'étude de la toxicité est très faible. Ceci s'explique en partie par le fait que le recours à un aéronef relève d'une pratique répondant à des contraintes agricoles et non à des contraintes liées au produit. Ce mode d'utilisation des produits est considéré comme non représentatif de l'usage du produit et est donc non mentionné par l'industriel dans le dossier de demande d'AMM. Par conséquent, le produit ne fait pas l'objet d'une évaluation pour un usage par mode d'aéronef. En revanche, lorsque ce mode d'utilisation est spécifié, le produit est évalué explicitement. La base E-PHY ne mentionne qu'un seul produit évalué spécifiquement pour un épandage par mode d'aéronef (FOLICUR EW 9800424, traitement aérien contre la cercosporiose des bananes ensachées).

L'interdiction d'appliquer des produits T ou T+ par aéronef (arrêté de mars 2004) relève plus d'une mesure de gestion des risques que d'une décision consécutive à une évaluation des risques, puisque cette dernière implique une confrontation avec des données d'exposition. Les premiers retours de la mise en application sur le terrain de cette nouvelle obligation insistent sur la contrainte que ces mesures représentent aux Antilles, pour la lutte contre la cercosporiose dans les bananeraies (source : DGAI).

Les produits phytosanitaires en usage en France sont fabriqués à partir d'environ 900 substances actives [CPP, 2002]. Ils sont commercialisés sous forme d'environ 9 000 préparations qui associent substances actives et substances appelées « co-formulants » ou adjuvants. Ces chiffres ne tiennent pas compte des substances actives qui ne sont plus commercialisées ou présentes dans les produits de consommation d'origine étrangère, importés en France en 2000. Dans ce cas des demandes de tolérance d'importation sont examinées par la Commission d'étude de la toxicité. Aujourd'hui, la procédure de ré-évaluation communautaire des substances en est à peu près à mi parcours.

⁵ POEM= UK Predictive Operator Exposure Model – BBA = German Predictive Operator Exposure Model ; cf. documents relatifs à la sécurité des applicateurs de produits phytosanitaires sur le site de la SSM.

2.2- AGRITOX : base de données sur les substances actives phytopharmaceutiques

AGRITOX est une base de données sur les propriétés physiques et chimiques, la toxicité, l'écotoxicité, le devenir dans l'environnement, les données réglementaires **des substances actives phytopharmaceutiques utilisées en France**. Ces substances sont incorporées aux formulations qui, elles, sont autorisées.

Elle a été créée par le département de phytopharmacie et d'écotoxicologie de l'INRA.

80 % des informations contenues dans Agritox proviennent des dossiers toxicologiques de demande d'homologation déposés par les industriels au niveau français et européen, après validation par le groupe évaluation pour la commission européenne ou l'AESA, ou la Commission d'étude de la toxicité pour la France. Les 20 % de données restantes sont de source bibliographique.

Les mises à jour ont lieu après chaque séance de la commission d'étude de la toxicité des produits antiparasitaires à usage agricole (<http://www.inra.fr/agritox>).

Les informations toxicologiques et écotoxicologiques sur les substances actives (avec spécification des effets) sont donc accessibles au public via la base AGRITOX. Un tableau de synthèse disponible sur cette base de données reprend les valeurs de référence pour l'homme et pour l'environnement aquatique (PNEC ou Predicted No Effect Concentration).

2.3- E-PHY : autorisation d'usage pour les spécialités

E-phy est le catalogue des produits phytopharmaceutiques et de leurs usages, des matières fertilisantes et des supports de culture homologués en France. Il est disponible en ligne sur <http://e-phy.agriculture.gouv.fr>. Cette base propose une entrée par usage (cultures, parasites), par produit phytopharmaceutique, par substance active et par société. Du point de vue toxicologique, seule la classification européenne (et les phrases de risque et conseils de prudence associés) des produits est donnée, sans information sur les propriétés ou les évaluations toxicologiques ou écotoxicologiques conduites sur ces produits. Les substances actives sont caractérisées par un code substance et les produits par le numéro d'homologation. La liste des produits classés T comporte 135 spécialités ; celle des produits classés T+ comporte 36 spécialités (remise à jour du 25/04/2005). Ils peuvent contenir une ou plusieurs substances actives classées T ou T+ ou non. Ces produits sont interdits pour l'épandage aérien. A contrario, les produits autorisés pour l'épandage aérien (non T ou T+) peuvent contenir des substances actives T ou T+, du fait des faibles teneurs en substance(s) utilisée(s) dans le produit formulé (ex. de l'abamectine, substance active classée T+ contenue dans 5 spécialités étiquetées Xn et donc toutes potentiellement utilisables pour l'épandage aérien). Les règles de classification pour les préparations sont établies selon les critères de la DIR/99/45/CE. E-phy fournit également les limites maximales de résidus dans les cultures traitées.

Par ailleurs, dans ses recommandations, le CPP [2002] préconise de « développer la connaissance des effets sanitaires des co-formulants et adjuvants des formulations pesticides » reconnaissant que « les données sur ces produits ne sont pas assez complètes pour évaluer les risques qu'ils génèrent. » « Il serait nécessaire de soumettre les formulations commerciales aux mêmes essais que pour les matières actives, conformément à la réglementation relative aux préparations et appliquer ou faire appliquer plus rigoureusement la réglementation. » « Même s'il est impossible de concevoir des expérimentations qui permettraient d'étudier toutes les combinaisons possibles de pesticides (molécules, co-formulants et adjuvants) réalisés selon des plans expérimentaux rigoureux, des études d'interaction spécifiques pourraient évaluer l'effet conjugué de certaines molécules auxquelles des populations sont exposées simultanément. Par ailleurs, comme cela est demandé par les professionnels, des études de certains mélanges extemporanés

devraient être menées ; le choix des mélanges à tester devrait se faire en priorité à partir de la fréquence de l'usage de tels mélanges, dans les situations pour lesquelles les études ergonomiques, épidémiologiques ou biologiques indiquent un risque lié à ce type d'exposition conjointe. »

Toutefois, les recommandations du CPP doivent être accompagnées des informations complémentaires suivantes.

La connaissance disponible des effets sanitaires « des co-formulants et adjuvants des formulations pesticides » est celle générée dans le respect de l'application des exigences réglementaires dans le cadre de la notification de ces substances. La Commission d'étude de la toxicité considère également que les informations sur certains co-formulants ou adjuvants sont insuffisantes pour en évaluer les risques et, à ce titre, a rédigé des documents guides pour l'évaluation⁶ dont elle applique les exigences.

Des informations toxicologiques et écotoxicologiques sont requises et fournies pour les préparations. Elles concernent plus particulièrement les effets aigus et à court terme, ainsi que des études visant à évaluer l'influence des co-formulants sur la toxicité et la biodisponibilité de la substance comme par exemple les études d'absorption dermale. La Commission d'étude de la toxicité note que « l'exposition à long terme aux produits eux-mêmes n'a pas de réalité et qu'il est plus pertinent de considérer les différents composants et/ou leurs produits de dégradation ».

Le mélange de préparations est une pratique largement répandue, l'évaluation de ces mélanges n'est pas une exigence requise par la Directive 91/414/CE.

Néanmoins, suite à une saisine de la DGAI relative à l'évaluation des mélanges de préparations, la Commission d'étude de la toxicité a formulé un avis⁷ assorti d'un document portant sur les exigences pour l'évaluation des mélanges⁸. Sur ce sujet, il faut également citer les rapports rédigés par d'autres instances internationales chargées de l'évaluation⁹ et noter qu'il existe de nombreuses informations disponibles dans la littérature scientifique.

En conclusion, d'après l'arrêté de mars 2004, sauf éventuelle mention spéciale dans la décision d'autorisation, tout produit phytosanitaire non classé T ou T+ autorisé en France peut donc être utilisé pour l'épandage aérien.

L'absence d'autorisation spécifiant la possibilité d'un mode d'application par aéronef complique donc la qualification (quels produits/substances actives ?) et la quantification (doses à l'hectare ?) de ceux réellement utilisés en France par cette pratique. Pourtant, cette caractérisation est essentielle au bon déroulement de l'évaluation des risques.

⁶ Exigences de la Commission d'étude de la toxicité concernant les formulants présents dans les préparations phytosanitaires ; Exigences de la commission d'étude de la toxicité concernant les dossiers d'adjuvants pour bouillies, <http://www.versailles.inra.fr/ssm/docguides-fr.htm>.

⁷ Avis de la Commission d'Etude de la Toxicité concernant les mélanges de produits phytopharmaceutiques. Réponses aux questions faisant l'objet d'une saisine de la Commission par la Direction Générale de l'Alimentation. 16/10/2002, <http://www.versailles.inra.fr/ssm/docguides-fr.htm>.

⁸ Evaluation des risques de préparations phytopharmaceutiques en mélanges extemporané, Commission d'étude de la toxicité du 21 janvier 2004, <http://www.versailles.inra.fr/ssm/docguides-fr.htm>.

⁹ Risk assessment of mixtures of pesticides and similar substances. Committee On Toxicity Of Chemicals In Food Consumer Products And The Environment. September, 2002 ; US EPA, Revised OP cumulative Risk Assessment, 2002, <http://www.epa.gov/pesticides/cumulative/>.

3- Etat des lieux de la pratique de terrain (métropole et DOM-TOM)

3.1- Régions, cultures et cibles concernées en France par l'épandage aérien

3.1.1- Les données de la Direction générale de l'alimentation (DGAI)

Les produits utilisés pour l'épandage aérien le sont pour des cultures et des cibles précises. Afin de les identifier au mieux en l'absence de réglementation interdisant ce mode d'application pour les produits n'ayant pas été déclarés spécifiquement comme utilisés par voie d'aéronef, il convient de recenser les cultures et les zones les plus concernées par l'épandage aérien en France. Cependant, il n'existe pas de registre harmonisé et centralisé. Sur la base des données fournies par la DGAI, les cultures les plus concernées sont la vigne (surtout en coteaux, en Champagne par exemple), le riz en Camargue et en Guyane, le maïs en zones de grande culture (centre, sud-ouest etc.), les forêts (façade atlantique, Lorraine etc.) et les bananeraies aux Antilles.

Le tableau 4 résume le fichier de synthèse fourni par la DGAI pour l'année 2003 sur le nombre des déclarations et les surfaces déclarées (hectares) pour l'épandage aérien en France (détail en annexe 4). Il classe les 5 premières régions et les 5 premières cultures d'importance pour ce mode d'application sur l'un et l'autre de ces deux critères. Ces données compilées sont à la base des scénarios contextuels qui ont été retenus par le groupe pour dérouler les évaluations de risque.

Tableau 4 : Principales cultures concernées par l'épandage aérien en régions au vu des déclarations et de la surface déclarée (source : DGAI)

Nombre de déclarations			Surface déclarée (ha)		
	Région	Culture		Région	Culture
1	Martinique (2300)	Banane (2300)	1	Martinique (85152)	Banane (85152)
2	Guyane (244)	Riz (259)	2	PACA* (78068)	Riz (52450)
3	Aquitaine (167)	Vigne (221)	3	Guyane (23880)	Maïs (44135)
4	Bourgogne (94)	Maïs (116)	4	Aquitaine (21068)	Cultures légumières (17275)
5	Midi-Pyrénées (80)	Cultures légumières (82)	5	Alsace (19458)	Vigne** (15205)

* Suit le pin (9253 ha), en 6ème position des surfaces

** Bourgogne, Languedoc-Roussillon, Rhône-Alpes

Données manquantes : Guadeloupe, Champagne Ardenne, Corse, Centre, Poitou-Charentes

3.1.2- Les données des exploitants

Dans un document transmis par la DGAI, le groupement français des hélicoptères fournit des données complémentaires (avril 2002). Par ailleurs, le Syndicat national des exploitants d'hélicoptère (SNEH) a été auditionné dans le cadre du traitement de cette saisine.

Les traitements effectués par les applicateurs membres du GFH-SNEH représentent 1% des surfaces cultivées sur l'ensemble du territoire. Les chiffres suivants ne concernent pas les DOM-TOM : il n'y a pas de membre GFH-SNEH parmi les applicateurs par hélicoptère dans les DOM-TOM ; de plus, d'après la base Phytagree¹⁰, les applicateurs utilisent aussi les avions, en particulier en Guadeloupe et en Guyane. Cela explique que les bananeraies n'apparaissent pas dans les chiffres qui suivent, bien que leur traitement par mode aérien ne soit pas négligeable.

A noter : L'un des principaux applicateurs par avion aux Antilles a été contacté afin d'obtenir un complément d'informations sur les questions matérielles, sans succès. Les éléments transmis par la suite sur les avions l'ont été par les SRPV concernés.

La superficie totale de surfaces traitées par les membres GFH-SNEH est de 165 000 hectares en moyenne par an dont environ 70% en grandes cultures (8 opérateurs), 15% en sylviculture et 15% pour le reste des activités dont moins d'un tiers pour la vigne (6 opérateurs) et moins d'1% pour les traitements arboricoles (2 opérateurs). Les grandes cultures traitées par épandage aérien se répartissent essentiellement dans les régions Centre et Aquitaine ; les vignes en Champagne, la sylviculture en région PACA et, dans de moindres proportions en région Midi-Pyrénées, en Champagne et en Picardie.

¹⁰ <http://e-agre.agriculture.gouv.fr> : liste des distributeurs et des applicateurs de produits anti-parasitaires agréés

Quelques chiffres sur les applications par type de cultures (source : GFH, SNEH [2002])

Viticulture

« 100 000 hectares de vignes sont traitées actuellement (2002) contre le mildiou et font l'objet de 6 à 12 interventions par an par moyens terrestres et aériens. 300 000 hectares de vignes sont concernés par le botritis. »

Grande culture

« 500 000 hectares consacrés à la culture du maïs sont justiciables de traitement contre la pyrale...sur 500 000 hectares, 100 000 sont traités avec des enjambeurs... »

Sylviculture, forêts

Quelques données sur les applications par type de produits (source : GFH, SNEH [2002])

Fongicides

En arboriculture : plusieurs applications par an de 1 ou 2 produits (fongicide + insecticide).

Sur vigne : 8 à 10 applications par an sur les mêmes parcelles d'un anti-mildiou et anti-oïdium.

Sur grandes cultures : une application par an d'un produit avec un adjuvant ou alourdisseur, ou de l'eau.

Céréales : généralement un produit sans mélange

Colza : des mélanges de produits

Pommes de terre : interventions contre le mildiou

Sur forêts : sur peupliers, 1 à 2 applications par an. Un seul produit par application.

Insecticides

En arboriculture : plusieurs applications par an de 1 ou 2 produits (fongicide + insecticide).

Sur vigne : 1 à 2 passages lors d'interventions ponctuelles contre la flavescence dorée.

Sur grandes cultures : une application d'un produit

Maïs : traitements contre la pyrale et sésamie, famille des pyrèthres avec une application d'un produit. Souvent en ultra bas volume (UBV) avec huile ou support aqueux induisant un litrage plus élevé. Ces traitements sont parfois effectués avec un fongicide

Maïs doux : généralement 2 applications d'un produit

Riz : une application d'un produit

Sur forêts : une application d'un produit (châtaigniers : généralement un insecticide biologique).

Insecticides biologiques

Généralement, une application d'un insecticide biologique par an sur forêts (pins ou feuillus, généralement, châtaigniers, chênes, peupliers). Selon le besoin, intervention 2 à 3 ans de suite.

Sur zones marécageuses pour démoustication, les traitements sont généralement effectués par moyens terrestres. Intervention sur demande des autorités.

Contre la pyrale du maïs.

Herbicides

Très peu effectué par hélicoptère sauf sur riz (un opérateur).

Généralement, une application par an (destruction des fougères en forêt).

Il n'est pas possible de connaître la part relative des opérations imprévisibles en regard des opérations prévisibles. Elle est très variable d'une année à l'autre.

Aspects humains et matériels

Les applicateurs par hélicoptère sont au nombre de 21 en France métropolitaine, Guadeloupe, Martinique et Guyane. Sur les 21 exploitants d'hélicoptères effectuant des traitements aériens, 12 sont membres du GFH-SNEH. Ces 12 derniers exploitaient (en 2002) 39 appareils en traitement aérien en 2002. Ils emploient 86 salariés permanents et 31 saisonniers réguliers.

Suite à son audition, M. Chaussepied (représentant du SNEH) a fourni le tableau 5 suivant qui récapitule le nombre et le type d'hélicoptères utilisés en travail agricole ou forestier en France et les systèmes de pulvérisation correspondants. Le Bell 47 est l'hélicoptère le plus utilisé (48 appareils), quelle que soit la culture, tant pour l'épandage ultra-bas volume que bas volume. Il peut être équipé de buses Micronair, à réduction de dérive, à jet plat et conique ou à jet conique pour les bananeraies.

Tableau 5 : le matériel utilisé pour l'application par hélicoptère des produits destinés à la protection des végétaux (source : SNEH)

Bell 47	utilisation	Hughes 269	utilisation	Hughes 500	utilisation	Ecureuil biturbine	utilisation
48	UBV 3 l/ha Micronair Insecticide Maïs colza B.T. forêts	6	UBV 3 l/ha Micronair Insecticide maïs, colza B.T. forêts	2	UBV 3 l/ha Micronair Insecticide Maïs, colza B.T. forêts	2	UBV 3 l/ha Micronair Insecticide B.T. forêts, Agglomérat.
	BV Buses à réduction de dérive 20 à 50 l/ha Fongicides Insecticides Vignes Riz Grandes cultures		BV Buses à réduction de dérive 20 à 50 l/ha Fongicides Insecticides Vignes Riz Grandes cultures		BV Buses à réduction de dérive 20 à 50 l/ha Fongicides Insecticides Grandes cultures		
	BV Jet plat et conique 20 à 50 l/ha fongicides vignes grandes cultures désherbage riz		BV Jet plat et conique 20 à 50 l/ha fongicides vignes grandes cultures désherbage riz				
	BV Jet conique 15 l/ha bananeraies						

Rq : la démoustication sur marais est effectuée en UBV (3l/ha) avec le système Micronair
BT : Bacillus Thuriengensis – BV : Bas Volume – UBV : Ultra-Bas Volume

3.2- Les formulaires de déclaration

Comme indiqué plus haut, l'information sur les déclarations d'épandage par voie aérienne n'est ni centralisée ni exploitée. Elle n'est pas harmonisée entre les différents SRPV.

Afin d'alimenter les évaluations de risque en données d'entrée suffisamment détaillées (en particulier, obtention des doses épandues à l'ha etc.), les 30 SRPV (ou équivalents dans les DOM-TOM) ont été sollicités. Le tableau de bord des réponses se trouve dans le tableau 6.

Tableau 6 : Tableau de bord des réponses des SRPV (Oui/Non)

Région	Réponse	Concernée*
Guadeloupe	O	O
Martinique	O	O
Picardie	O	O
Auvergne	O	O
Limousin	O	O
Midi-Pyrénées	O	O
Lorraine	O	O
Pays Loire	O	O
Rhône-Alpes	O	O
Poitou Charentes	O	O
Ile de France	O	O
Guyane	O	O
Aquitaine	O	O
Centre	O	O
Franche Comté	O	O
Nord Pas de Calais	O	O
Languedoc-Roussillon	O	O
Champagne Ardenne	O	O
Bourgogne	O	O
Haute-Normandie	O	N
Basse-Normandie	O	N
Wallis et Futuna	O	N
Mayotte	O	N
Bretagne	O	N
Alsace	O	O
PACA	O	O
Polynésie française	N	–
Nouvelle Calédonie	N	–
La Réunion	O	N
Corse	N	–

*par l'épandage aérien au moins au cours des deux dernières années

- pas d'information

Pour des raisons de faisabilité, seuls les fichiers dont les scénarios contextuels semblent les plus représentatifs de la pratique de l'épandage aérien en France (sur la base du fichier DGAI en annexe 4 résumé dans le tableau 4) ont été harmonisés dans l'objectif d'être utilisés dans les évaluations de risque. Les SRPV ayant fourni les données pour l'année 2004, certains scénarios contextuels ont été actualisés par rapport au fichier DGAI de 2003 (les données les plus récentes ont prévalu). Par ailleurs, ce dernier comportait des données manquantes sur des régions où la pratique de l'épandage aérien est connue : Champagne et Guadeloupe. Ainsi, concernant la vigne, la Champagne a été sélectionnée plutôt que la Bourgogne, d'autant que les résultats d'une étude expérimentale sur la dérive ont pu être comparé aux simulations réalisées pour cette région.

Les couples « région-culture » ainsi identifiés comme représentatifs de l'épandage aérien en France, pour les évaluations des risques, sont :

- Martinique - Bananes
- Guyane – Riz
- Champagne – Vignes
- Midi-Pyrénées – Maïs (culture céréalière)
- Aquitaine – Maïs doux

Les données harmonisées des 5 scénarios contextuels sont en annexe 5. Un autre scénario figure dans cette annexe : Aquitaine-Pin. Il ne fera pas l'objet d'évaluation des risques car :

- 1- il n'est pas au cœur de la saisine qui porte sur un texte relatif à la protection des végétaux ; or, la chenille processionnaire est à l'interface de la lutte anti-vectorielle pour la protection de la santé publique ;
- 2- il existe, en l'état des connaissances, très peu de données sur les impacts toxicologiques et écotoxicologiques du *Bacillus thuriengensis* utilisé dans le cadre de cette lutte ; il n'est donc pas possible de conduire à terme les évaluations de risque.

Toutefois, ce scénario a été pris en compte dans la simulation de la dérive, où il permet de conforter les discussions sur les limites d'application de l'outil choisi par le groupe de travail en regard des cultures « arboricoles » (hautes).

De plus, on note que des travaux communs DGS-DGAI-DGFAR-DPPR (projet de note de service, source DGAI) sont actuellement en cours afin de mettre en œuvre, sur des bases juridiques similaires à celles concernant la protection des végétaux, les traitements par voie aérienne contre des organismes nuisibles, dans un objectif de protection de la santé publique. C'est déjà le cas, pour les milieux forestiers, de la chenille processionnaire du pin et de la chenille processionnaire du chêne. Ainsi, il est proposé de reprendre les dispositions des articles 1 à 5 de l'arrêté du 5 mars 2004 dans l'arrêté préfectoral précisant les conditions d'utilisation par voie aérienne des produits de traitement utilisés dans le cadre de la lutte anti-vectorielle, pour les rendre obligatoires. L'article 3 de l'arrêté préfectoral proposé remplace les articles 6 et 7 de l'arrêté du 5 mars. Il stipule que « le donneur d'ordre porte à la connaissance du public, préalablement aux traitements aériens, la réalisation de ces traitements, notamment par voie d'affichage. » Par ailleurs, si des dispositions complémentaires devaient être prises en fonction des avis recueillis (DDASS, DSF, SRPV, DIREN, DSV), elles devront apparaître dans l'arrêté préfectoral.

Le tableau 7 suivant résume, pour chacun des 5 scénarios contextuels à visée d'évaluation des risques dans le présent document, les substances actives épandues par mode d'aéronef, avec la surface annuelle concernée et les doses à l'hectare appliquées. On rappelle que la substance active est la donnée d'entrée pour l'évaluation des dangers toxicologiques et écotoxicologiques (cf. chapitre précédent) mais aussi pour la simulation de la dérive (cf. chapitre suivant).

Tableau 7 : Surfaces épandues et doses à l'hectare (lorsque plusieurs doses sont indiquées, la dose maximale déclarée en 2004 est reportée) **des substances actives répertoriées dans les 5 scénarios contextuels représentatifs de l'épandage aérien en France.**

Scénario contextuel	Substances	Surface ha/an	Dose à l'ha g/ha
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	9 264	304
	carbaryl	776	1700
	glyphosate	4 138	810
	propanil	9 666	1249
	tébufénozide	160	120
	cyperméthrine	9 820	39
	alphaméthrine	370	15
	lambda cyalothrine	4 198	9
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	748	285
	dinocap	2 860	210
	flusilazole	3 712	30
	folpel	17 161	1500
	fosétyl-aluminium	8 631	1884
	krésoxim-méthyl	2 429	100
	cymoxanil	9 899	120
	dimétorphe	4 820	226
	mancozèbe	7 534	1500
	mefenoxam	1 391	
	métiram-zinc	90	1600
	pyraclostrobine	1 799	100
	tébuconazole	2 063	100
	trifloxystrobine	1 695	62,5
zoxamide	2 054	123	
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	2 041	18,618
	carbendazime	164	332,639
	flusilazole	113	185,841
	lambda- cyhalothrine	2 255	23,216
	cyperméthrine	1 836	49,019
	flutriafol	51	117,647
	pyrimicarbe	141	442,315
	deltaméthrine	2 100	25,238
	tébuconazole	343	250,729
	alphaméthrine	24	20,678
	indoxacarbe	60	33,333
<u>MARTINIQUE-BANANE</u>	propiconazole	90 000	332
	difénoconazole	90 000	332
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lambda-cyhalothrine	7 151	19,990
	deltaméthrine	7 513	20
	zétacyperméthrine	5 187	37,470
	pyrimicarbe	133	200
	indoxacarbe	2 254	40
cyperméthrine	68	50	

En conclusion, les informations disponibles sur les propriétés physiques, chimiques, toxicologiques et écotoxicologiques des substances sont accessibles au public via les sites de la Commission européenne et AGRITOX. Les comptes rendus détaillés des réunions de la Commission d'étude de la toxicité sont sur le web (<http://www.versailles.inra.fr/ssm/>). Chaque substance inscrite fait l'objet d'un rapport de synthèse et actuallement du rapport d'évaluation de l'agence européenne (disponible sur le web: http://efsa.eu.int/index_fr.html) qui synthétise les données nécessaires à l'évaluation, c'est à dire que toutes les substances sont décrites par un jeu de données au moins égal au minimum requis par la directive. Toutefois, les bases de données peuvent souffrir de délais dans les mises à jour. Le mode d'application par voie d'aéronef ne bénéficie pas d'une évaluation systématique en l'absence de la déclaration des industriels. Celle-ci n'est réalisée que lorsque cet usage est déclaré, ce qui est rarement le cas. En effet, ces 3 derniers mois, la Commission d'étude de la toxicité a examiné un seul dossier spécifique à l'épandage par voie d'aéronef (sur bananes) utilisant le modèle de dérive Agdrift (voir chapitre suivant). Le croisement de la base E-Phy avec les procès-verbaux de la Commission d'étude de la toxicité montre que très peu de dossiers disposent d'une évaluation spécifique de l'épandage aérien.

Concernant la pratique, on dispose d'informations parcellaires : aucune synthèse détaillée et harmonisée n'est disponible au niveau national sur l'épandage aérien des pesticides. Toutefois, le traitement de cette saisine a pu bénéficier d'un très bon taux de réponse de la part des SRPV, ce qui a permis de conduire les évaluations de risque.

B- Sur les compartiments environnementaux : l'étude de la dérive

La dérive est le paramètre d'entrée des évaluations de l'exposition des individus et des écosystèmes adjacents aux parcelles traitées. C'est le point critique majeur, au niveau environnemental et sanitaire, de l'épandage aérien. C'est aussi le cœur de la saisine dont l'objectif principal est bien de connaître l'impact attendu, dans l'environnement de la zone épandue (et plus précisément à 50 m de cette zone), de l'épandage aérien. Par ailleurs, le premier problème rencontré sur le terrain, lié à la mise en place du nouvel arrêté de mars 2004, est celui du respect de la bande des 50 m, jugée trop restrictive selon le Syndicat des hélicoptères.

Ainsi, les exploitants ont mis en place, avec le Cemagref et le Centre technique inter-professionnel de la vigne et du vin (auditionné par le groupe), un protocole expérimental d'étude de la dérive liée à l'épandage aérien, afin de déterminer une distance minimale de sécurité vis-à-vis des lieux sensibles. Cette étude n'a toutefois pas été initiée au jour d'aujourd'hui.

Une autre étude de la dérive générée lors d'épandage par hélicoptère a été conduite par BayerCropSciences. L'un des responsables de l'étude, M. Guyot, a été auditionné par le groupe. Les résultats de l'étude sont synthétisés ci-après.

Enfin, en France, comme dans la plupart des autres pays européens, aucune recommandation n'est faite quant au modèle de dérive le plus pertinent dans le cadre d'un épandage aérien, contrairement à d'autres pays où les modèles de simulation de la dérive sont utilisés plus couramment (Canada ou Etats-Unis) : une étude bibliographique a été nécessaire afin d'aboutir à la sélection d'un modèle utilisé au niveau international dans l'objectif de conduire les évaluations de risque.

1- Modèles de dérive existants pour l'épandage aérien

En France, le Cemagref de Montpellier travaille sur la modélisation de la dispersion des pesticides à l'échelle de la parcelle, lors d'applications terrestres (une thèse est notamment disponible : Da Silva [2003]).

Le premier outil dédié à la modélisation de la dérive porté à la connaissance du groupe a été le logiciel HPAC (Hazard Prediction and Assessment Capability, US-EPA) qui est utilisé dans le domaine de la défense : armes chimiques, biologiques, nucléaires, accidents en usines de production chimique et nucléaire, etc. Toutefois, aucune référence quant à son utilisation dans le cas d'épandage aérien de pesticides pour un usage agricole n'a été retrouvée dans la littérature.

HPAC est la version défense du logiciel SCIPUFF (Second-order Closure Integrated PUFF Model, US-EPA). Ce dernier est d'ailleurs utilisé dans HPAC pour la dispersion des polluants. Il a été recommandé par l'US-EPA¹¹ pour des applications non militaires non précisées. Un seul article y faisant référence a été recensé, dans la base INIST du CNRS (dans *Journal of applied meteorology*).

Le rapport « Evaluation des risques toxicologiques associés à l'utilisation d'adulticides dans le cadre d'un programme de lutte vectorielle contre la transmission du virus du Nil occidental » de l'Institut national de santé publique du Québec [INSPQ, 2002] cite deux modèles : Agdrift et PKBW2. Cette étude constitue, au sens strict, la seule référence d'évaluation du risque sanitaire (ERS) spécifique de l'épandage aérien, même si elle concerne la lutte anti-vectorielle et non la protection des végétaux. Cette entrée « ERS » a permis de repérer le modèle Agdrift comme étant la seule référence, aujourd'hui, des modèles de dérive liée à l'épandage aérien ayant été appliqués.

Le modèle PKBW2 a été développé par l'université du New-Brunswick, Canada pour les applications aériennes de pesticides. Il n'est pas, à notre connaissance, utilisé en dehors du Canada.

Une recherche internet avec le moteur « Google » et les mots clés : « PKBW+model », donne comme résultats uniquement l'étude de l'INSPQ, le livre écrit par Picot [1997] et un article canadien [Payne et al, 2000].

Le Modèle AgDRIFT (www.agdrift.com), initialement Agdisp (Agricultural dispersal), a été développé par l'USDA-FS (United States Department of Agriculture-Forest Service). Il a ensuite fait l'objet d'une collaboration entre l'USDA, l'US-EPA et la SDTF (la Spray Drift Task Force, créée en 1990, réunissant 39 industriels) pour le développement d'Agdrift sous sa forme actuelle. Agdrift comprend les algorithmes de Agdisp, la principale contribution de la SDTF étant une base de données alimentée par plus de 180 études de dépôt et une modernisation de l'interface.

Le groupe a retenu ce modèle en notant bien que sa vocation n'est pas de faire du développement méthodologique mais un état des lieux de l'existant pour répondre aux questions soulevées par la saisine. Seul Agdrift est à ce titre suffisamment documenté et recommandé par des instances internationales dans le domaine de la dérive liée à l'épandage aérien de pesticides pour servir de base aux évaluations de risque.

Le modèle Agdrift est décrit en annexe 6. En particulier, le rapport en annexe répertorie les données d'entrée nécessaires à la modélisation de la dérive.

¹¹ tous les modèles de l'EPA peuvent être retrouvés sous :
<http://www.epa.gov/scram001/tt22.htm#rec>

Remarque: les logiciels de prédiction de la dérive ne prennent pas en compte les phénomènes de re-volatilisation des gouttelettes ou de départs en phase gazeuse, que ce soit pour des transferts suite à des épandages par tracteur comme par voie aérienne. Carole Bedos et Benjamin Loubet (INRA de Grignon), contributeurs à la synthèse des connaissances sur ce thème, ont éclairé le groupe sur l'intérêt d'une prise en compte de ces phénomènes pour l'estimation de l'exposition, justifiée d'une façon générale mais prématurée dans le cadre du traitement de la présente saisine.

Il a donc été décidé par le groupe d'exclure ces phénomènes de l'évaluation de l'exposition, en l'état des connaissances actuelles.

2- Les études de terrain sur la dérive

Lors des auditions du 6 décembre 2004 à l'Afsse, M. Guyot a présenté le protocole et les résultats préliminaires d'une étude de dérive lors de pulvérisations aériennes en vignoble de Champagne. Cette étude a été réalisée par BayerCropScience en collaboration avec la Coopérative du syndicat général des vignerons. Un rapport final a été communiqué en mai 2005. Les résultats présentés dans ce rapport seront commentés en regard de ceux découlant de la simulation de la dérive (chapitre IVB) plus loin dans le rapport et à titre indicatif, dans le respect de la confidentialité des données. Les paragraphes ci-dessous sont extraits du document remis par M. Guyot lors des auditions.

L'objectif précis de l'étude était la mesure de la dérive lors de pulvérisations par hélicoptère réalisées sur des vignobles et une exploration des possibilités de limiter cette dérive à l'aide de matériels adaptés. En particulier, il s'agissait de comparer la dérive à différentes distances et en fonction du type de buses : d'un côté, les buses à turbulence ; de l'autre, les buses à injection d'air, qui constituent l'une des technologies de buses à dérive limitée (ou buses anti-dérive).

Outre des essais préliminaires permettant d'optimiser la disposition des buses à dérive limitée sur les appareils, un dispositif expérimental a été mis en place. Il était conforme aux lignes directrices du document de Ganzelmeier et al. [1995] qui précisent un certain nombre d'éléments pour la bonne conduite des essais. Le matériel le plus couramment utilisé a été choisi et la culture était traitée avec un traceur facilement analysable par des méthodes spectrophotométriques. Les parcelles choisies étaient par ailleurs susceptibles d'être traitées par épandage aérien.

Le traitement a été effectué sur 36 rangs à partir du bord de la parcelle, dans le sens des rangs de vigne. Cela correspond à trois passages adjacents d'hélicoptère, chacun permettant de traiter 12 rangs. Trois répétitions indépendantes sont effectuées, avec remplacement des dispositifs de collecte : boîtes de Pétri dans la zone de dérive, collecteurs sphériques sur les mâts et bandes de papier à l'intérieur de la parcelle.

C- Sur la population et les organismes non visés

L'étude de la dérive liée aux épandages de pesticides a fait l'objet de nombreuses études nord-américaines dans les années 1980. Environnement Canada [Wilson, 1975] [Wan, 1983] [Wan, 1989] a notamment étudié les phénomènes de dérive lors d'épandages par hélicoptère sur les zones boisées du littoral de la Colombie Britannique. Ces travaux, qui ont duré plus d'une dizaine d'années, visaient principalement à mieux comprendre les paramètres influençant la dérive (trajectoires de vol, configuration du sol, type de végétation, composition des herbicides, savoir faire du pilote, ...), mais n'étaient pas particulièrement destinés à déterminer des impacts environnementaux ou sanitaires.

En Californie, le *California Department of Pesticide Regulation*, agence sous tutelle de Cal-EPA (*California Environmental Protection Agency*) a procédé à des campagnes de mesures de concentrations atmosphériques de pesticides au voisinage de rizières où était notamment épandu du méthyl parathion¹². Ces mesures ont été exploitées pour mener à bien l'évaluation des risques sanitaires liés à ces épandages au moyen d'un scénario simple d'exposition par inhalation (chronique, aigu et sub-chronique) a alors été proposé.

Les recherches et publications plus récentes sont plus rares¹³. Une recherche bibliographique avec PubMed¹⁴ à partir des mots-clés *aerial / aircraft ET pesticide* indique ainsi 113 articles entre 1960 et 2004. Certaines de ces publications présentent peu d'intérêt dans le cadre de la saisine, puisqu'elles concernent :

- l'efficacité et les impacts de la désinsectisation des vols internationaux : qualité de l'air intérieur dans les avions, impact sanitaire pour le personnel en vol et dans une moindre mesure pour les passagers ;
- l'efficacité et les moyens d'optimisation des méthodes d'éradication des moustiques ;
- les impacts des épandages américains d'agent orange pendant la guerre du Vietnam.

En définitive, seule une vingtaine d'articles ont été conservés pour constituer le fond documentaire de l'expertise. Cette base a été complétée par les contributions des départements santé travail et santé environnement de l'InVS. Enfin, les actes de la première conférence internationale relative à la dérive des pesticides, qui s'est tenue en octobre 2004, ont été consultés [ICPADM, 2004].

1- Les travailleurs

Les études traitant des effets sanitaires liés aux épandages aériens concernent avant tout les travailleurs (pilotes et opérateurs au sol). Dans la plupart des cas, les risques de décès par accident d'avions et les risques aigus d'intoxication sont mis en évidence et apparaissent comme les plus significatifs. Deux cohortes de travailleurs suivies par le *National Cancer Institute* et le service médical de l'aviation civile de l'Etat de l'Oklahoma ont permis de suivre de 1965 à 1979 d'une part et de 1979 à 1988, d'autre part, un grand nombre d'applicateurs et d'instructeurs [Cantor, 1991] [Cantor, 1999]. Dans la première étude, on a dénombré 699

¹² Informations disponibles sur le site web : <http://www.cdpr.ca.gov/>

¹³ si l'on se limite exclusivement au domaine de l'épandage aérien, car les publications relatives aux pesticides sont par ailleurs très nombreuses.

¹⁴ Résultats identiques pour la même recherche avec la base de données *Current Contents*

morts parmi les 9677 applicateurs (SMR¹⁵ = 127) et 93 décès parmi les 9727 instructeurs (SMR = 93). Les morts imputables à des accidents d'avions étaient en augmentation notable (SMR = 1168 parmi les applicateurs et 630 parmi les instructeurs). Parallèlement, la prévalence des pathologies chroniques, dont le cancer, s'est avérée inférieure aux prévisions. Cependant, 8 applicateurs (SMR = 171) et 1 instructeur (SMR = 24) sont morts d'une leucémie. Cette différence non significative entre les 2 groupes de populations, observée également pour d'autres types de cancer, a justifié la poursuite du suivi de la cohorte. Ainsi, dans la seconde phase de l'étude, parmi les 1441 décès d'applicateurs et les 1045 d'instructeurs, les accidents d'avions se sont à nouveau avérés représenter la cause majeure des décès, respectivement 446 et 234. Les cancers du pancréas et les leucémies sont par ailleurs apparus élevés (calcul du RR, Risk Ratio) dans la population des applicateurs par rapport à celle des instructeurs ($RR_{\text{K pancréas}} = 2,71$ et $RR_{\text{leucémies}} = 3,35$). Les risques d'intoxication dus à l'absence de protection et d'information des mécaniciens qui réparent les avions dédiés aux épandages et des applicateurs qui préparent les mélanges avant épandage et nettoient les cuves après l'opération ont également été rapportés [McConnell, 1990] [Woodrow, 1989]. De manière plus anecdotique, une étude s'est attachée à connaître les répercussions, en terme de stress, des expositions aux fortes chaleurs dans le cockpit des pilotes [Gribetz, 1980].

Concernant les pathologies chroniques, les données sont quasi inexistantes ou disparates. Les pesticides susceptibles d'être à l'origine de troubles sanitaires appartiennent à 4 grandes familles : les organochlorés, les organophosphorés, les carbamates et les dinitrophénols [Quantick, 1981]¹⁶. Une étude épidémiologique cas-témoins menée en Arkansas, importante région agricole des Etats-Unis, n'a pas mis en évidence une prévalence plus élevée de l'asthme et d'affections respiratoires parmi la population agricole exposée (135 cas = pilotes et 118 témoins) [Jones, 2003]. Enfin, plusieurs études mettent cependant en évidence l'inhibition de la synthèse de l'acétylcholine consécutive à des expositions aux pesticides épandus dans les pays en voie de développement [Ullman, 1980].

En France, les seules données disponibles concernent des travailleurs affiliés au régime agricole, pour lesquels peu de cas d'intoxications liées à l'épandage aérien ont été dénombrés. La Mutualité Sociale Agricole a eu connaissance de 4 cas survenus entre 1996 et 1999. Les substances associées à ces incidents étaient le luféron (1 cas), la lambda-cyhalothrine (2 cas) et le soufre associé au parathion-méthyl (1 cas). Les travailleurs étaient des exploitants ou salariés agricoles (3 cas) et un salarié non agricole d'une coopérative de stockage et de conditionnement. Les expositions se sont produites lors de la préparation du mélange ou lors de son chargement (3 cas) et lors d'une intervention à proximité d'un traitement en cours. Le port de protections était inexistant (50%) ou partiel. Les symptômes ont été des céphalées, vomissements, nausées, irritations oropharyngées, toux et conjonctivites.

Le département santé-travail de l'Institut de veille sanitaire a fourni une contribution sur le risque pour les travailleurs lié à l'épandage aérien en annexe 7.

¹⁵ SMR = Standardized Mortality Ratio

¹⁶ Cependant, la synthèse de Quantick datant de 1981, il est très probable que certaines substances ne soient plus utilisées pour des épandages aériens à ce jour.

2- La population générale

Plusieurs études ont traité des impacts sanitaires liés aux épandages aériens du *Bacillus thuringiensis Kurstaki* (Btk) ou Foray 48B (insecticide biologique). Une étude longitudinale cas-témoins chez des enfants canadiens de 2 à 6 ans n'a pas mis évidence de changement du débit maximal respiratoire après exposition au Btk épandu [Pearce, 2002]. Le Btk était épandu de mai à juin en Colombie Britannique par séries de 3 épandages à 10 minutes d'intervalle avec un DC6 volant à 61 mètres et larguant 4 L de produit par hectare. Le faible effectif sur lequel portait l'étude (29 cas et 29 témoins) constitue toutefois une limite à l'exploitation des résultats. Des troubles sanitaires ont été mis en évidence lors d'opérations de surveillance mises en œuvre par les départements de la santé des Etats de Washington et de l'Oregon [Morrissey, 2001]. Après épandage sur une zone urbaine de 2200 propriétés représentant 6600 personnes pour lutter contre l'invasion de *Bombyx disparate*, 59 personnes de 50 foyers ont été interviewées. Les symptômes décrits étaient les suivants : toux, mal de tête, gorge irritée, congestion du nez, irritation des yeux. L'auteur rappelle que les études épidémiologiques relatives au Foray 48B n'ont pas montré d'augmentation des pathologies respiratoires. Enfin, une étude menée en Nouvelle-Zélande auprès de 292 personnes [Petrie, 2003] rapporte également l'apparition de troubles respiratoires, gastro-intestinaux et neuropsychiatriques suite à un épandage de Foray 48B. Problèmes d'endormissement, fatigue, difficulté de concentrations, diarrhée, irritation du nez et de la gorge sont également décrits par les personnes interrogées, en particulier par celles souffrant déjà d'allergies saisonnières (rhume des foins).

Plusieurs études épidémiologiques américaines (Cape Cod, Long Island) ont tenté de déterminer les éventuelles corrélations entre les expositions aux pesticides (incluant les épandages aériens) et l'apparition du cancer du sein. Les expositions passées (inhalation, contact cutané et ingestion via le sol, les cultures et l'eau de boisson) sont reconstruites, incluant par conséquent les expositions aux substances susceptibles d'être interdites actuellement (DDT par exemple). Une légère augmentation de l'apparition du cancer du sein est observée, sans que pour autant un modèle de corrélation type puisse être proposé [Brody, 2002] [Brody, 2004].

Les concentrations atmosphériques en propanil ont été mesurées à proximité des champs de riz traités dans le delta du Mississipi (Arkansas) pendant la durée de l'épandage et les 90 minutes suivantes [Richards, 2001]. L'étude a porté sur 11 maisons, localisées entre 73 et 113 m des rizières, ont été concernées par cette étude : pour chacune d'elle, les concentrations étaient mesurées à l'intérieur, à moins de 5 m à l'extérieur de celle-ci, à 30 m de l'habitation, puis en bordure du champ. Les résultats montrent, comme on pouvait l'attendre, la forte influence de la direction du vent : lorsque la maison n'est pas sous le vent dominant lors de l'épandage, les concentrations de propanil ne sont pas détectables quelle que soit la distance au champ. Une autre publication étudie les éventuels troubles immunitaires de la population résidant à proximité de champs de riz traités par le propanil épandu par voie aérienne [McClure, 2001]. Des analyses de sang ont été conduites chez 56 adultes et 52 enfants avant l'épandage, de 5 à 7 jours après celui-ci, puis en fin de saison. La fonction immunitaire des personnes exposées (vivant à une distance inférieure à 100 yards des champs traités) a été comparée à celles des familles habitant à plus de 1 mile de toute rizière. Cette comparaison n'a pas mis en évidence de différence significative de la fonction immunitaire entre les 2 groupes.

En conclusion, très peu d'études s'intéressent à une classe de pesticides en particulier ou à leur mode d'application. Elles ont été résumées dans le tableau 8 par l'InVS. Les rares études disponibles étudiant l'exposition par voie aérienne en lien avec des événements de santé ne montrent pas de relation entre exposition et toxicité (3 études) [Brody 2004, Thomas 1992, McClure 2001], montrent une relation entre exposition et toxicité chez des agriculteurs (1 étude) [Garry 2003] ou comparent des populations exposées à des

populations non rurales, ce qui peut induire un biais d'observation (2 études) [Saiyed 2004, Keifer 1996]. Dans l'étude de Brody, les résultats sont différents selon le type d'exposition aérienne ou non aérienne, mais selon les auteurs cette différence peut-être due à la nature des pesticides utilisés, différents selon les modes d'application, ou au hasard.

Dans tous les cas ces études ne permettent pas de déterminer la part des effets sanitaires liée spécifiquement à l'exposition par épandage aérien, car elles ne tiennent pas compte des autres modes d'exposition.

L'information sur les conditions d'exposition et leurs conséquences sanitaires dans la population générale est lacunaire. Il est cependant plausible que certains des effets sanitaires mis en évidence chez les travailleurs concernent également la population générale. Les études à venir devront donc tenter de mieux caractériser l'exposition des populations riveraines des exploitations agricoles en fonction notamment du type d'épandage et des quantités épandues, en s'intéressant à toutes les sources d'exposition (sols, poussières, eaux, alimentation, dérive aériennes des épandages).

Tableau 8 : Etudes épidémiologiques sur les effets sanitaires de l'utilisation aérienne de pesticides (source : InVS)

Journal		Méthode				
Réf	Population	Type d'étude	Estimation de l'exposition	Evénement sanitaire	Résultats	
Brody 2004	Environ Health Perspective	Population générale USA Cape Cod	Cas Témoin N=1165 femmes	Utilisation de pesticides aérienne (arbres) et non aérienne	Cancer du sein	NS Manque d'information sur les lieux de résidence des sujets
Saiyed 2004	Environ Health Perspective	Population générale Inde	117 exposés 90 non exposés 10 à 19 ans	Utilisation aérienne d'endosulfan Exposés résidents d'un village situé en bordure de plantation + épandage aérien >20 ans	Développement reproductif masculin	Niveaux plasmatiques d'endosulfan des exposés supérieurs à ceux des contrôles Score de développement sexuel lié négativement à l'exposition aérienne endosulfan
Garry 2003	J Toxicol Environ Health	Applicateurs de pesticides USA Minnesota	144 Cas 49 Témoins	Utilisation de pesticides par produits, volume et méthode d'application	Hormones reproductives et fonction thyroïdienne	Baisse significative de TSH de 1,75 à 1,11 mU/l chez les agriculteurs utilisant une application aérienne de fongicides (pas d'hypothyroïdisme observé chez témoins)
Keifer 1996	Occup Environ Med	Population générale Nicaragua	100 Exposés Exclusion des travailleurs	Exposés = résidence proche d'un champ de coton	Symptômes aigus et chroniques AChE	Plus d'épandage par avion près de l'habitation, traversée de champ traités et consommation de produits du "jardin" rapportés chez les exposés Proportion plus élevée de sujets avec symptômes chez exposés (87%) vs témoins (53%)
Thomas 1992	Epidemiology	Population générale USA	Application aérienne de malathion / hélicoptère 933 cas 1000 témoins	Indices d'exposition fonction - du nbre d'application pour chaque corridor d'application - distance au corridor le plus proche - aire totale d'application pondérée par nbre d'application et inverse de la distance	Avortement spontané, retard de croissance intra-utérin, prématurité, malformation congénitales	Pas d'association entre anomalies de la reproduction et application aérienne anomalies gastro-intestinales plus fréquentes pour exposition 2ème trimestre Erreurs de classification possibles liées à la différence entre exposition de la résidence et exposition individuelle (activités..)
Richards 2001	Arch Environ Contam Toxicol	Population agricole USA	8 sites	Application aérienne de propanil : Concentrations aériennes dans la maison, à 5 m et à 30 m	Non	Les concentrations sont principalement influencées par la direction et la vitesse du vent dans une moindre mesure par la distance de l'habitation au champ

Journal		Méthode				
Réf	Population	Type d'étude	Estimation de l'exposition	Evénement sanitaire	Résultats	
McClure 2001	Arch Environ Contam Toxicol USA	Population agricole USA	Exposés/ non exposés 56 adultes 52 enfants	Application aérienne de propanil : résidence à moins de 91 m versus plus de 1600 m	Anomalies du système immunitaire	Pas de différence observée entre les habitants des fermes à moins de 91 m et des fermes à plus de 1600 m

3- Les écosystèmes

Les études de la littérature scientifique traitant spécifiquement des impacts environnementaux des épandages aériens sont globalement toutes aussi rares que celles propres aux effets sanitaires.

La contamination par la cyperméthrine des eaux de fossés adjacents à des parcelles traitées par voie aérienne a fait l'objet de quelques études [Shires, 1985-a]. Sous le vent, la contamination était faible, mais pouvait se répercuter à grande distance. Les concentrations mesurées de cyperméthrine (de l'ordre de 0,03 µg/L) diminuaient rapidement après la période de traitement. L'examen du zooplancton et de la faune invertébrée n'a pas révélé d'impact lié à l'épandage. De même, les stocks de poissons n'ont pas varié et les analyses de la chair de ces poissons n'ont pas fait apparaître la présence de résidus. Les mêmes auteurs ont procédé à la comptabilisation des populations d'arthropodes non cibles avant et après épandages aériens de cyperméthrine et de demeton-S-méthyl sur des cultures de blé d'hiver. L'étude a montré, pour chacune des 2 substances actives, une diminution des populations après le traitement par voie aérienne en comparaison des populations sur des parcelles témoins non traitées [Shires, 1985-b]. Pour le demeton-S-méthyl, la restauration des populations d'arthropodes a rapidement été observée. A long terme, ces 2 substances sont considérées comme n'ayant pas d'effet significatif sur ces populations.

La présence de résidus de nonylphénol dans l'environnement après épandage aérien sur une forêt de conifères de l'Ontario a fait l'objet de travaux [Sundaram, 1980]. Les résidus dans les feuillages exposés ont augmenté aussitôt après l'épandage, mais ont diminué de 60% 2 heures après. Après 30 jours, les teneurs étaient égales à 3% de la concentration maximale mesurée, tandis qu'après 62 jours, ces teneurs n'étaient plus détectables. Aucun résidu n'était détectable dans le sol de la forêt. Par ailleurs, les résidus de nonylphénol dans les eaux superficielles, à hauteur de 9 ppb 1 heure après l'application, ont décliné de 50% les 2 heures suivantes. Des traces (2 ppb) étaient encore détectables après 5 jours, mais au-delà plus aucune teneur en résidus n'était mesurable. Enfin, 0,10 ppm de résidus ont été détectés dans un des 4 échantillons de sédiments 4 heures après l'application. De la même façon, ces auteurs ont étudié la présence de résidus de chlorpyrifos-méthyl dans l'environnement après 2 applications aériennes successives [Szeto, 1981]. Cette substance avait été appliquée à hauteur de 70 g par hectare sur une forêt de conifère de New Brunswick. Les résidus dans les feuillages exposés ont augmenté aussitôt après l'épandage, mais ont ensuite diminué de 30% en 24 heures. De faibles teneurs (0,03 ppm en poids humide) étaient encore détectables pendant 125 jours. De faibles teneurs (0,006 ppm en poids humide) ont aussi été mesurées dans la couche superficielle du sol pendant 125 jours. Dans les eaux superficielles, 90% de la substance avait disparu au bout de 3 jours, et 100%, 4 jours après la 2^{ème} application. Dans les sédiments, des traces (0,1 ppm en poids humide) ont persisté pendant 10 jours. Dans la chair des poissons pêchés (truite notamment), des concentrations de 0,05 ppm en poids frais étaient mesurées 3 jours après la 2^{ème} application, tandis qu'aucune trace n'était détectable 9, puis 47 jours plus tard.

Enfin, on peut signaler une étude plus ancienne de quantification des résidus de diméthoate dans des feuilles de citronniers après traitement aérien par hélicoptère [Woodham, 1974]. L'objectif était de quantifier la teneur en résidus en fonction de la nature du pulvérisateur : ultra-bas volume ou grand volume. Avec ce dernier dispositif, les concentrations au bout de 14 jours étaient légèrement moins élevées qu'avec l'ultra-bas volume.

On note cependant que les études réalisées traitent en réalité d'effets observés dans les parcelles traitées et renseignent donc peu sur les impacts recensés à proximité immédiate. A priori, la dose appliquée à l'hectare est la même, que le produit soit appliqué par tracteur ou par aéronef, et ces références ne nous renseignent donc pas sur les impacts attendus suite à un traitement spécifiquement aérien.

IV- Mise en perspective et analyse des données

A- Préambule aux évaluations du risque lié à l'épandage aérien

Au préalable de la conduite des évaluations du risque, il convient d'être précis sur les objectifs de protection, tant du point de vue sanitaire que des écosystèmes. Ce point a fait l'objet de nombreuses discussions et d'un consensus du groupe de travail attaché à répondre le plus précisément possible aux questions soulevées par la saisine dans la limite du temps imparti.

Ainsi, pour des raisons de faisabilité, les évaluations s'attachent à apporter des éléments de réponse aux questions les plus spécifiques possibles posées **par l'impact potentiel de l'épandage aérien en dehors de la zone cible** (c'est-à-dire la zone épandue pour la protection des végétaux). Cela limite donc le champ d'investigation de l'expertise, tout en laissant au groupe la possibilité d'émettre des recommandations plus larges. Par exemple l'évaluation liée à l'utilisation de produits pour la lutte contre les moustiques ne sera pas abordée mais devrait l'être ultérieurement.

La question principale soulevée par la saisine est de savoir s'il existe ou non un impact à 50 m du bord de la zone épandue par mode d'aéronef.

Seules les personnes situées à l'extérieur des cultures épandues, possiblement exposées à la dérive à 50 m, sont considérées. Ce point très important sera intégré aux discussions et dans les recommandations générales. Une évaluation des risques pour les opérateurs, travailleurs et passants, conduite selon les critères de la directive 91/414/EC est une nécessité réglementaire et doit être réalisée dans le cadre du dossier de demande d'AMM.

De même, pour l'écotoxicité, seules les organismes hors champ sont considérées dans les évaluations conduites par le groupe de travail.

Par conséquent, en aucun cas cette étude ne se substitue au processus d'AMM : ce n'est pas une dispense à la nécessaire conduite d'une évaluation spécifique pour les produits appliqués par mode d'aéronef, évaluation qui fera l'objet d'une recommandation.

En effet, la plupart des produits identifiés sur la base des pratiques de terrain n'ont pas d'autorisation spécifique pour un mode d'application par voie d'aéronef (par exemple, le SEVIN épandu par avion en Guyane, cf. annexe 5).

Par ailleurs, l'évaluation du risque sanitaire et l'évaluation du risque écotoxicologique ont été conduites sur l'ensemble des substances actives listées dans les scénarios contextuels. En effet, partant de l'avis largement consensuel sur la nécessité de procéder à une évaluation de risque au cas par cas, avis motivé au vu de la variété des variables entrant en jeu dans la prédiction des impacts, il est apparu qu'une sélection de substances *a priori*, sur la base de quelques paramètres, sur lesquelles le groupe reposerait son avis était exclue. **Il a donc été décidé de ne procéder à aucun choix de substances actives parmi les scénarios contextuels jugés représentatifs de la pratique de l'épandage aérien en France.** En revanche, en fonction de la disponibilité ou non de certains paramètres (facteur de bioconcentration dans les végétaux, par exemple), en l'état actuel des connaissances, tous les scénarios d'exposition sélectionnés ne peuvent pas s'appliquer à toutes les substances.

In fine, le taux de dépôt à 50 m du bord de la zone épanchée est la donnée d'entrée des équations des scénarios d'exposition, d'une part, et du calcul des PEC (Predicted Environmental Concentrations ou Concentrations prévisibles dans l'environnement), d'autre part. L'étude de sensibilité, développée dans la discussion, porte essentiellement sur la modélisation de la dérive, en faisant varier les paramètres les plus pertinents (vitesse du vent etc.) et en donnant les estimations à 100 m. Le taux de dépôt à 50 m, pour chaque substance active replacée dans son scénario contextuel, constitue donc la donnée commune des évaluations des risques sanitaires et écotoxicologiques.

B- La simulation de la dérive

On rappelle que le modèle Agdrift a été retenu par le groupe de travail pour évaluer la dérive. La description de ce modèle est fournie en annexe 6.

Ce modèle nécessite de nombreuses données d'entrée concernant notamment les caractéristiques de l'appareil, de l'équipement (nombre de buses, longueur de rampe,...) ou les conditions météorologiques (vitesse du vent, température,...). L'ensemble de ces valeurs d'entrée prises dans les différents scénarios est rassemblé dans les tableaux en annexe 8. Toutefois, des détails concernant le choix de ces paramètres pour la modélisation sont donnés ci-dessous. L'ensemble des valeurs a été validé par le groupe de travail.

Les scénarios présentés peuvent être regroupés en deux catégories : les cultures agricoles (vigne, maïs et riz) et les cultures arboricoles ou forestières (bananes et, uniquement pour illustration de la prise en compte d'une canopée haute dans la simulation de la dérive : le pin). Les résultats sont présentés séparément.

1- Les données d'entrée

1.1- Caractéristiques de l'équipement et de la technique d'épandage

Pour les épandages par hélicoptère, l'appareil retenu est le Bell 47, le plus couramment utilisé, ses caractéristiques sont celles fournies par le logiciel Agdrift.

En Guyane, les épandages s'effectuent par avion : le Piper PA 25. Ce modèle ne se trouve pas dans la bibliothèque du modèle. Un autre avion le Piper Pawnee D a été sélectionné selon les conseils d'un expert de la Direction Générale de l'Aviation Civile.

La technique d'épandage par hélicoptère a été définie de manière unique pour tous les scénarios : 12 lignes de passage, un espacement de 15 m entre les lignes, une rampe de 70 % du diamètre du rotor ou de l'envergure de l'avion et un espacement entre les buses de 0,3048 m. Ces paramètres ont été approuvés par la Fédération nationale des exploitants d'hélicoptères et par le groupe de travail.

La hauteur de la rampe a été définie avec la fédération des exploitants d'hélicoptères en fonction des cultures.

La distribution de la taille des gouttelettes est fonction de la buse employée et de ses caractéristiques de fonctionnement telles que la pression, le diamètre de l'orifice, l'angle de pulvérisation par exemple mais également des caractéristiques physiques du mélange (viscosité). De nombreuses buses sont disponibles sur le marché : les buses à turbulence, les buses à fente etc. Les distributions de taille des gouttelettes ont été choisies par les experts du groupe de travail parmi les distributions par défaut (annexe 9) proposées par le modèle en fonction des buses utilisées sur chaque type de culture.

1.2- Caractéristiques de la bouillie épandue

Il est nécessaire de renseigner le support (eau ou huile), la gravité spécifique, le taux d'évaporation, le taux de matière active (kg/ha), la fraction de matière active non volatile (kg/ha) et le volume épandu en l/ha. Les modélisations ont été effectuées pour chaque substance.

Concernant le support, certaines données fournies par les SRPV permettaient d'associer chaque substance à un produit et à un support (eau ou huile).

Pour le scénario Aquitaine-Maïs, lorsqu'une substance pouvait être épandue avec l'un ou l'autre des supports, celui qui était employé le plus fréquemment a été retenu.

Pour le scénario Midi-Pyrénées-Maïs, le support associé n'était pas connu. Pour les substances qui étaient identiques au scénario Aquitaine-Maïs (5 sur 11), le même support a été retenu. Il s'est avéré qu'il s'agissait toujours d'un support eau pour ces 5 substances, l'eau a donc été choisie comme support pour les substances restantes.

Le taux de matière active en kg/ha est directement issu des données transmises par les SRPV, en revanche la fraction de matière non volatile n'est pas une donnée connue. La valeur minimale acceptée par le modèle a été utilisée, c'est-à-dire la valeur du taux de matière active. Ce choix correspond au cas le plus défavorable.

Le taux d'évaporation lorsque le support est l'eau a été fixé à $84,76 \mu\text{m}^2/^\circ\text{C}/\text{s}$, valeur par défaut du modèle, et à 0 lorsque le support retenu est l'huile.

Les données sur le volume total épandu ont été fournies par type de culture et de traitement (herbicides/insecticides) par les SRPV et/ou la Fédération des exploitants d'hélicoptères (cf. tableau 5).

1.3- Les caractéristiques du champ

Les hauteurs de végétation ont été sélectionnées en accord avec la Fédération des hélicoptères et les membres du groupe de travail. Pour les cultures de faible hauteur (vigne, riz), la canopée n'a pas été prise en compte, ce qui correspond encore une fois à un cas défavorable.

1.4- Les caractéristiques météorologiques

Les données de température et d'humidité relative ont été estimées, par département, à partir de données mensuelles sur le site Internet de Météo France et des relevés des normales d'humidité. L'influence de ces paramètres a été évaluée dans l'analyse de sensibilité.

La vitesse de vent retenue est de 5 m/s, conformément à l'arrêté pour les épandages terrestres qui précise que la vitesse de vent maximale autorisée est de 19 km/h, soit exactement 5,3 m/s. Considérant que ce texte ne concerne pas l'épandage aérien, d'une part, et que les conditions météorologiques constituent une question centrale de la saisine, d'autre part, une plage de vent allant de 2 à 7 m/s (maximum raisonnable selon le retour d'expérience des professionnels de terrain) a été choisie pour l'étude de sensibilité exposée plus loin.

Dans tous les cas, la direction du vent est considérée comme perpendiculaire aux lignes de passage de l'appareil, ce qui maximise la dérive. Par ailleurs, la pression atmosphérique a été fixée à 1013 mbar.

Note importante : Les champs de vitesse du vent et de turbulence de l'atmosphère sont définis en conditions neutres. C'est un point important à prendre en compte dans l'interprétation et qui ne permet pas de décrire les situations de forte turbulence liées, par exemple, aux ascendances thermiques, à l'effet du relief ou de rideaux d'arbres.

2- Principaux résultats pour les cultures agricoles (scénarios riz, vignes et maïs)

Le tableau 9 résume les résultats de la simulation principale pour les 4 scénarios « Guyane-Riz », « Champagne-Vigne », « Midi-Pyrénées-Maïs » et « Aquitaine-Maïs doux ». On peut en extraire les informations suivantes :

- A 50 m, le taux de dépôt pour les scénarios Champagne-Vigne, Midi-Pyrénées-Maïs et Aquitaine-Maïs (support eau) est environ de **3% du taux d'application**. La décroissance du taux de dépôt est plus rapide pour le scénario « Champagne-Vigne » que pour les scénarios concernant l'épandage sur du maïs. Ainsi à 100 m, le taux de dépôt pour la vigne est d'environ 0,7% du taux d'application tandis qu'il est encore de 1,7% pour les épandages sur le maïs. La différence est due à la distribution de taille des gouttelettes qui sont plus fines sur le maïs. A 50 m, les résultats de dépôt sont toutefois identiques, ce qui est probablement lié aux différences de hauteur entre la rampe et la végétation qui est plus importante pour la vigne.
- Pour le scénario Guyane-Riz, le taux de dépôt est en moyenne de 4,1% à 50 m. Il apparaît par ailleurs que l'épandage par avion entraîne une dérive plus importante.
- Le scénario Aquitaine-Maïs avec l'huile comme support entraîne un taux de dépôt légèrement inférieur à 50 m que lorsque le support est l'eau. Plus précisément, le taux est supérieur pour l'huile jusqu'à 10 m puis il est supérieur pour l'eau, cette différence s'explique par le fait que l'huile ne s'évaporant pas, la taille des gouttelettes ne diminue pas.
- **Les dépôts varient peu en fonction de la substance retenue** : aux distances étudiées de 50 et 100 m, ce sont les autres paramètres qui priment. Ainsi, pour de fines gouttelettes, c'est lorsque la dose à l'hectare est la plus faible que le dépôt à 50 m est le plus élevé. Ceci est dû au fait que la fraction non-volatile est égale à la fraction active.

Tableau 9 : Synthèse des résultats de la simulation principale de la dérive pour les scénarios riz, vignes et maïs

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	Vitesse de vent de 5m/s								
			A 50m du bord du champ			A 100m du bord du champ			Fraction support évaporée * (%)	Airborne Drift * (%)	Downwind Deposition * (%)
			Dépôt		C horaire	Dépôt		C horaire			
			en %	en g/m2	en ng/L	en %	en g/m2	en ng/L			
GUYANE-RIZ	2,4 MCPA	0.304	4.13	1.26E-03	1.296726	1.39	4.23E-04	0.745632	5.16	0.99	5.41
	carbaryl	1.7	4.27	7.25E-03	7.115071	1.48	2.52E-03	3.989563	5.06	0.55	5.69
	glyphosate	0.81	4.17	3.38E-03	3.431355	1.42	1.15E-03	1.952357	5.15	0.81	5.50
	propanil	1.249	4.19	5.24E-03	5.269536	1.44	1.80E-03	2.990181	5.13	0.71	5.55
	tébufénozide	0.12	4.10	4.92E-04	0.512172	1.37	1.65E-04	0.293268	5.16	1.02	5.37
	cyperméthrine	0.039	4.07	1.59E-04	0.167358	1.36	5.29E-05	9.65E-02	5.17	1.08	5.33
	alphaméthrine	0.015	4.03	6.04E-05	6.41E-02	1.34	2.01E-05	3.72E-02	5.17	1.15	5.29
	lambda cyalothrine	0.009	4.04	3.64E-05	3.84E-02	1.34	1.21E-05	2.26E-02	5.17	1.15	5.28
CHAMPAGNE-Vigne	chlorypyrifos éthyl	0.285	3.22	9.18E-04	1.138303	0.71	2.03E-04	0.7363218	7.02	0.83	4.57
	dinocap	0.21	3.19	6.69E-04	0.840927	0.70	1.47E-04	0.5502757	7.02	0.95	4.52
	flusilazole	0.03	3.09	9.27E-05	0.124441	0.62	1.87E-05	8.36E-02	7.02	1.31	4.31
	folpel	1.5	3.34	5.01E-03	5.669154	0.80	1.20E-03	3.34E+00	6.98	0.35	4.82
	fosétyl-aluminium	1.884	3.35	6.31E-03	6.966547	0.82	1.54E-03	4.095698	6.96	0.32	4.80
	krésoxim-méthyl	0.1	3.13	3.13E-04	0.405729	0.66	6.61E-05	0.2665074	7.02	1.11	4.41
	cymoxanil	0.12	3.16	3.79E-04	0.479337	0.67	8.00E-05	0.3210357	7.02	1.07	4.43
	dimétomorphe	0.226	3.20	7.22E-04	0.904561	0.71	1.60E-04	0.5931027	7.02	0.92	4.54
	mancozèbe	1.5	3.34	5.01E-03	5.669154	0.80	1.20E-03	3.341761	6.98	0.35	4.82
	mefenoxam	0.09	3.13	2.82E-04	0.3718	0.66	5.90E-05	0.2394839	7.02	1.14	4.40
	métiram-zinc	1.6	3.34	5.35E-03	6.009759	0.80	1.28E-03	3.558041	6.97	0.34	4.82
	pyraclostrobine	0.1	3.13	3.13E-04	0.405729	0.66	6.61E-05	0.2665074	7.02	1.11	4.41
	tébuconazole	0.1	3.13	3.13E-04	0.405729	0.66	6.61E-05	0.2665074	7.02	1.11	4.41
	trifloxystrobine	0.0625	3.11	1.94E-04	0.257314	0.65	4.05E-05	0.170545	7.02	1.20	4.37
zoxamide	0.123	3.16	3.88E-04	0.491287	0.67	8.20E-05	0.3293394	7.02	1.07	4.44	

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	Vitesse de vent de 5m/s								
			A 50m du bord du champ			A 100m du bord du champ			Fraction support évaporée * (%)	Airborne Drift * (%)	Downwind Deposition * (%)
			Dépôt		C horaire	Dépôt		C horaire			
			en %	en g/m2	en ng/L	en %	en g/m2	en ng/L			
MIDI-PYRENEES - Mais	bifenthrine	0.019	3.42	6.37E-05	3.97E-02	1.91	3.55E-05	3.27E-02	25.3	1.28	6.84
	carbendazime	0.333	3.04	0.001012	7.41E-01	1.62	5.37E-04	0.5866889	24.46	1.27	6.42
	flusilazole	0.186	3.21	0.000596	4.38E-01	1.70	3.16E-04	0.3444569	24.9	1.34	6.55
	lambda-cyhalothrine	0.023	3.44	7.98E-05	4.93E-02	1.90	4.40E-05	4.06E-02	25.29	1.28	6.85
	cyperméthrine	0.049	3.37	0.000165	1.03E-01	1.84	9.04E-05	8.57E-02	25.25	1.28	6.81
	flutriafol	0.118	3.28	0.000386	2.61E-01	1.77	2.08E-04	0.2088229	25.09	1.28	6.66
	pyrimicarbe	0.442	2.97	0.001315	1.04E+00	1.58	7.01E-04	0.8241161	24.12	1.32	6.30
	deltaméthrine	0.025	3.43	8.65E-05	5.39E-02	1.89	4.77E-05	4.42E-02	25.28	1.28	6.84
	tébuconazole	0.251	3.10	0.000778	5.62E-01	1.65	4.15E-04	0.4435228	24.71	1.27	6.49
	alphaméthrine	0.021	3.43	7.1E-05	4.39E-02	1.90	3.93E-05	3.64E-02	25.29	1.28	6.83
indoxacarbe	0.033	3.30	0.00011	7.05E-02	1.84	6.12E-05	5.84E-02	25.27	1.28	6.77	
AQUITAINE-mais doux	lamba-cyhalothrine	0.01999	3.20	6.39E-05	4.15E-02	1.72	3.43E-05	3.37E-02	20.75	1.22	6.42
	deltaméthrine	0.02	2.63	5.27E-05	0.035174	1.19	2.37E-05	3.10E-02	0	0.40	5.42
	zétacyperméthrine	0.03747	2.63	9.87E-05	6.64E-02	1.19	4.44E-05	5.86E-02	0	0.40	5.42
	pyrimicarbe	0.2	3.18	6.36E-04	0.464441	1.66	3.33E-04	0.3710999	20.44	1.32	6.39
	indoxacarbe	0.04	3.19	1.28E-04	0.082101	1.70	6.79E-05	6.72E-02	20.74	1.22	6.43
	cyperméthrine	0.05	3.21	1.60E-04	0.104382	1.70	8.49E-05	8.45E-02	20.72	1.22	6.43

* fraction support évaporée : fraction du support (eau) qui s'est évaporée à la fin de la simulation
 airborne drift : fraction de la quantité de substance active initialement contenue dans le mélange qui est encore en suspension à la fin de la simulation
 downwind deposition : fraction de la quantité de substance active initialement contenue dans le mélange qui se dépose entre le bord du champ et la distance maximale modélisée.

3- Principaux résultats pour les cultures hautes (scénario bananes, cas des forêts de pin)

3.1- Scénario Martinique-Bananes (aussi appelé DOM-Bananes)

Les bananeraies sont des cultures plus hautes que les cultures agricoles. Afin de modéliser la dérive, il faudrait connaître de manière détaillée la disposition du champ et la pénétration possible des gouttelettes au sein de la culture. Le modèle Agdrift comporte plusieurs options pour prendre en compte la végétation. Ces options n'ont toutefois pas été exploitées par manque de connaissances sur leur influence.

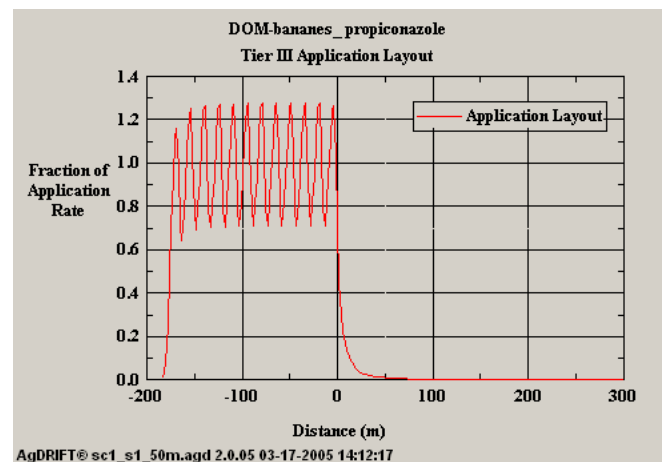
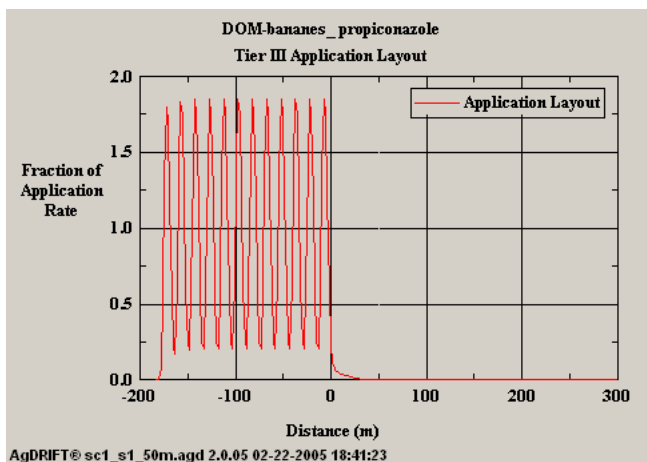
Finalement, l'option retenue dans le modèle pour la prise en compte de la canopée est l'option de base (« basic ») : la trajectoire de la gouttelette n'est plus suivie lorsque elle a atteint la partie supérieure de la végétation. Ce choix n'étant pas « protecteur » puisque la dérive calculée est d'autant plus faible que la hauteur de canopée augmente, une modélisation avec une hauteur de végétation inférieure à la réalité a été étudiée.

Ainsi, pour une rampe située à 5 m de hauteur et une végétation de 3 m de haut, on obtient alors un dépôt de 0,09% à 50 m. On peut toutefois observer que ce dépôt est très irrégulier au sein de la parcelle. Le coefficient de variation est ainsi de 0,64, ce qui semble très important et correspond à un épandage de très mauvaise qualité (cf. figure 1).

Une deuxième option a alors consisté à modéliser une hauteur de végétation plus faible que la hauteur réelle : 2 m au lieu de 3 m ; cela revient à considérer que les gouttelettes peuvent dériver librement dans le 1^{er} mètre de la canopée. Le dépôt à 50 m est alors 11 fois supérieur (1,05 % du taux d'application) et le coefficient de variation beaucoup plus vraisemblable : 0,248 (cf. figure 2).

Les figures suivantes illustrent la différence dans la répartition au sein du champ lorsque la canopée est égale à 3 m ou à 2 m.

Figures 1 et 2 : Evolution du dépôt au sein de la parcelle traitée



$H_{\text{canopée}} = 3\text{m}$, Coefficient de Variation = 0,64

$H_{\text{canopée}} = 2\text{m}$, Coefficient de Variation = 0,25

Compte tenu de ce qui précède, et afin de définir le cas le plus défavorable, le calcul a également été effectué avec une hauteur de végétation de 0 m et une hauteur de rampe à 5 m : le dépôt à 50 m est alors de 6,31% et à 100 m de 2,03%.

La condition 3 (la plus pénalisante : hauteur de canopée à 0 mètre) et, le cas échéant, la condition 2 (hauteur de canopée à 2 mètres), sont retenues pour l'évaluation des risques pour les écosystèmes et la santé humaine.

Les résultats obtenus ainsi pour le scénario Martinique-Bananes sont synthétisés dans le tableau 10 suivant.

Tableau 10 : Synthèse des résultats de la simulation principale de la dérive pour le scénario bananes, selon 3 conditions de hauteur de canopée et de rampe

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	Vitesse de vent de 5m/s									
			A 50m du bord du champ			A 100m du bord du champ			Fraction support évaporée * (%)	Airborne Drift * (%)	Downwind Deposition * (%)	
			Dépôt		C horaire	Dépôt		C horaire				
			en %	en g/m2	en ng/L	en %	en g/m2	en ng/L				
DOM-Bananes	C 1											
	Propiconazole	0,35	0,09	3.15E-05	2.49E-03	0,01	3.50E-06	2.50E-03	0	0.0037	0.7778	
	Difénoconazole	0,35	0,09	3.15E-05	2.49E-03	0,01	3.50E-06	2.50E-03	0	0.0037	0.7778	
	C2											
	Propiconazole	0,35	1,05	3,68.E-4	5.98E-02	0,30	1.05E-04	3.65E-02	0	0.0245	2.92	
	Difénoconazole	0,35	1,05	3,68.E-4	5.98E-02	0,30	1.05E-04	3.65E-02	0	0.0245	2.92	
	C3											
	Propiconazole	0,35	6,31	2.21E-03	1.541638	2,03	7.11E-04	0.5756688	0	0.0979	8.88	
Difénoconazole	0,35	6,31	2.21E-03	1.541638	2,03	7.11E-04	0.5756688	0	0.0979	8.88		

C1 : Condition 1 : canopée à 3 m, rampe à 5 m

C2 : Condition 2 : canopée à 2 m, rampe à 5 m

C3 : Condition 3 : canopée à 0 m, rampe à 5 m

* fraction support évaporée : fraction du support (eau) qui s'est évaporée à la fin de la simulation

airborne drift : fraction de la quantité de substance active initialement contenue dans le mélange qui est encore en suspension à la fin de la simulation

downwind deposition : fraction de la quantité de substance active initialement contenue dans le mélange qui se dépose entre le bord du champ et la distance maximale modélisée.

3.2- Cas de l'épandage sur des pins

La modélisation de la dérive pour le scénario Aquitaine-Pin (cf. annexe 5) a également été réalisée bien qu'il soit impossible, par manque de valeurs toxicologiques de référence et écotoxicologiques de référence sur *Bacillus thuriengensis*, de mener à terme les évaluations des risques. Par ailleurs, en dehors du problème de la prise en compte de la hauteur de végétation déjà abordé pour les bananeraies, la question des habitations ainsi que des points d'eau à l'intérieur de la zone traitée se pose clairement. Elle pourrait d'ailleurs aussi se poser pour les bananeraies, pour lesquelles le scénario mériterait d'être complété. Or, cette question ne relève pas du cadre de la modélisation effectuée qui porte sur la simulation de la dérive hors champ.

La hauteur retenue pour les forêts de pins est de 15 m, la hauteur d'épandage de 18 m. La technique d'épandage utilise l'Ultra-Bas Volume : 3 l/ha, avec une distribution des gouttelettes classée dans la catégorie « ASAE Very Fine »¹⁷ (annexe 9).

Comme pour les bananeraies, l'option de calcul retenue est l'option de base (trajectoire suivie jusqu'à la hauteur de la canopée) en l'absence de possibilité d'une caractérisation plus précise du couvert végétal. Trois hauteurs de végétation ont été considérées : une hauteur de végétation de 15 m et deux hauteurs plus faibles (10 et 12,5 m), afin de réduire l'influence de la rétention des gouttes dans la végétation (tableau 11). On constate alors que le taux de dépôt à 50 m est important à très important. Cela est dû à la fois à la petite taille des gouttes et à la grande hauteur des épandages.

Tableau 11 : Résultats pour le cas de l'épandage aérien sur pins dans le cadre de la lutte anti-vectorielle contre la chenille processionnaire

	Dépôt en % du taux d'application	
	à 50 m	à 100 m
<i>Conditions 1 :</i> Canopée à 15 m, rampe à 18 m	7,17	1,37
<i>Conditions 2 :</i> Canopée à 10 m ; rampe à 18 m.	43,07	16,79
<i>Conditions 3 :</i> Canopée à 12,5 m ; rampe à 18 m.	19,15	5,15

4- Commentaires sur l'étude expérimentale de dérive conduite par BayerCropSciences et les résultats de simulation du scénario Champagne-Vigne

Préambule: L'étude menée par la société BayerCropSciences est indépendante des travaux réalisés dans le cadre de cette saisine. Les experts du groupe ont jugé utile d'en exploiter les résultats à titre indicatif de comparaison, mais il ne peut s'agir en aucun cas d'une validation. Le rapport final reste ainsi confidentiel et c'est avec l'autorisation de BayerCropSciences que les informations qui suivent ont pu en être extraites.

La société BayerCropSciences a conduit cette étude en Champagne pour évaluer la dérive lors d'un épandage aérien par hélicoptère. Il est intéressant de confronter les résultats obtenus dans le cadre du scénario Champagne-Vigne modélisé avec AgDRIFT avec les

¹⁷ Fraction très fine

résultats obtenus lors de cette étude bien, que les conditions météorologiques ou d'application diffèrent légèrement.

Cette expérimentation teste deux types de buses : les buses ATR (turbulence) ou les buses Airmix (injection d'air) et deux stades de la végétation : précoce et avancé.

Comparativement aux résultats de simulation, les valeurs expérimentales médianes de dérive au stade précoce de la culture sont plus faibles d'un facteur 3,7, quel que soit le type de buse. La valeur de dérive modélisée est équivalente au 90^{ème} percentile pour les buses ATR et au maximum pour les buses Airmix de l'expérimentation. La surestimation du modèle pourrait s'expliquer notamment par la vitesse du vent qui varie de 0,6 à 5,5 m/s pour l'expérimentation, alors qu'elle est fixe et de 5 m/s pour la modélisation. Les simulations avec un vent de 2 m/s (voir analyse de sensibilité) deviennent semblables aux valeurs médianes expérimentales pour les deux types de buse. Ces comparaisons montrent une bonne cohérence entre la modélisation et l'expérimentation.

Par ailleurs, au stade précoce toujours, le facteur de réduction de la dérive entre les deux types de buses est de 6,6 en simulation comme en expérimentation. Les deux études confirment ainsi l'efficacité des buses à réduction de dérive.

Enfin, l'expérimentation apporte des renseignements complémentaires pour le stade avancé de la végétation, qu'il n'a pas été possible de modéliser. La dérive est réduite d'un facteur 3 pour les buses ATR et 1,3 pour les buses Airmix. L'extrapolation de ces résultats à d'autres situations semble toutefois difficile.

5- Limites de l'étude par simulation

En l'absence de données de terrain, le modèle de dérive Agdrift semble être un outil adapté pour estimer les taux de dépôt en bordure de parcelle. Les résultats méritent toutefois d'être traités avec prudence. On relève en particulier que :

- les résultats obtenus sont associés à un jeu de paramètres choisis comme raisonnablement défavorables. Ils ne prennent toutefois pas en compte l'incertitude et la variabilité associées à ces paramètres ; les valeurs ponctuelles ainsi obtenues doivent être mises en regard des principales hypothèses choisies, de l'analyse de sensibilité du modèle et des calculs d'intervalle correspondant (ces éléments sont traités dans un chapitre suivant).
- une plus grande attention doit être apportée à l'étude des différents paramètres influant la dérive qu'aux valeurs en elles-mêmes.
- les conditions météorologiques retenues ne couvrent pas les situations de forte turbulence liées par exemple aux ascendances thermiques ou aux effets de relief ou de rideaux d'arbres.
- la comparaison des résultats de simulation et d'expérimentation montre une bonne capacité de prédiction de la dérive.
- afin d'étudier les scénarios de type forêt, il faudrait se pencher de manière approfondie sur l'utilisation de modèles spécifiques à cette utilisation. Le modèle Agdrift comporte un module dédié, toutefois aucune comparaison avec des mesures de terrain n'est disponible. De plus, aucun détail des équations mises en œuvre n'est proposé. Par ailleurs, la question de la pénétration des gouttelettes au sein de la canopée est importante dans ce cas, notamment à cause des organismes qui se trouvent sous le couvert végétal. Toutefois, la description fine de celle-ci nécessiterait certainement l'utilisation de modèles plus académiques qui manquent encore de validation scientifique. Dans le cadre du traitement d'une saisine où l'on s'attache à raisonner le plus possible à l'aide d'outils existants et reconnus et de manière homogène, ce type d'approche est difficilement envisageable.

C- Evaluation du risque sanitaire pour les populations riveraines

1- Introduction générale

Les principes d'évaluation des risques retenus dans cette étude sont ceux développés dans le cadre des processus européens d'évaluation des produits phytosanitaires ainsi que ceux énoncés dans l'évaluation produite par l'Institut national de santé publique du Québec dans le cadre de la lutte contre le virus du Nil occidental par épandage aérien [INSPQ, 2002]. Ces principes sont conformes aux guides d'évaluation du risque toxicologique nord américains (dont les lignes directrices canadiennes pour les évaluations de risque toxicologique) et français en vigueur [InVS, 2000, INERIS, 2003]. Les travaux s'appuient donc d'abord sur les principes et terminologies définis dans ces derniers documents, et donc sur le paradigme de l'évaluation du risque sanitaire formulé par l'Académie des Sciences américaine en 1983 [NRC, 1983]. Ils se conforment aussi a minima à la Directive 91/414/CEE et à certaines méthodologies reprises dans le document d'aide à l'évaluation du risque toxicologique des préparations phytosanitaires élaborées dans le cadre de la Commission d'étude de la toxicité, qui renvoie aux documents de la DG Sanco (<http://www.versailles.inra.fr/ssm/>). Concernant la population générale, l'application de la directive européenne couvre un scénario prévu pour protéger le « passant » (« bystander ») de toute exposition directe aiguë par inhalation et contact cutané. Ce scénario s'applique quel que soit le type d'épandage considéré. Il ne distingue pas les individus plus sensibles comme les enfants, n'étudie pas la voie indirecte d'exposition par ingestion et n'envisage pas les durées d'exposition chronique qui ne sont pas considérées comme pertinentes dans le cas d'expositions directes. Dans le cadre de la présente étude, qui n'a pas pour objectif de se substituer à la procédure d'AMM (et qui peut donc être plus ou moins large, selon les aspects, que le cadre réglementaire de la directive européenne), il a été décidé par le groupe de travail de tester des scénarios pour toutes les voies et durées d'exposition (en cela, le document québécois constitue le fil conducteur) et de distinguer le cas d'un adulte et celui d'un enfant.

2- Principe

2.1- Identification des dangers et des valeurs toxicologiques de référence (VTR)

Conformément aux données disponibles et aux discussions préalables dans le présent rapport, il est rappelé que le paramètre d'entrée de l'identification des dangers est **la substance active**. Celles qui nous intéressent sont listées dans le tableau 7 précédent et reprennent les substances jugées les plus représentatives de la pratique de l'épandage aérien pour la protection des végétaux en France.

La classement toxicologique et les valeurs toxicologiques de référence des substances ont été recherchées, à partir du n° CAS, dans les bases de données AGRITOX (Commission d'étude de la toxicité, UE, Valeurs toxicologiques de référence FAO/OMS) et TERA (EPA, ATSDR, RIVM etc. via TOXNET).

Dans Agritox, le classement toxicologique et l'étiquetage sont attribués soit par la Commission d'étude de la toxicité des produits anti-parasitaires à usage agricole, soit par la Commission de l'Union européenne (CEE), dans les deux cas, selon les critères de la Directive européenne 67/548/CEE et de ses adaptations. Le classement cancérigène des substances a également été recherché dans les bases du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) et de l'EPA américaine (base IRIS). Des compléments ont aussi été reportés sur le caractère mutagène ou reprotoxique des substances. Le détail des effets est

décrit pour environ 100 substances dans les fiches Agritox. Ils ont pu être un peu plus renseignés grâce à la consultation des autres bases de données.

Les valeurs toxicologiques de référence (VTR) suivantes ont été recensées :

- Dans Agritox :

- AOEL (mg/kg.j) : Niveau d'exposition acceptable pour l'opérateur (Acceptable Operator Exposure Level en anglais): cette valeur désigne la quantité maximum de substance active à laquelle l'opérateur peut être exposé quotidiennement, sans effet dangereux pour sa santé. Plus précisément, il s'agit de doses internes dérivées par défaut à partir des données toxicologiques relatives à l'exposition sub-chronique par ingestion et extrapolées pour protéger l'opérateur, le travailleur agricole et le passant en tenant compte du pourcentage d'absorption par voie orale, quelle que soit la voie d'absorption (principalement cutanée et inhalation) pour des périodes d'exposition répétées avec un maximum total de 3 mois/an. Plus rarement, si l'extrapolation voie à voie n'est pas justifiable, l'AOEL est basée sur les études de toxicité spécifiques par inhalation et/ou par contact cutané ; il est procédé de façon comparable s'il existe des preuves de toxicité chronique (l'AOEL sera alors dérivée à partir des études de toxicité chronique). Le document de la DG SANCO correspondant se trouve sur le site de l'INRA (<http://www.versailles.inra.fr/ssm/>).
- DJA (mg/kg.j) : Dose Journalière Admissible (Acceptable Daily Intake en anglais, valeur également fournie par le RIVM) : il s'agit de la quantité de substance qui peut être quotidiennement ingérée par le consommateur, pendant toute sa vie, sans effet pour la santé.
- ARfD (mg/kg.j) : Dose de référence aiguë (Acute Reference Dose en anglais): il s'agit de la quantité maximum de substance active qui peut être ingérée par le consommateurs pendant une courte période (c'est-à-dire au cours d'un repas ou d'un jour), sans effet dangereux pour sa santé.

- Dans TERA :

- RfD (mg/kg/j) : Dose de référence (Reference Dose en anglais) : il s'agit de la quantité de substance qui peut être quotidiennement ingérée (par le biais de l'eau, des aliments ou de poussières) par le consommateur, pendant toute sa vie, sans effet sur la santé (équivalent de la DJA), fournie par l'EPA américaine. Par inhalation, on parle de concentration de référence (RfC, en mg/m^3). L'équivalent pour le RIVM ou Santé Canada est la TCA (concentration tolérable dans l'air).
- MRL (mg/kg.j ou mg/m^3) : Niveau de risque minimum (Minimum Risk Level en anglais) : déterminé pour une durée d'exposition chronique, intermédiaire ou aiguë, par inhalation ou ingestion, il s'agit d'une estimation de la dose d'exposition journalière supposée ne pas avoir d'effet adverse pour la santé sur la période de temps considérée, fournie par l'ATSDR.
- ERU ($(\text{mg}/\text{kg.j})^{-1}$ ou $(\text{mg}/\text{m}^3)^{-1}$) : Excès de risque unitaire (Unit Risk en anglais) : il s'agit de l'estimation du risque de cancer, par ingestion ou par inhalation, lié à une exposition continue durant la vie entière à une dose unitaire de produit. Des ERU sont disponibles principalement auprès de l'EPA américaine mais aussi de l'OMS ou du RIVM.

Les doses sans effet observé (DSE ou NOEL en anglais) et les facteurs de sécurité (FS) à partir desquels sont calculées les VTR sont aussi indiqués. La DSE est généralement issue de l'étude la plus appropriée sur une espèce animale sensible et représentative. Le FS tient compte de la variabilité intra et inter-espèce et de la nature des effets sur la substance. Ces derniers sont décrits principalement pour les substances présentes dans d'autres bases que Agritox.

Lorsque plusieurs VTR sont disponibles pour une même substance, selon les mêmes modalités d'exposition, la plus pénalisante est choisie par défaut pour les calculs de 1^{ère} approche¹⁸.

2.2- Evaluation de l'exposition liée à la dérive de l'épandage aérien

Les scénarios, équations et paramètres d'exposition sont basés sur l'expérience de l'INRA-SSM quant à la prise en compte des passants (« bystanders ») dans la procédure d'AMM ainsi que sur l'évaluation des risques toxicologiques conduite par les québécois [INSPQ, 2002]. Un enfant (2 à 7 ans) et un adulte sont considérés.

Sont prises en compte les expositions aiguës et chroniques attribuables à la dérive à 50 m de l'épandage aérien, par des voies d'exposition jugées pertinentes. Celles-ci ont été particulièrement identifiées en regard de l'étude conduite par le Québec. Ainsi, sont retenus par le groupe de travail les scénarios suivants :

- Exposition aiguë :
 - o l'inhalation de gouttelettes en suspension dans l'air ;
 - o l'absorption cutanée des gouttelettes en suspension dans l'air, des particules du sol et de celles déposées sur le gazon ;
 - o l'ingestion le jour même de résidus déposés sur les aliments de potager et ceux adsorbés aux particules ; dans ce dernier scénario, le cas particulier de l'enfant PICA (trouble du comportement alimentaire qui se traduit par une ingestion habituelle de produits non alimentaires ou un portage oral important) a été rajouté.
- Exposition chronique :
 - o Ingestion d'aliments d'origine locale et de particules.

Les scénarios et équations d'exposition sont déclinés précisément ci-dessous. On rappelle que le tableau 9 synthétise les résultats des simulations Agdrift et fournit, en particulier, le % de dérive et le dépôt au sol, ainsi que les concentrations horaires dans l'air des gouttelettes. Les autres paramètres quantitatifs du calcul de l'exposition (environnementaux, physico-chimiques, humains) et leurs sources sont spécifiés en annexe 10. En dehors des paramètres environnementaux qui proviennent des données de sortie Agdrift, certaines équations de transfert (air-plantes, sol-racines-plantes) ou le calcul de certains paramètres d'ordre physiologique (perméabilité cutanée...) intègrent des propriétés physico-chimiques des substances collectées sous Agritox ou HSDB. L'absorption dermale par défaut prise égale à 1 ou 0,1 a été déterminée sur la base du document guide de la DG Sanco correspondant. Les paramètres humains d'exposition ont été collectés de préférence dans la base de données CIBLEX (Banque de données de paramètres descriptifs de la population française au voisinage d'un site pollué, IRSN, ADEME, 2003) et, le cas échéant, dans l'Exposure Factor Handbook de l'US-EPA [EFH, 1997] ou d'autres documents considérés par le groupe comme plus adaptés au contexte de l'étude (INSEE, INERIS, US-EPA etc.). Concernant les modalités de l'exposition humaine, on remarque principalement que :

- Le groupe a utilisé un modèle de simulation de la dérive repris dans sa globalité, reconnu par ailleurs. Il n'y a pas eu modification des données par défaut du modèle. Ainsi, afin d'être compatible avec la moyenne horaire des concentrations dans l'air des gouttelettes fournie par Agdrift, la durée journalière d'exposition est d'1h ; on rappelle que l'évaporation des gouttes n'est pas prise en compte dans Agdrift : cela imposera quelques simplifications dans les scénarios d'exposition ;

¹⁸ Cette décision a été appliquée à toutes les substances malgré l'inscription de certaines à l'annexe I de la directive européenne. Ainsi, des RfD de l'EPA ont été choisies aux dépens des DJA disponibles sous Agritox pour le 2,4 MCPA et le flusilazole (en annexe I).

- Le nombre journalier de pulvérisation est de 1 ; le nombre annuel de pulvérisation(s) est de 1 pour les insecticides (scénarios maïs, riz) et de 6 pour les fongicides (scénarios vignes, bananes) (décision du GT, d'après le retour d'expérience) ; le nombre d'années prise en compte pour l'accumulation dans les sols est de 1 (compte tenu des temps de ½ vie dans les sols des substances actives considérées, il a semblé légitime de ne pas prendre en considération une bioaccumulation dans les couches superficielles du sol perdurant au-delà d'une année) ;
- Les régimes alimentaires sont distingués en fonction des régions (à défaut d'information spécifique disponible, les DOM sont assimilés au régime méditerranéen) ; en revanche, l'auto-consommation (consommation des produits du jardin potager) est prise comme étant de 30% partout (source : CIBLEX) ;
- Les surfaces cutanées directement exposées sont considérées plus importantes dans les DOM (bras et jambes entiers) qu'en métropole (demi bras et demi jambes).

On rappelle pour finir que les 2 individus types considérés sont l'enfant de 2 à 7 ans (pour lesquels le régime alimentaire est disponible) et l'adulte de 17 à 60 ans. En première approche, le GT a exclu le nourrisson et, en particulier, la voie de l'allaitement, en l'absence de données de la littérature relatives au bio-transfert des substances actives étudiées dans le lait maternel. Toutefois, le cas vraisemblable de l'enfant PICA a été retenu.

2.2.1- Exposition aiguë attribuable à la dérive par voie d'aéronef

a- Inhalation de gouttelettes en suspension dans l'air

$$\text{Dose}_{\text{inh}} = \text{C}_{\text{air ext}} \times \text{TI} \times \text{D}_{\text{air}} / \text{PC} \text{ (eq 1)}$$

Avec :

- Dose_{inh} = dose par inhalation (mg/kg/j)
- $\text{C}_{\text{air ext}}$ = concentration dans l'air extérieur (moyenne horaire dans l'heure qui suit la pulvérisation, en mg/m^3)
- TI : taux d'inhalation (m^3/j)
- D_{air} : fraction de la journée représentant une exposition (1h/24h - su)
- PC : poids corporel (kg)

b- Exposition par voie cutanée

b1- aux gouttelettes en suspension dans l'air

$$\text{Dose}_{\text{Cutair}} = \text{C}_{\text{air ext}} \times \text{T}_{\text{exp}} \times \text{Tc} \times \text{Sc} \times \text{Kp}_{\text{eau}} / \text{PC} \text{ (eq 2)}$$

Avec :

- $\text{Dose}_{\text{Cutair}}$ = dose par contact cutané avec les gouttelettes en suspension dans l'air (mg/kg/j)
- $\text{C}_{\text{air ext}}$ = concentration dans l'air extérieur (moyenne horaire dans l'heure qui suit la pulvérisation, en mg/m^3)
- T_{exp} = durée de contact (= D_{air} exprimée en h/j)
- Tc = nombre de contact par jour (1)
- Sc = surface cutanée en contact : mains, pieds, jambes, bras, tête (m^2)
- Kp_{eau} = coefficient de perméabilité cutanée ($\text{cm}/\text{h} \times 0,01 = \text{m}/\text{h}$)
- PC = poids corporel (kg)

b2- aux particules du sol

$$\text{Dose}_{\text{Cutsol}} = \text{C}_{\text{sol}} \times \text{Sc} \times \text{Fadsp} \times \text{D}_{\text{air}} / \text{PC} \text{ (eq 3)}$$

Avec : Dose_{Cutsol} = dose par contact cutané avec les particules du sol (mg/kg/j)
 C_{sol} = concentration dans le 1^{er} cm de sol de surface le jour de la pulvérisation (mg/kg sol; on considère que la substance se répartit uniformément dans le 1^{er} cm d'un sol de densité 1,5 g/cm³)
 Sc = surface cutanée – Enfants : bras, mains, pieds et jambes. Adultes : bras, mains (m²)
 Fadsp = facteur d'adhérence sol/peau (2,8 mg/cm² x 1.10⁻⁶ = 2,8 kg/m² d'après Paustenbach, 2000)
 D_{air} : fraction de la journée représentant une exposition (1h/24h - su)
 PC = poids corporel (kg)

b3- aux gouttelettes déposées sur le gazon

$$\text{Dose}_{\text{Cgazon}} = \text{C}_{\text{surf}} \times \text{SC} \times \text{Dair} \times \text{fabscut} \times \text{F} / \text{PC} \text{ (eq 4)}$$

Avec : Dose_{Cgazon} = dose par contact cutané avec les gouttelettes déposées au sol (mg/kg/j)
 C_{surf} = concentration déposée au sol le jour de la pulvérisation (µg/cm²)
 Sc = surface cutanée. Enfants : bras, mains, pieds et jambes. Adultes : bras, mains (cm²)
 D_{air} : fraction de la journée représentant une exposition (1h/24h - su)
 Fabscut = fraction d'absorption cutanée (su)
 F = facteur de conversion (0,001 mg/µg)
 PC = poids corporel

c- Ingestion

Conformément à l'évaluation québécoise, le calcul de l'exposition par ingestion de fruits et légumes du potager (auto-consommation) sur lesquels se déposent des gouttelettes de pesticides requiert tout d'abord l'évaluation de la concentration retrouvée sur le végétal à cause du dépôt atmosphérique. « Les autres voies contribuant à l'accumulation de contaminant dans les végétaux (racines, transfert air-plante) n'ont pas été considérées à cause de la période de temps évaluée pour l'exposition aiguë, période trop courte pour permettre que ces phénomènes soient significatifs. » Il faut noter qu'il s'agit d'une évaluation comportant beaucoup d'incertitudes, en particulier lorsque le devenir de la substance sur ou dans la plante n'est pas connu. C'est le cas lorsque la substance n'est pas autorisée sur la culture. En effet, si la substance est transformée en métabolites, il est possible que leur toxicité ne soit pas évaluée et puisse être différente de celle de la substance; dans ce cas l'évaluation réalisée n'est pas pertinente.

c1 – autoconsommation de produits du potager

$$\text{Dose}_{\text{autoconso}} = \text{Tiv} \times \text{Cvd} \times \text{FLv} / \text{PC} \text{ (eq 5)}$$

Avec : Dose_{autoconso} = dose par ingestion de végétal contaminé (mg/kg/j)
 Tiv = taux d'ingestion du végétal v (kg poids sec/jour)
 Cvd = concentration de contaminant dans le végétal (mg/kg poids sec)
 FLv = fraction de consommation du végétal v d'origine locale (autoconsommation, su)
 PC = poids corporel (kg)

Et :
$$C_{vd} = ((C_{surf} \times Flv) / Kt \times Pv) \times (1 - \text{Exp}^{-Kt \times Tv}) \quad (\text{eq 6})$$

Avec : C_{vd} = concentration dans le végétal v découlant du dépôt atmosphérique (mg/kg poids sec)
 C_{surf} = concentration déposée au sol le jour de la pulvérisation ($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
 Flv = fraction d'interception pour le végétal (su)
 Kt = coefficient de perte (jours⁻¹)
 Pv = production de la partie consommée du végétal v (g/m^2 , en poids sec)
 Tv = période de croissance avant la récolte du végétal (jours)

c2- Ingestion de particules

Hypothèses préalables :

- ingestion des particules = ingestion des particules du sol + ingestion des poussières intérieures en suspension
- 35 % de l'apport total provient des poussières
- 65 % provient des particules du sol
- [poussières] = $\frac{1}{2}$ [sol] (par unité de masse)
- (pour ces trois derniers points, source : EFH, 1997)

$$\text{Dose} = ((C_{sol} \times \text{Tipart} \times 0,000001) / \text{PC}) \times (0,65 + (0,35 \times 0,5)) \quad (\text{eq 7})$$

Avec : Dose = dose par ingestion de particules (mg/kg/j)
 C_{sol} = concentration dans le 1^{er} cm de sol de surface le jour de la pulvérisation (mg/kg sol)
 Tipart = quantité journalière de particules ingérées (kg/j)
 PC = poids corporel (kg)

Une modalité particulière d'exposition par ingestion de particules est également étudiée : le comportement PICA chez les enfants.

2.2.2- Exposition chronique attribuable à la dérive par voie d'aéronef

Hypothèses préalables :

- Est considérée comme voie d'exposition chronique majeure l'ingestion d'aliments d'origine locale ayant pu bio-accumuler des résidus de pesticides dans le sol au cours de la saison par la voie des racines. En revanche, n'est pas prise en compte la contribution par dépôt atmosphérique lors des journées de pulvérisation, dépôt qui, étalé sur l'ensemble des périodes sub-chroniques à chroniques, n'est pas considéré comme étant un contributeur significatif [INSPQ, 2002]. En effet, la plupart des produits ne persistent que quelques heures dans l'air : l'accumulation par transfert air- plante n'a donc pas été évaluée, pas plus que le dépôt atmosphérique les autres jours que ceux de pulvérisation (pris en compte par ailleurs dans les scénarios aigus). Cela explique aussi que l'inhalation et le contact cutané ne sont pas considérés dans ces scénarios d'exposition chronique. Toutefois, il s'agit aussi d'une simplification liée aux hypothèses du modèle utilisé (qui ne tient pas compte de l'évaporation des gouttes), qui peut être discutée : des réserves peuvent d'ors et déjà être émises au cas par cas, compte tenu des données disponibles pour certaines substances, en particulier les plus volatiles, qui pourraient persister dans l'air au-delà des journées de pulvérisation.
- Est enfin considérée l'ingestion de particules (hors comportement PICA qui relèverait davantage d'une exposition aiguë que chronique pour les substances considérées).

$$\text{Dose}_{\text{autoconso}} = \text{Tlv} \times \text{C}_{\text{vracine}} \times \text{FLv} / \text{PC} \text{ (eq 8)}$$

Avec : Dose_{autoconso} = dose par ingestion du végétal contaminé (mg/kg/j)
 Tlv = taux d'ingestion du végétal V (kg/j)
 C_{vracine} = concentration de contaminant dans le végétal résultant de l'accumulation par les racines (mg/kg de poids sec)
 FLv = fraction de consommation du végétal d'origine locale (su)
 PC = poids corporel (kg)

Et :
$$\text{C}_{\text{vracine}} = \text{C}_{\text{surf}} \times 38,73 \times \text{Kow}^{-0.578} \text{ (eq 9)}$$

Avec : C_{surf} = concentration dans les 20 premiers cm de sol de surface (mg/kg sol sec; on considère que la substance se répartit uniformément dans les 20 premiers cm d'un sol de densité 1,5 g/cm³)
 Kow : coefficient de partition octanol eau

La dose par ingestion des particules est calculée selon l'équation 7, tenant compte de la fréquence annuelle d'exposition (nombre de pulvérisations/an), variable entre les fongicides et les herbicides.

Rappel : en annexe 10 se trouve l'ensemble des paramètres quantitatifs d'exposition qui entrent dans les équations.

2.3- Caractérisation du risque

L'indice de risque (IR) est défini comme étant le rapport entre la dose d'exposition et la valeur toxicologique de référence. Ainsi, pour chaque substance :

- la somme des doses d'exposition aiguës par contact cutané et par inhalation est rapportée à l'AOEL correspondante ; en l'absence de concentrations de référence pour certaines des substances concernées, aucun indice de risque spécifique par inhalation n'est calculé. Des concentrations auraient pu être transposées à partir des valeurs de référence disponibles pour l'ingestion (dérivation voie à voie) ; ceci est soumis à controverse et ajoute plus d'incertitudes qu'elle n'en résout. Le groupe a donc décidé de comparer l'exposition aiguë par inhalation et contact cutané à l'AOEL et de s'en tenir à l'approche suivie dans les dossiers d'AMM;
- La somme des doses d'exposition aiguës par ingestion est rapportée à l'ARfD ou la MRL correspondante ;
- La somme des doses d'exposition chroniques par ingestion est rapportée à la DJA, RfD ou à la MRL correspondante.

Le risque est considéré comme acceptable dans la mesure où l'exposition est inférieure à la VTR, c'est-à-dire lorsque le rapport (exposition/VTR) est < 1.

L'excès de risque individuel de cancer est estimé en multipliant l'ERU par la dose d'exposition. Ce calcul n'a pu être conduit que pour le folpel, comme le montrent les résultats suivants¹⁹. Le risque est considéré comme acceptable lorsque l'ERI obtenu est inférieur à la valeur repère de 10⁻⁵ « vie entière ».

¹⁹ Ce résultat reflète uniquement l'approche EPA que le groupe reprend ici pour la faire figurer dans le rapport.

3- Résultats

On rappelle que les paramètres du calcul de l'exposition, y compris les données physico-chimiques, se trouvent en annexe 10.

L'annexe 11 regroupe tous les résultats de l'évaluation du risque sanitaire :

- Les tableaux d'identification des dangers et des VTR.
- Les tableaux des doses d'exposition obtenues pour l'enfant dans chacun des scénarios.
- Les tableaux des doses d'exposition obtenues pour l'adulte.
- Les tableaux des calculs du risque lié à l'exposition aiguë par contact cutané et par inhalation chez l'enfant et l'adulte respectivement.
- Les tableaux des calculs du risque lié à l'exposition aiguë par ingestion chez l'enfant et l'adulte respectivement.
- Les tableaux des calculs du risque lié à l'exposition chronique par ingestion chez l'enfant et l'adulte respectivement.

Les simulations de la dérive fournissent des résultats à 50 m et à 100 m. Les tableaux en annexe présentent les résultats obtenus à 50 m, c'est-à-dire les plus pénalisants du point de vue de l'exposition à l'extérieur de la zone épanchée. Ces résultats étant acceptables du point de vue du risque sanitaire, ceux obtenus à partir de la dérive à 100 m ne sont pas présentés. On rappelle que le cas des bananes a fait l'objet de simulations de la dérive particulières, du fait de la plus grande incertitude sur les résultats obtenus avec Agdrift, dont le groupe a discuté les limites d'application. Les deux derniers tableaux de l'annexe 11 résument l'ensemble des résultats énumérés ci-dessus pour le cas particulier du scénario Martinique-Bananes. Ceux-ci sont obtenus d'après la condition 3 de simulation de la dérive dans le cas du scénario Martinique-Bananes, c'est-à-dire la plus pénalisante. Ces résultats étant acceptables du point de vue de l'impact sanitaire, les résultats obtenus d'après la condition 2 (moins pénalisante) ne sont pas présentés.

4- Conclusion

En conclusion, sur la base 1- des scénarios contextuels identifiés comme représentatifs de l'épandage aérien en France, 2- des hypothèses de simulation de la dérive et 3- des choix relatifs aux scénarios d'exposition aigus et chroniques retenus pour dérouler la démarche d'évaluation du risque sanitaire, la dérive à 50 m liée à l'épandage aérien de substances actives à usage de protection des végétaux ne présente pas de risque significatif pour la santé des populations environnantes. En effet, les indices de risque restent inférieurs à 1 et l'excès de risque individuel calculé pour le folpel est inférieur à 10^{-5} . Cette conclusion est discutée dans le chapitre 5.

D- Evaluation du risque des écosystèmes

1- Introduction générale

Les principes d'évaluation des risques retenus dans cette étude sont ceux développés dans le cadre des processus européens d'autorisation de mise sur le marché des produits phytosanitaires. Les travaux s'appuient donc sur les principes définis dans la Directive 91/414/CEE et les méthodologies reprises dans le document d'aide à l'évaluation du risque environnemental des préparations phytosanitaires élaborées dans le cadre de la

Commission d'étude de la toxicité qui renvoie aux documents de la DG Sanco (<http://www.versailles.inra.fr/ssm/>).

2- Principe

La caractérisation des risques pour les organismes sauvages repose sur la comparaison d'une concentration estimée d'exposition (PEC) et d'une concentration prévisible sans effets pour les organismes sauvages (PNEC).

2.1- L'identification des dangers

La **PNEC** est définie comme la concentration prévisible sans effet, déterminée à partir des données de toxicité obtenues dans des conditions expérimentales variées:

Organismes aquatiques et terrestres:	Tests de toxicité aiguë au laboratoire Tests de toxicité chronique au laboratoire Etudes de terrain
Organismes aquatiques:	Tests de toxicité aiguë au laboratoire Tests de toxicité chronique au laboratoire Cosmes
Arthropodes non visés et vers de terre:	Tests de toxicité aiguë au laboratoire Tests de toxicité chronique au laboratoire Etudes de terrain

Les effets sur les organismes aquatiques sont évalués à partir d'essais conduits sur des représentants de divers groupes d'organismes tels que les poissons, les invertébrés de la colonne d'eau et du sédiment, les algues et les plantes aquatiques.

En ce qui concerne les organismes du sol, les essais portent principalement sur l'annélide *Eisenia fetida*.

Les effets sur les arthropodes non visés sont évalués en premier lieu à partir d'essais sur des espèces représentatives pour leur sensibilité, qui sont un acarien prédateur *Typhlodromus pyri* et un hyménoptère parasitoïde *Aphidius rhopalosiphi*. Des essais sur d'autres espèces ainsi que des suivis de populations sur le terrain viennent compléter ces données dans le cas où un risque est identifié pour une des espèces représentatives.

Les oiseaux, les mammifères et les abeilles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation des risques dans le cadre de cette saisine. En effet, pour ces organismes, comme pour les organismes du sol par ailleurs, le risque est évalué "en champ" et doit être acceptable "en champ". La notion de distance par rapport à la parcelle traitée (le champ) n'est donc pas pertinente. Néanmoins, à titre de comparaison, nous avons intégré les vers de terre, en tant que représentants des organismes du sol, dans l'évaluation des risques écotoxicologiques réalisées dans le cadre de cette saisine et ce afin de disposer d'un "témoin" constitué par un groupe d'organismes pour lequel les risques devraient, à 50 mètres, être toujours acceptables puisqu'ils doivent l'être "en champ".

Les données de toxicité sont affectées de facteurs de sécurité prenant en compte la variabilité inter spécifique, l'extrapolation de l'aigu au long terme et l'extrapolation de l'échelle du laboratoire au terrain.

Les facteurs de sécurité utilisés tiennent compte de la variabilité inter spécifique de la sensibilité à l'item de test, ainsi que de la capacité du paramètre mesuré à représenter un impact potentiel au niveau de la population (tableau 12) correspondent aux seuils fixés par la directive 91/414/CEE dans ses principes uniformes.

Tableau 12 : Facteurs de sécurité utilisés pour calculer les PNEC en fonction de la cible à protéger et de la nature des essais.

Cible	Nature des données de toxicité	Facteur de sécurité
Organismes aquatiques	Aigu poissons ou invertébrés	100
	Chronique poissons ou invertébrés	10
	Croissance algues ou plantes	10
	Cosme	1 à 5
Organismes du sol	Aigu	10
	Chronique	5
	Essai sur le terrain	1
Arthropodes non visés	Etude au laboratoire	10
	Essai sur le terrain	5

En ce qui concerne l'origine des données, deux cas sont à considérer :

- la PNEC a déjà été déterminée et validée par la Commission d'étude de la toxicité auquel cas elle a été reprise dans la base de données Agritox et dans cette étude, ceci concerne uniquement certaines PNEC aquatiques;
- la PNEC a été calculée dans le cadre de la saisine, à partir des données de toxicité recensées :

- dans la base Agritox,
- dans le dossier européen (pour les substances non inscrites à l'annexe I de la Directive 91/414/CEE, dans la monographie, un addendum à la monographie, la liste des « endpoints » la plus récente, et pour les substances inscrites, dans le rapport de synthèse). Ceci concerne l'ensemble des PNEC pour les organismes du sol et les arthropodes non visés, ainsi que les PNEC aquatiques non définies par la Commission d'étude de la toxicité

et des facteurs de sécurité précédemment présentés.

2.2- La concentration prévisible d'exposition

La PEC est la concentration prévisible d'exposition. Elle est établie à partir de la dose d'emploi au champ, affectée de facteurs de transfert et de dilution dans les milieux récepteurs extérieurs au champ.

Le facteur de transfert est un pourcentage de dérive qui dans le cas présent est évalué à l'aide du modèle Agdrift (cf chapitre correspondant), exprimé en pourcentage de la dose à l'hectare.

Le facteur de dilution prend en compte le volume du milieu récepteur.

Les calculs des PEC correspondent aux formules suivantes:

Pour l'eau de surface on considère la dérive dans un plan d'eau de même surface (effet de bordure) c'est-à-dire de 1 hectare et de 30 cm de profondeur:

$$\text{PEC}_{\text{eau de surface}} = \frac{Da \times Ft}{v}$$

Avec : PEC_{eau de surface} = concentration prévisible dans l'eau de surface (calculée en g/m³ et exprimée en µg/L)
Da = dose appliquée (en g/ha)
Ft = facteur de transfert : taux de dérive au point considéré
v = volume du plan d'eau (soit 3 000 m³)

Pour le sol, la substance se répartit dans les 5 premiers cm de profondeur, pour un sol d'une densité de 1,5 g/cm³:

$$\text{PEC}_{\text{sol}} = \frac{Da \times Ft}{m}$$

Avec : PEC_{sol} = concentration prévisible dans le sol (calculée en g/kg sol et exprimée en mg/kg sol)
Da = dose appliquée (en g/ha)
Ft = facteur de transfert : taux de dérive au point considéré
m = masse de 1 ha de sol dans laquelle la substance se répartit (soit 10000m² x 0.05 m de profondeur du sol x densité du sol (kg/m³))

Dans le cas des arthropodes non visés, l'exposition ayant lieu aussi bien sur la surface du sol que dans la strate végétale, c'est la dose appliquée à l'hectare affectée du seul facteur de transfert qui est considérée comme la plus représentative de l'exposition:

$$\text{Exposition} = Da \times Ft$$

Avec : Exposition = exposition (g/ha)
Da = dose appliquée (en g/ha)
Ft = facteur de transfert : taux de dérive au point considéré

Dans le cadre de cette saisine, les PEC ont été calculées sur la base d'une seule application du produit sur la culture considérée.

2.3- Caractérisation du risque

Le risque est défini comme étant le rapport entre la PEC et la PNEC, celui-ci est évalué pour les trois cibles suivantes:

- organismes aquatiques
- organismes du sol
- arthropodes non visés.

Le risque est considéré comme acceptable dans la mesure où l'exposition est inférieure au seuil d'effets, c'est-à-dire lorsque le rapport PEC/PNEC est < 1.

3- Résultats

Dans le cadre de cette saisine, les risques pour les différentes cibles considérées ont été évalués à 50 et 100 mètres des cultures sur lesquelles les produits sont épandus. Un total de

42 scénarios a été pris en considération, un scénario étant défini ici comme un couple (substance active x culture).

En préambule, nous attirons l'attention du lecteur sur la spécificité des organismes indésirables visés par les traitements en fonction des cultures. Ainsi, l'essentiel des traitements appliqués sur vigne correspond à des traitements fongicides, tandis que le maïs et le maïs doux font essentiellement l'objet de traitements insecticides (13 scénarios sur les 17 présentés).

Comme pour l'évaluation du risque sanitaire, les résultats d'exposition et de risque concernant les bananes sont présentés à part, dans des tableaux résumés pour les 3 cibles considérées.

L'annexe 12 regroupe tous les résultats de l'évaluation du risque écotoxicologique :

- Les tableaux regroupant les PNEC.
- Les tableaux des doses d'exposition (PEC) obtenues pour chaque cible (organismes aquatiques, vers de terre et arthropodes non visés).
- Les tableaux des calculs du risque.

Seule l'analyse des résultats, au sein de tableaux récapitulatifs, est conservée dans le corps de texte, pour chacune des 3 cibles.

3.1- Organismes aquatiques

Une analyse des résultats pour les organismes aquatiques, par culture, est proposée dans le tableau 13 suivant:

Tableau 13 : Pourcentages de couples (culture x substance)* pour lequel le risque est acceptable à 50 ou 100 m.

Scénario	Pourcentage de couples pour lesquels le risque pour les organismes aquatiques est acceptable à 50 m	Pourcentage de couples pour lesquels le risque pour les organismes aquatiques est acceptable à 100 m
Guyane-riz	50	50
Champagne-vigne	47	67
Midi-Pyrénées-maïs	18	18
Aquitaine-maïs doux	17	33
Tous scénarios confondus	35	45

*cf. tableau 7

D'une manière générale, tous scénarios confondus, le risque calculé pour les organismes aquatiques, calculé pour une distance de 50 mètres, apparaît comme acceptable dans seulement 35% des cas étudiés. A titre comparatif, le risque calculé pour une distance de 100 mètres apparaît comme acceptable dans 45% des cas étudiés, soit une différence somme toute assez faible. Ceci apparaît également lors de l'analyse des résultats scénario par scénario.

A la distance de 50 mètres questionnée dans la saisine, aucun des scénarios ne peut être considéré comme acceptable. En effet, dans le meilleur des cas le risque n'est acceptable que pour 50% des couples considérés (résultats pour Guyane-riz).

3.2- Organismes du sol

Une analyse des résultats pour les vers de terre, par culture, est proposée dans le tableau 14 suivant:

Tableau 14 : Pourcentages de couples (culture x substance)* pour lequel le risque est acceptable à 50 ou 100 m

Scénario	Pourcentage de couples pour lesquels le risque pour les vers de terre est acceptable à 50 m	Pourcentage de couples pour lesquels le risque pour les vers de terre est acceptable à 100 m
Guyane-riz	100	100
Champagne-vigne	100	100
Midi-Pyrénées-maïs	100	100
Aquitaine-maïs doux	100	100
<i>Tous scénarios confondus</i>	<i>100</i>	<i>100</i>

*cf. tableau 7

Dans tous les scénarii envisagés, le risque vis-à-vis des organismes du sol est appréhendé au travers du ver *Eisenia fetida*.

3.3- Arthropodes non visés

Une analyse des résultats pour les arthropodes non visés, par culture, est proposée dans le tableau 15 suivant:

Tableau 15 : Pourcentages de couples (culture x substance)* pour lequel le risque est acceptable à 50 ou 100 m

Scénario	Pourcentage de couples pour lesquels le risque pour les arthropodes non visés est acceptable à 50 m	Pourcentage de couples pour lesquels le risque pour les arthropodes non visés est acceptable à 100 m
Guyane-riz	20	20
Champagne-vigne	87	93
Midi-Pyrénées-maïs	20	40
Aquitaine-maïs doux	20	20
<i>Tous scénarios confondus</i>	<i>48</i>	<i>57</i>

*cf. tableau 7

Pour 5 couples « substance-culture » l'évaluation des risques n'a pu être réalisée du fait de l'absence de données d'écotoxicité vis-à-vis des arthropodes non visés. Dans quatre cas les substances actives concernées sont sur la 3^{ème} liste de révision et en principe les données ont du être déposées auprès des Etats membres rapporteurs. Ces données seront mises à disposition de l'ensemble des Etats membres lors de la soumission des projets de monographie par les Etats membres rapporteurs courant 2005-2006. Dans le cas du 2,4 MCPA, les données d'écotoxicité vis-à-vis des arthropodes non visés ont été requises auprès du notifiant par l'Etat membre rapporteur, mais ne sont pas disponibles à ce jour, à notre connaissance.

Sur les 37 couples analysés, 14 ont un rapport PEC/PNEC supérieur à la valeur indiquée dans le tableau. Ceci est lié au fait que les PNEC correspondantes sont en réalité inférieures aux valeurs annoncées. Pour ces substances en effet, les essais disponibles n'ont pas

permis de définir de valeur de PNEC, en particulier parce que lors des essais, des effets ont été observés aux doses maximales d'exposition testées. Ces substances sont en phase de ré-examen et les jeux de données dont nous disposons sont incomplets. Ceci correspond à des "faux négatifs" potentiels, se traduisant par une diminution du risque apparent, dans 5 cas sur les 14 à 50 mètres et 3 cas sur les 14 à 100 mètres.

D'une manière générale, tous scénarios confondus, le risque calculé pour une distance de 50 mètres apparaît comme acceptable dans seulement 48% des cas étudiés. A titre comparatif, le risque calculé pour une distance de 100 mètres apparaît comme acceptable dans 57% des cas étudiés, soit une différence somme toute assez faible. Ceci apparaît également lors de l'analyse des résultats scénario par scénario.

A la distance de 50 mètres questionnée dans la saisine, aucun des scénarios ne peut être considéré comme acceptable. Cela étant, le scénario Champagne-Vigne semble constituer un groupe particulier puisque le risque est acceptable dans 87% des cas à 50 mètres, contre 20% pour les autres scénarios.

Les deux derniers tableaux de l'annexe 12 résument les résultats d'exposition et de risque pour le scénario DOM-bananes dans la condition 3 et la condition 2 de simulation de la dérive (cf. tableau 10), respectivement. Le calcul des PEC est identique pour les 2 substances concernées. Les calculs pour la condition 2 ne concernent pas les vers de terre pour lesquels le rapport PEC/PNEC est acceptable dès la condition 3.

4- Conclusion

Tous scénarios confondus, à 50 mètres, distance questionnée dans le cadre de cette saisine, le risque est acceptable dans seulement 35 à 50 % des cas selon l'organisme, tandis qu'il l'est dans seulement 45 à 60% des cas pour une distance de 100 mètres. On constate que l'augmentation de la distance "de sécurité" de 50 à 100 mètres n'est pas de nature à constituer une protection significativement plus efficace pour les organismes sauvages considérés.

En fonction du scénario, il apparaît que les traitements en maïs et maïs doux sont ceux qui entraînent les risques les plus importants et les plus fréquents alors qu'à l'inverse, les traitements en vigne sont ceux qui entraînent les risques les moins importants et les moins fréquents.

Une première analyse de ces résultats fait apparaître la prédominance des insecticides dans les traitements concernés sur cultures de maïs (13 traitements insecticides sur les 17 couples étudiés); tandis que sur vigne, les traitements majoritaires concernent des fongicides (14 couples sur les 15 étudiés).

L'ensemble des traitements possibles par voie aérienne n'a pas été considéré, puisque à l'exception des bananeraies, les traitements sur canopée (arboriculture, forêts) n'ont pas été inclus dans les scénarios retenus.

A la lumière des travaux réalisés, bien qu'incomplets, il apparaît que l'idée de déterminer une distance de protection unique pour tous les scénarios possibles de traitements aériens est difficilement envisageable. Une distance de protection ne peut être déterminée qu'au cas par cas après évaluation des risques des produits phytosanitaires pour un usage agricole²⁰ spécifique par mode d'aéronef.

²⁰ On rappelle qu'un usage est matérialisé par une association « végétal ou famille de végétaux – mode de traitement – maladie ou ravageur visé » ou une culture – intervention phytosanitaire. Il se rattache à une culture.

E- Discussion des principaux résultats

En préambule, le groupe de travail souhaite insister sur le fait que :

- les scénarios contextuels retenus ne sont pas exhaustifs mais sont considérés comme représentatifs ; il est néanmoins délicat d'extrapoler les résultats obtenus à des situations d'épandage aérien qui différeraient drastiquement des cas étudiés soit par les moyens utilisés pour l'épandage soit par la situation des individus ou organismes non visés (dont l'exposition a été étudiée spécifiquement au(x) point(s) de dérive à 50 m et/ou à 100 m, ce qui exclut donc les individus ou organismes non visés du champ).
- Dans le cadre de l'évaluation, la toxicité et l'écotoxicité des produits sont considérées principalement par l'entrée substances actives, prises une à une, ce qui est une exigence de la directive 91/414/CE pour l'évaluation. On note toutefois que l'on dispose d'informations sur les préparations dans le dossier toxicologique (applicateur et absorption dermale, par exemple) et que les arthropodes non visés ont été évalués à partir des données sur les préparations. Ce point n'est pas spécifique de l'épandage aérien. Le cas des mélanges sera repris dans les conclusions.
- L'ensemble des paramètres utilisés pour les évaluations de l'exposition devrait faire l'objet d'une analyse de sensibilité. Néanmoins, le groupe s'est attaché à sélectionner par défaut des valeurs « habituellement » utilisées en recherchant les plus adaptées lorsqu'elles étaient disponibles. Ainsi, les valeurs nationales, voire régionales (par exemple, pour le régime alimentaire), ont été systématiquement préférées aux valeurs américaines. Les quelques tests conduits lors des simulations montrent que ce ne sont pas ces paramètres qui font le plus varier les résultats.

La donnée la plus sensible dans les évaluations de risque reste donc la donnée d'entrée commune aux aspects sanitaires et écotoxicologiques : l'estimation de la dérive. Les simulations qui ont été réalisées pour dérouler les évaluations de risque fournissent des résultats jugés par le groupe « raisonnablement majorants ». Des hypothèses « minorantes » et « majorantes » ont toutefois été choisies afin d'étudier l'impact de la dérive sur l'estimation des risques.

1- La dérive : analyse de sensibilité des paramètres et calcul d'intervalle

Compte tenu de la diversité des situations, le groupe de travail a procédé par analyse de scénarios afin de discriminer les différents types d'épandage. Pour chaque scénario, le choix d'un seul jeu de paramètres ne peut toutefois représenter correctement la variabilité et/ou l'incertitude des situations réelles. C'est pourquoi il a été décidé de procéder à une analyse de sensibilité pour déterminer les paramètres les plus influents puis à un calcul d'intervalle pour encadrer les résultats médians.

L'analyse de sensibilité réalisée par la Spray Drift Task Force (SDTF) a tout d'abord été étudiée. Dans cette analyse, une variation de chaque paramètre de + ou - 10% permet de déterminer ceux qui ont le plus d'influence sur les résultats.

Ensuite pour les scénarios de notre étude, des calculs d'intervalle ont été réalisés afin d'encadrer les valeurs calculées pour chaque scénario. Les valeurs minimales et maximales de chaque paramètre ont été déterminées en fonction de leur variabilité et de l'incertitude associée. Les résultats étant proches pour chaque substance dans un même scénario, le calcul d'intervalle a été réalisé pour une seule substance sélectionnée (celle qui conduit au plus fort taux de dépôt).

1.1- L'analyse de sensibilité réalisée par la SDTF

Les auteurs fournissent une étude de sensibilité dans le guide technique du modèle [Teske, 2002b]. Cette analyse est effectuée avec le niveau 2 du modèle, en mode agricole (cf. annexe 6). Les paramètres analysés varient de 10% autour de leur valeur par défaut. 10 paramètres sont analysés pour 4 distributions de taille des gouttelettes :

- La hauteur de la rampe
- La longueur de la rampe
- La fraction non-volatile
- Le nombre de lignes de traitement
- L'humidité relative
- L'étendue relative de la distribution de taille des gouttelettes : $(Dv_{0,9}-Dv_{0,1})/Dv_{0,5}$
- La largeur d'une ligne de traitement
- La température
- Le diamètre médian des gouttelettes
- La vitesse du vent

Les observations sont les suivantes :

- Les plus grandes variations sont liées aux variables qui contrôlent la forme et le contenu de la distribution de la taille des gouttelettes.
- Vient ensuite la hauteur de la rampe, avec une importance plus significative dans le cas des distributions « moyenne à large » et « large à très large ».
- La longueur de la rampe induit aussi une variation significative des dépôts à une distance inférieure à 600m, ce qui suggère qu'un changement dans la longueur de la rampe va affecter le choix de la zone tampon.
- La température et l'humidité relative entraînent de faibles variations au delà de 600m, où les différences des conditions ambiantes vont affecter les taux d'évaporation.
- Le nombre de lignes de traitement, la largeur d'une ligne et la vitesse du vent entraînent de faibles variations, ce qui indique une contribution majeure des premières lignes de traitement.
- La fraction non-volatile n'a pas d'influence.

Les auteurs classent ainsi les paramètres par ordre d'influence dans leur analyse :

- Le diamètre médian des gouttelettes,
- L'étendue relative de la distribution de taille des gouttelettes
- La hauteur de la rampe
- La vitesse du vent
- La longueur de la rampe
- L'humidité relative
- La température
- La fraction non-volatile

Les paramètres qui contrôlent la distribution des gouttelettes sont donc les plus influents.

La dérive augmente avec :

- L'augmentation de la hauteur et de la longueur de la rampe
- L'augmentation de l'étendue relative de la distribution de la taille des gouttes
- L'augmentation de la température et de la vitesse du vent
- La diminution de la fraction non volatile
- La diminution de l'humidité relative
- La diminution du diamètre médian des gouttelettes

Toutefois, dans cette étude, la vitesse du vent augmente la largeur entre les lignes de passage et le décalage par rapport au bord du champ ce qui masque probablement le réel effet de ce paramètre. Il est reconnu que c'est un paramètre majeur dans la dérive totale.

Par ailleurs, dans cette analyse la vitesse du vent varie de 4 à 4,9 m/s ce qui est relativement faible par rapport à la gamme réelle des valeurs possibles.

1.2- Calcul des intervalles sur le taux de dépôt pour chaque scénario

Compte tenu des indications fournies par l'analyse de sensibilité, les valeurs initialement retenues ont été encadrées par deux autres valeurs ou lorsque cela était sans objet par une seule valeur (par exemple, pour une hauteur de végétation nulle). Pour chaque scénario, ces calculs n'ont été réalisés que pour une seule substance: celle qui correspondait au plus fort taux de dépôt à 50 m avec les paramètres initiaux. Les paramètres pour lesquels un intervalle sur le résultat du taux de dépôt a été calculé sont la température, l'humidité relative, la vitesse du vent, la hauteur de la rampe, la hauteur de la canopée, la longueur de la rampe, le taux d'évaporation. Les valeurs ont été choisies en essayant de rester dans les variations possibles, toutefois il est clair que certaines d'entre elles ne sont pas représentatives de bonnes pratiques d'épandage.

Les résultats sont présentés dans le tableau ci-dessous (Tableau 16). Les figures 3 à 6 présentent les différents taux obtenus pour chaque scénario.

Par ailleurs, l'influence majeure de la distribution des gouttelettes et la discussion sur celle d'un terrain en pente sont également reprises dans les chapitres suivants.

Note : Aucun calcul d'intervalle sur le taux de dépôt n'a été réalisé par rapport à la fraction non volatile car cela a déjà été fait par l'intermédiaire de la modélisation de chaque substance.

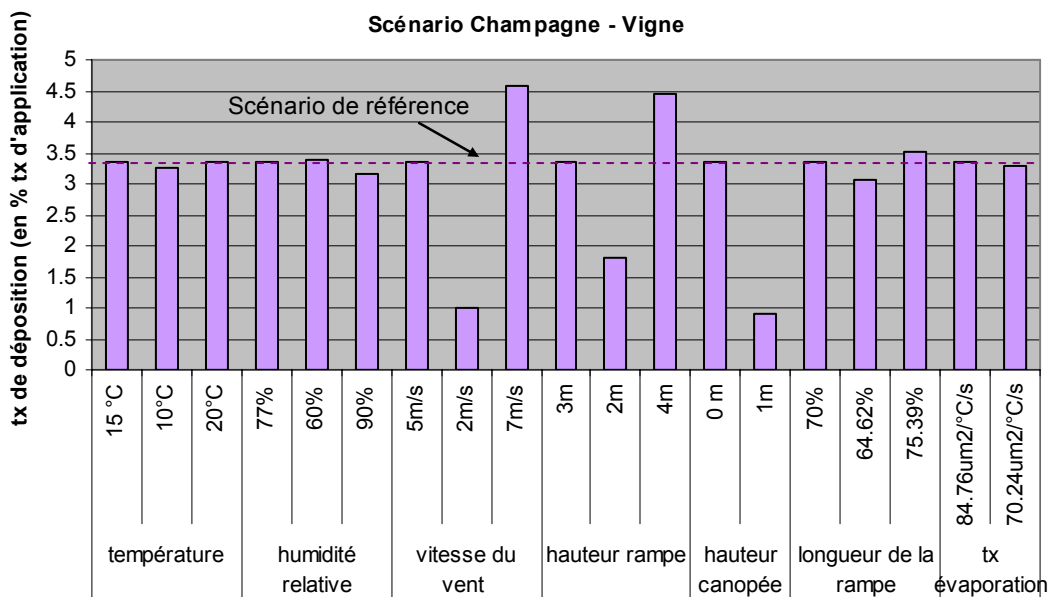
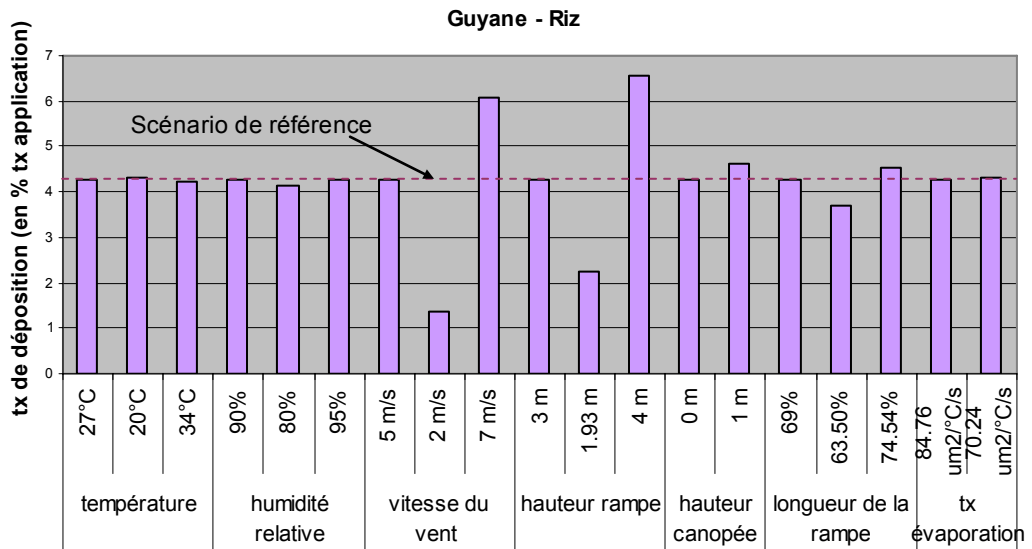
Tableau 16 : Calculs d'intervalle sur le taux de dépôt pour chaque scénario

Scénario	Substance	Dose (kg/ha)	Support	Paramètre	valeur scénario	valeur min	valeur max
DOM-Bananes	propiconazole	0.35	huile	Vitesse du vent (m/s) (C2)	5	2	7
				dépôt en %	1,05	0,05	2,72
				Vitesse du vent (m/s) (C3)	5	2	7
				dépôt en %	6,31	1,94	8,64
				Longueur de la rampe (m)	70	64,62	75,39
				dépôt en % (C2)	1,05	0,88	1,03
				Longueur de la rampe (m)	70	64,62	75,39
				dépôt en % (C3)	6,31	5,95	6,7
Guyane-Riz	carbaryl	1.7	eau	Température (°C)	27	20	34
				dépôt en %	4.27	4.3	4.21
				Humidité relative (%)	90	80	95
				dépôt en %	4.27	4.16	4.29
				Vitesse du vent (m/s)	5	2	7
				dépôt en %	4.27	1.36	6.08
				Hauteur rampe (m)	3	1.93	4
				dépôt en %	4.27	2.24	6.57
				Hauteur canopée (m)	0	1	s.o.
				dépôt en %	4.27	4.63	
				Longueur de la rampe (m)	69	63.5	74.54
				dépôt en %	4.27	3.68	4.54
				Tx évaporation ($\mu\text{m}^2/\text{°C/s}$)	84.76	70.24	
				dépôt en %	4.27	4.3	
Champagne-Vigne	fosétyl-aluminium	1.884	eau	Température (°C)	15	10	20
				dépôt en %	3.35	3.27	3.34
				Humidité relative (%)	77	60	90
				dépôt en %	3.35	3.39	3.15
				Vitesse du vent (m/s)	5	2	7
				dépôt en %	3.35	1.01	4.59
				Hauteur rampe (m)	3	2	4
				dépôt en %	3.35	1.82	4.46
				Hauteur canopée (m)	0	1	
				dépôt en %	3.35	0.89	
				Longueur de la rampe (%)	70	64.62	75.39
				dépôt en %	3.35	3.05	3.52
				Tx évaporation ($\mu\text{m}^2/\text{°C/s}$)	84.76	70.24	
				dépôt en %	3.35	3.28	
Midi-Pyrénées- Mais	lambda-chalothrine	0.023	eau	Température (°C)	22	15	29
				dépôt en %	3.44	3.24	3.71
				Humidité relative (%)	70	60	80
				dépôt en %	3.44	3.6	3.13
				Vitesse du vent (m/s)	5	2	7
				dépôt en %	3.44	2.08	6.27
				Hauteur rampe (m)	4	3	5
				dépôt en %	3.44	3.75	4.99
				Hauteur canopée (m)	2	1	2.5
				dépôt en %	3.44	9.8	2.97
				Longueur de la rampe (%)	70.01	64.62	75.39
				dépôt en %	3.44	1.96	3.71
				Tx évaporation ($\mu\text{m}^2/\text{°C/s}$)	84.76	70.24	
				dépôt en %	3.44	3.23	

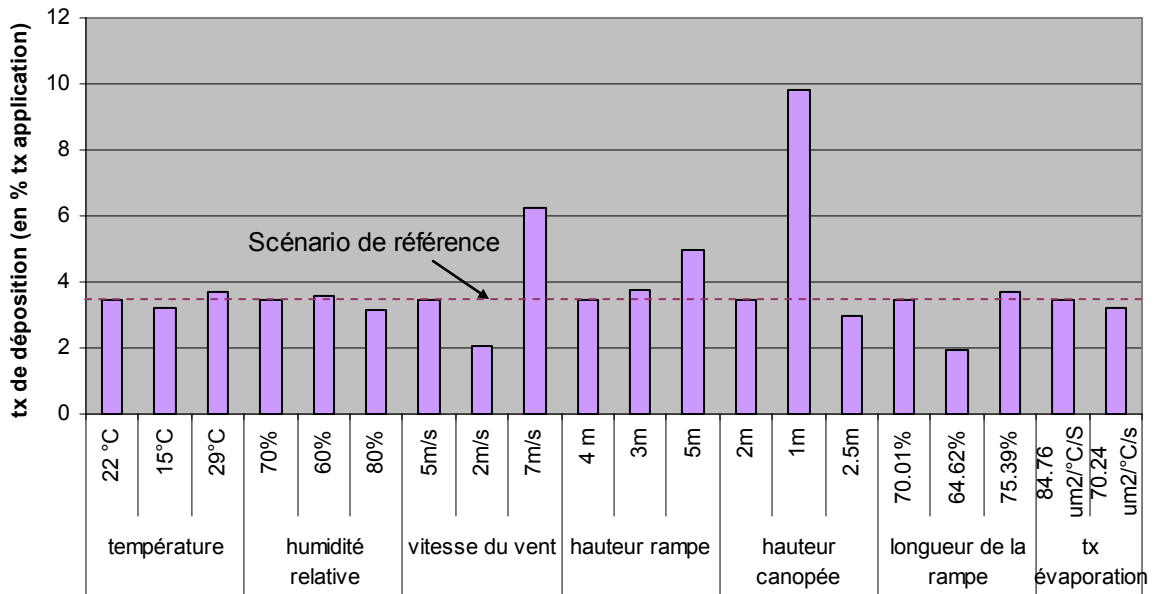
Scénario	Substance	Dose (kg/ha)	Support	Paramètre	valeur scénario	valeur min	valeur max
Aquitaine-Mais	cyperméthrine	0.05	eau	Température (°C)	22	15	29
				dépôt en %	3.21	3.09	3.3
				Humidité relative (%)	78	60	90
				dépôt en %	3.21	3.58	2.71
				Vitesse du vent (m/s)	5	2	7
				dépôt en %	3.21	2.04	6
				Hauteur rampe (m)	4	3	5
				dépôt en %	3.21	3.35	4.51
				Hauteur canopée (m)	2	1	2.5
				dépôt en %	3.21	10.56	2.83
				Longueur de la rampe (%)	70.01	64.62	75.39
				dépôt en %	3.21	1.87	3.02
				Tx évaporation ($\mu\text{m}^2/\text{°C}/\text{s}$)	84.76	70.24	
dépôt en %	3.21	3.06					

Rappel : Pour le scénario DOM-Bananes, deux conditions notées C2 et C3 ont été retenues pour la hauteur de la canopée.

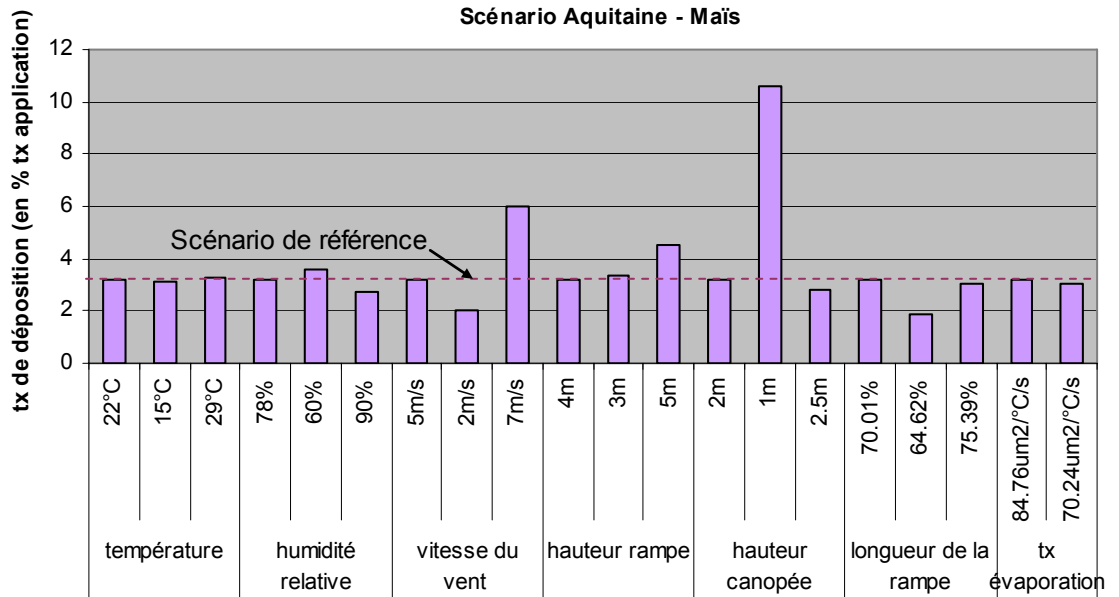
Figures 3 à 6 : Influence des divers paramètres sur le taux de dépôt à 50 m



Scénario Midi-Pyrénées - Maïs



Scénario Aquitaine - Maïs



N.B. : Le scénario de référence est le scénario avec les valeurs initiales.

1.2.1- Influence de la température et de l'humidité relative

Les températures ont été sélectionnées à partir des moyennes mensuelles de Météo-France par département. Il est possible que ces températures surestiment la température réelle, les épandages étant réalisés de préférence en matinée.

En faisant varier ces paramètres, les variations obtenues sur le taux de dépôt à 50 m ne sont pas de grande amplitude, même si on remarque que des taux d'humidité élevés minimisent la dérive (ce qui confirme qu'il y a tout intérêt à traiter le matin).

En Guyane, le taux de dépôt à 50 m est légèrement moindre pour un taux d'humidité de 80% que pour 90%. En revanche, la dérive globale reste supérieure lorsque l'humidité relative diminue.

1.2.2- Influence du taux d'évaporation

Dans l'article de Teske [2002a], il est spécifié que les tests effectués par la SDTF prennent en compte un taux d'évaporation du support inférieur à $84,76 \mu\text{m}^2/\text{°C/s}$ à cause du flux d'air sur la gouttelette. En effet, lorsque ce taux est implémenté dans Agdrift, cela conduit à des résultats de modélisation plus proches des essais de terrain. C'est pourquoi ce taux d'évaporation a aussi été utilisé pour les scénarios dans lesquels le support est de l'eau.

Les résultats montrent toutefois une influence négligeable sur le dépôt à 50 m. Cela semble lié à l'importance de l'humidité relative. C'est pourquoi Teske [2003] propose une correction du taux d'évaporation qui prend en compte d'une part la température de la gouttelette (qui peut être différente de la température ambiante) et, d'autre part, l'humidité relative à proximité des gouttelettes (qui est plus élevée que l'humidité relative ambiante). Ces corrections font que les prévisions sont mieux corrélées aux mesures. Elles ne sont toutefois pas mises en oeuvre dans la version du modèle Agdrift qui a été utilisée.

1.2.3- Influence de la hauteur de la rampe

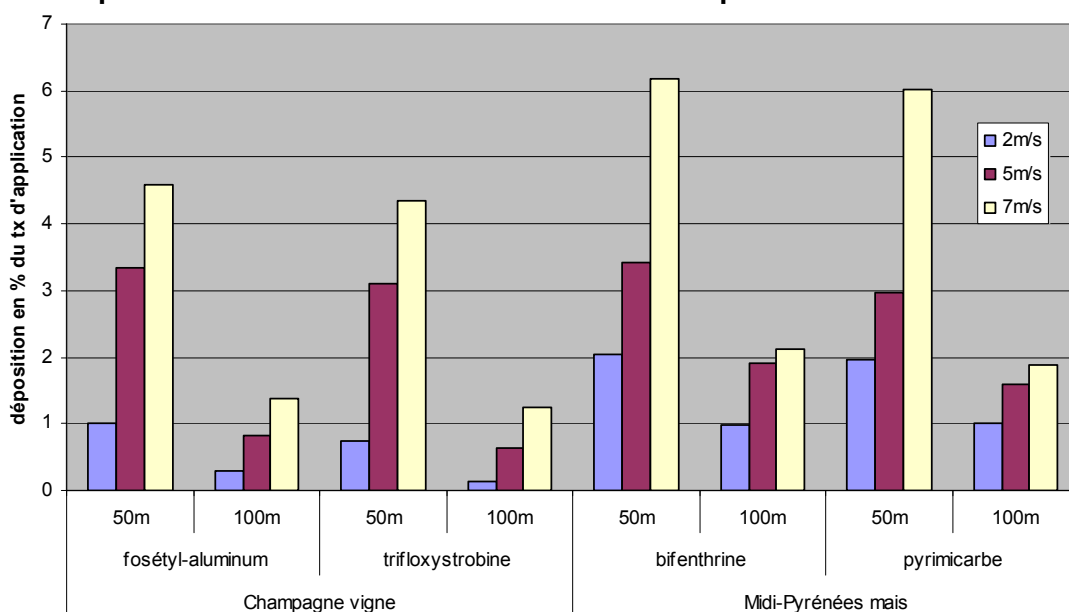
La hauteur de la rampe est un paramètre très sensible selon la Spray Drift Task Force. Les résultats obtenus confirment que parmi tous les paramètres testés la hauteur à laquelle s'effectue l'épandage au dessus du champ est très influente sur le dépôt à 50 m.

1.2.4- Influence de la vitesse du vent

Pour chaque scénario, des vitesses de vent de 2, 5 et 7m/s ont été testées ; ce paramètre apparaît bien comme l'un des plus influents. Par ailleurs, on constate que la vitesse de vent a plus d'influence sur les gouttelettes plus grosses (cf. Figure 8). En effet, l'augmentation de la dérive est plus importante lorsqu'on passe d'un vent de 2 à 7 m/s dans le scénario « Champagne-Vigne » où la distribution est « ASAE Fine to Medium » que dans le scénario « Midi-Pyrénées- Maïs » où la distribution est « ASAE Very Fine to Fine ».

L'article de Viret et al [2003] souligne par ailleurs qu'une augmentation de la vitesse de vent de 0-3 m/s à 4-5 m/s se traduit par une forte augmentation des dépôts hors du champ.

Figure 8: Comparaison de l'influence de la vitesse du vent pour deux scénarios



1.2.5- Influence de la densité de la végétation

L'article de Viret et al [2003] montre que suivant les configurations de terrain et de développement de la végétation les répartitions des dépôts changent légèrement, notamment sur une distance de 25 m en bordure de parcelle.

Ces mesures sont présentées dans le tableau 17 ci-dessous. La dérive totale est ici calculée par différence pour obtenir un total de 100%.

Tableau 17 : Exemple de distribution en % de la quantité totale de substance épanchée suivant le stade de développement de la végétation

	Stade	Feuilles	Tiges et treillis	Sol à l'intérieur de la parcelle	Sol dans la bande des 25 m à l'extérieur de la parcelle	Dérive totale
Terrain plat	Précoce	3	3	47	19	28
	Avancé	23	3	33	18	23
Terrain pentu	Précoce	6	3	38	22	31
	Avancé	24	3	38	15	20

Ces chiffres nous montrent que pour des stades avancés une part importante de la substance active est retenue par les feuilles. De même, en terrain pentu, l'espacement entre les rangs est plus faible et l'interception est meilleure. Cela veut dire que le choix d'une hauteur de végétation de 0 m est très défavorable pour ces configurations. Dans son option de base, la modélisation sous Agdrift modélise en effet très simplement l'interception par la végétation : les gouttelettes ne sont plus suivies dès qu'elles atteignent la partie supérieure de la végétation. Une modélisation plus précise aurait nécessité un jeu de données complet malheureusement non disponible. C'est pourquoi il a été finalement choisi de faire varier la hauteur de la végétation.

Les simulations montrent alors que la hauteur de la végétation est très influente sur le taux de dérive. Cela est notamment très important pour les scénarios « Maïs » car les gouttelettes pulvérisées sont alors très fines. Ainsi, en prenant une hauteur de végétation de 1 m (au lieu de 2m), le taux de dépôt à 50 m passe de 3% à 10% environ. Ces valeurs seront à prendre en compte pour les évaluations de risques (écosystèmes et santé humaine).

1.2.6- Influence de la longueur de la rampe

La valeur moyenne retenue pour la longueur de rampe est de 70% du diamètre du rotor ou de l'envergure des ailes. Pour des longueurs plus importantes, cette longueur influe sur la dérive car les gouttelettes ont alors tendance à être entraînées dans les tourbillons générés par l'appareil. Les calculs qui ont été réalisés pour des longueurs de rampes de 65 et 75% montrent effectivement que les premières minimisent la dérive alors que les secondes l'augmentent.

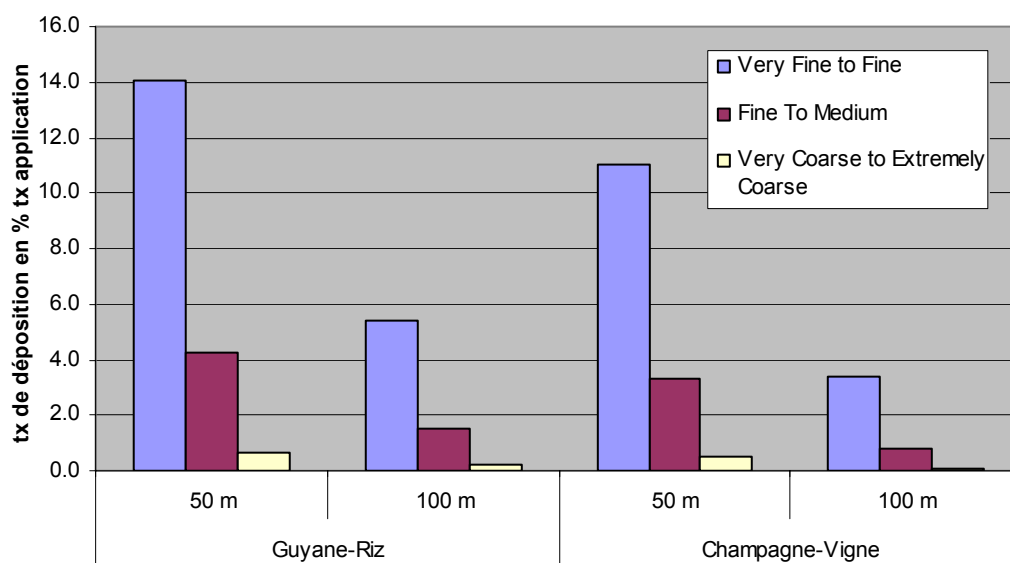
1.3- Influence de la distribution de la taille des gouttes

L'analyse de sensibilité montre que la distribution de la taille des gouttelettes est le paramètre le plus influent sur la dérive. Toutefois, si initialement, la distribution « ASAE Fine to Medium »²¹ a été identifiée comme la plus représentative pour les épandages sur le riz, la vigne et les bananes, il faut aussi considérer que, d'une part, des buses à turbulence « ASAE Very Fine to Fine »²² sont encore utilisées et que, d'autre part, des buses à réduction de dérive « ASAE Very Coarse to Extremely Coarse »²³ sont également de plus en plus employées. Les 3 scénarios « Martinique-Bananes », « Guyane-Riz » et « Champagne-Vigne » ont donc été testés avec ces deux distributions extrêmes.

Note : La distribution « ASAE Very Coarse to Extremely Coarse » est la plus proche de celle obtenue avec les buses à réduction de dérive, toutefois elle surestime la part des fines gouttelettes (cf. annexe 9).

Les résultats sont significatifs : le taux de dépôt à 50 m pour « Champagne-Vigne » passe de 0,51% (DSD Very Coarse to Extremely Coarse) à 11,05% (DSD Very Fine to Fine) ; de même le dépôt total hors du champ de 1,18% à 12,88%. La figure 7 illustre les différences du taux de dépôt à 50 et 100 m selon la distribution de la taille des gouttelettes.

Figure 7 : Influence de la distribution de la taille des gouttelettes sur le taux de dépôt



1.4- Influence d'un terrain en pente

Pour certaines cultures comme la vigne, il est fréquent que le terrain soit en pente. Le logiciel AgDRIFT permet de prendre en compte la pente par l'intermédiaire de la définition d'un angle et du sens de passage de l'appareil par rapport à la pente (ascendant/descendant ou

²¹ Fraction fine à moyenne

²² Fraction très fine à fine

²³ Fraction grossière à très grossière

transversal). Toutefois, la documentation ne fournit pas d'informations sur cette fonction. Les résultats sont donc à prendre avec une extrême précaution.

Quatre essais ont été effectués avec une pente de 5% (angle de 2,86°) :

- passage de l'appareil dans le sens transversal (+ et -)
- passage dans le sens de la pente (+ et -)

Puis deux essais avec un passage dans le sens transversal et une pente plus importante (15%).

Selon le GFH-SNEH, il est préférable de traiter avec un passage dans le sens transversal car il est plus facile de conserver une vitesse constante de l'appareil. Toutefois, certains traitements se font en remontant la pente, voire en la descendant. Cette dernière option est la moins courante car elle est à la fois plus dangereuse (risque d'accrochage du rotor de queue) et moins efficace.

Tableau 18 : Influence de la pente du terrain

	Terrain plat	Pente 5% sideslope +	Pente 5% sideslope -	Pente 5% upslope +	Pente 5% upslope -	Pente 15% sideslope +	Pente 15% sideslope -
Downwind deposition	4.85	4.64	5.01	4.89	4.9	4.03	5.06
Airborne drift	0.3159	0.3332	0.3187	0.3166	0.3166	0.3469	0.3218
Carrier evaporated	6.96	6.95	6.98	6.98	6.98	6.87	6.93
Dépôt à 50m	3.35	3.33	3.42	3.36	3.36	2.92	3.49

Note : upslope + (-) : sens ascendant (descendant)

sideslope + (-) : sens transversal : le côté droit est plus proche du sol (côté gauche plus proche du sol)

Le tableau 18 montre que les résultats diffèrent peu en fonction de la pente. Ceci est cohérent avec l'article de Viret et al [2003] montrant peu de différence également, quel que soit le stade de la culture, sur les résultats de dérive suite à un épandage par hélicoptère sur un terrain plat et un terrain pentu.

Toutefois, il est important de rappeler que ces simulations prennent en compte une météorologie très simplifiée (une direction de vent, des conditions neutres) alors que les terrains concernés sont souvent associés à une météorologie complexe. Une étude plus approfondie avec un autre outil est nécessaire afin de bien prendre en compte ces spécificités.

1.5- Conclusion

Les simulations montrent assez peu de différences entre les cultures dans les conditions retenues. Toutefois, deux points apparaissent importants : d'une part, le respect des bonnes pratiques d'épandage (qui consistent principalement à ne pas réaliser de traitement lorsque le vent est supérieur à 5,3 m/s) et d'autre part, la minimisation de la hauteur de la rampe (une réglementation sur ce point pourrait être utile). Une faible augmentation de vent entraîne en effet une augmentation conséquente de la dérive, il semble donc important que le vent soit mesuré sur le site. A priori, des mesures sont déjà effectuées pour la sécurité du pilote, l'hélicoptère restant au sol au-delà d'une vitesse de vent donnée²⁴. Par ailleurs, l'utilisation de buses à réduction de dérive pulvérisant des gouttelettes plus grosses réduit considérablement la dérive par rapport aux buses classiques. L'efficacité du traitement (notamment la bonne répartition sur le champ) n'a toutefois pas été abordée dans cette

²⁴ On note que les appareils peuvent décoller à des vitesses bien supérieures à la bonne pratique (jusqu'à 45 km/h contre une limite de 20-25 km/h dans le cadre d'une bonne pratique)

partie : ce point est très certainement à prendre en compte pour répondre entièrement à la question du remplacement des buses.

Par ailleurs, l'étude publiée par Viret et al [2003], fondée sur des bilans de matière, montre une proportion de substance active « emportée » par la dérive beaucoup plus importante que celle calculée par Agdrift. Cela est contradictoire et peut être dû à des conditions de travail très différentes. Cela montre aussi qu'il serait important de réaliser tout un ensemble des mesures de terrains pour confirmer les valeurs calculées par Agdrift.

2- Conséquences de l'analyse de sensibilité de la dérive sur les évaluations de risque

2.1- L'évaluation du risque sanitaire

Concernant les aspects sanitaires, on a pu constater que l'estimation raisonnablement majorante donnait des résultats acceptables. Les hypothèses majorantes, prises une à une, ne conduisent pas à des IR supérieurs à 1, y compris dans le cadre de l'estimation du risque aigu par contact cutané et par ingestion qui présente, dans l'ensemble, les résultats les plus proches de la valeur repère de 1. Pour cette dernière et dans le pire cas, c'est-à-dire celui où tous les paramètres les plus sensibles sont considérés simultanément à leur borne maximale, le risque est augmenté d'un facteur inférieur à 10, y compris pour les substances présentant le plus grand IR dans la simulation de base. Par exemple, le risque aigu lié au contact cutané et à l'inhalation de carbaryl pour le scénario Guyane-Riz le plus défavorable (vitesse du vent de 7 m/s, longueur de rampe de 75%, hauteur de rampe de 4m), serait augmenté d'un facteur 6,5 (l'IR passerait de $2,2 \cdot 10^{-1}$ à 1,4, soit très légèrement supérieur à 1). Du fait de la faible plausibilité d'une telle situation et de la faible amplitude de l'augmentation du risque alors encouru, il ne semble donc pas au groupe de travail que le risque sanitaire lié à la dérive à 50 m de l'épandage aérien puisse entraîner, sauf situation très exceptionnelle, des effets sur la santé accrus chez les populations exposées à cette pratique par rapport à une population qui ne le serait pas. Toutefois, une variation simultanée à la hausse des autres paramètres d'exposition entrant dans les équations ne permet pas de l'exclure.

2.2- L'évaluation du risque écotoxicologique

Pour les impacts écotoxicologiques, les résultats de l'estimation raisonnablement majorante sont déjà supérieurs à la valeur repère de risque dans une proportion non négligeable. En conséquence, le groupe de travail s'est attaché à étudier les possibilités de minorer ces risques.

Le groupe de travail a effectué des calculs complémentaires pour mieux cerner l'influence de deux paramètres principaux : la vitesse de vent et la taille des gouttelettes. Ceux-ci ont été choisis pour deux raisons :

- l'influence des conditions météorologiques est une question spécifique de la saison,
- des mesures de gestion peuvent être prises concernant la réglementation sur la vitesse maximale du vent lors du traitement (comme pour l'arrêt épandage terrestre), ou l'obligation d'utiliser des buses à réduction de dérive (définition de bonnes pratiques).

Les évaluations de risque écotoxicologique ont été conduites selon trois nouvelles conditions :

- pour une vitesse de vent plus faible (2 m/s) ;

- pour des gouttelettes plus grosses, typiques des buses à réduction de dérive (*very coarse to extremely coarse*²⁵) ;
- pour un couplage d'une vitesse de vent plus faible (2 m/s) **et** de gouttelettes plus grosses (*very coarse to extremely coarse*).

Il en ressort que les buses à réduction de dérive, en générant des gouttelettes grosses à très grosses, devraient permettre de réduire le transfert à 50 mètres d'un facteur 6 ou 7, selon le type de bouillie.

Un vent moins fort (2 m/s) permet également de réduire le transfert à 50 mètres d'un facteur 1,3 à 4.

Au total, un traitement effectué par vent faible et avec des buses à réduction de dérive permet de réduire le transfert à 50 mètres d'un facteur 24 à 35.

Ces facteurs de réduction sont repris, scénario par scénario, dans le tableau 19. Le scénario Maïs/Aquitaine n'y est pas abordé car l'utilisation de buses à limitation de dérive serait *a priori* impossible.

²⁵ Uniquement lorsqu'il y a possibilité de faire varier le type de buse, ce qui n'est pas le cas sur tous les scénarios contextuels (exclusion des épandages UBV par micronair).

Tableau 19: Taux de transfert des substances actives à 50 et 100 mètres de la parcelle traitée dans les conditions de vent et de traitement du scénario de référence, et taux de transfert sous un vent plus faible (2 m/sec) et/ou avec équipement des rampes de buses anti-dérive (sauf maïs pour lequel les buses anti-dérives ne s'appliquent pas).

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	vent 5m/s		DSD Coarse		vent 2m/s		DSD Coarse+ 2m/s		Buses anti-dérive 2 m/sec		Buses anti dérive, vent à 2 m/sec			
			A 50m	A 100m	A 50m	A 100m	à 50m	à 100m	à 50m	à 100m	50m	100m	50m	100m	50m	100m
			Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %						
GUYANE-RIZ	2,4 MCPA	0,304	4,13	1,39	0,66	0,22	1,12	0,29	0,2	0,04	6	6	4	5	26	35
	carbaryl	1,7	4,27	1,48	0,67	0,22	1,36	0,46	0,2	0,05	6	7	3	3	24	30
	glyphosate	0,81	4,17	1,42	0,67	0,22	1,20	0,35	0,2	0,04	6	6	3	4	26	36
	propanil	1,249	4,19	1,44	0,67	0,22	1,24	0,37	0,2	0,04	6	7	3	4	25	36
	tébufénozide	0,12	4,10	1,37	0,66	0,21	1,09	0,28	0,2	0,03	6	7	4	5	27	46
	cyperméthrine	0,039	4,07	1,36	0,66	0,21	1,04	0,24	0,2	0,03	6	6	4	6	27	45
	alphaméthrine	0,015	4,03	1,34	0,65	0,21	1,00	0,22	0,1	0,03	6	6	4	6	29	45
	lambda cyalothrine	0,009	4,04	1,34	0,65	0,21	0,98	0,21	0,1	0,03	6	6	4	6	29	45
CHAMPAGNE-Vigne	chlorpyrifos éthyl	0,285	3,22	0,71	0,5	0,09	0,86	0,22	0,1	0,02	6	8	4	3	32	36
	dinocap	0,21	3,19	0,70	0,5	0,09	0,84	0,21	0,1	0,02	6	8	4	3	32	35
	flusilazole	0,03	3,09	0,62	0,49	0,08	0,71	0,13	0,1	0,01	6	8	4	5	34	62
	folpel	1,5	3,34	0,80	0,51	0,1	0,99	0,28	0,1	0,03	7	8	3	3	30	27
	fosétyl-aluminium	1,884	3,35	0,82	0,51	0,10	1,01	0,29	0,1	0,03	7	8	3	3	30	27
	krésoxim-méthyl	0,1	3,13	0,66	0,49	0,09	0,76	0,16	0,1	0,01	6	7	4	4	35	66
	cymoxanil	0,12	3,16	0,67	0,49	0,09	0,77	0,17	0,1	0,02	6	7	4	4	35	33
	dimétomorphe	0,226	3,20	0,71	0,50	0,09	0,84	0,21	0,1	0,02	6	8	4	3	32	35
	mancozèbe	1,5	3,34	0,80	0,51	0,10	0,99	0,28	0,1	0,03	7	8	3	3	30	27
	mefenoxam	0,09	3,13	0,66	0,49	0,09	0,76	0,16	0,1	0,01	6	7	4	4	35	66
	métiram-zinc	1,6	3,34	0,80	0,51	0,10	0,99	0,28	0,1	0,03	7	8	3	3	30	27
	pyraclostrobine	0,1	3,13	0,66	0,49	0,09	0,76	0,16	0,1	0,01	6	7	4	4	35	66
	tébuconazole	0,1	3,13	0,66	0,49	0,09	0,76	0,16	0,1	0,01	6	7	4	4	35	66
	trifloxystrobine	0,0625	3,11	0,65	0,49	0,09	0,74	0,14	0,1	0,01	6	7	4	5	35	65
zoxamide	0,123	3,16	0,67	0,49	0,09	0,78	0,18	0,1	0,02	6	7	4	4	35	33	
MIDI-PYRENEES - Maïs	bifenthrine	0,019	3,42	1,91			2,05	0,98					1,7	2,0		
	carbendazime	0,333	3,04	1,62			1,98	0,94					1,5	1,7		
	flusilazole	0,186	3,21	1,70			1,92	0,89					1,7	1,9		
	lambda-cyhalothrine	0,023	3,44	1,90			2,08	1,00					1,7	1,9		
	cyperméthrine	0,049	3,37	1,84			2,52	1,35					1,3	1,4		
	flutriafol	0,118	3,28	1,77			2,00	0,96					1,6	1,8		

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	vent 5m/s		DSD Coarse		vent 2m/s		DSD Coarse+ 2m/s		Buses anti-dérive 2 m/sec		Buses anti dérive, vent à 2 m/sec			
			A 50m	A 100m	A 50m	A 100m	à 50m	à 100m	à 50m	à 100m	50m	100m	50m	100m	50m	100m
			Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %	Dépôt en %						
	pyrimicarbe	0,442	2,97	1,58			1,96	1,01					1,5	1,6		
	deltaméthrine	0,025	3,43	1,89			2,07	1,00					1,7	1,9		
	tébuconazole	0,251	3,10	1,65			1,87	0,84					1,7	2,0		
	alphaméthrine	0,021	3,43	1,90			2,06	0,98					1,7	1,9		
	indoxacarbe	0,033	3,30	1,84			2,31	1,15					1,4	1,6		
AQUITAINE-mais doux	lamba-cyhalothrine	0,01999	3,20	1,72			2,09	0,98					1,5	1,7		
	deltaméthrine	0,02	2,63	1,19			1,46	0,63					1,8	1,9		
	zétacyperméthrine	0,03747	2,63	1,19			1,46	0,63					1,8	1,9		
	pyrimicarbe	0,2	3,18	1,66			1,89	0,80					1,7	2,1		
	indoxacarbe	0,04	3,19	1,70			2,06	0,94					1,5	1,8		
	cyperméthrine	0,05	3,21	1,70			2,04	0,93					1,6	1,8		

2.2.1- Organismes aquatiques

L'évaluation du risque a été réitérée en utilisant les facteurs de transfert présentés dans le tableau 19. Les résultats sont synthétisés dans le tableau 20.

Tableau 20: Pourcentage de couples (culture x substance) pour lequel le risque pour les organismes aquatiques est acceptable à 50 et 100 mètres dans différentes conditions de vent et de traitement

Scénario	Conditions de vent et de traitement dans la simulation de référence*		Traitement avec des buses à réduction de dérive		Traitement par vent de 2 m/s		Traitement avec des buses à réduction de dérive <u>et</u> par vent de 2 m/s	
	% de couples pour lesquels le risque est acceptable		% de couples pour lesquels le risque est acceptable		% de couples pour lesquels le risque est acceptable		% de couples pour lesquels le risque est acceptable	
	à 50 m	à 100 m	à 50 m	à 100 m	à 50 m	à 100 m	à 50 m	à 100 m
Guyane-riz	50	50	50	63	50	63	63	63
Champagne-vigne	47	67	73	100	60	93	100	100
Midi-Pyrénées-maïs	18	18			18	45		
Aquitaine-maïs-doux	17	33			33	33		
Tous scénarios confondus	35	45			43	65		

Note : sur maïs, seule la pulvérisation UBV par micronair semble envisageable.

*présenté en IV-B

Cette analyse montre que le fait de traiter par vent faible (2m/s) ou avec un équipement limitant la dérive augmente le pourcentage de scénarios pouvant être associés à un risque acceptable à 50 mètres, mais n'est pas suffisant pour que le risque soit acceptable dans 100% des cas.

L'association des deux mesures est associée à un risque acceptable dans 100% des cas en vigne seulement.

Pour les autres cultures, le risque est acceptable à 50 mètres dans 18 à 63% des cas et à 100 mètres dans 33 à 65% des cas.

Certains scénarios sont moins sensibles que d'autres à l'amélioration apportée par ces mesures de gestion car ils sont associés à des substances phytopharmaceutiques pour lesquelles les concentrations protectrices pour les écosystèmes aquatiques sont très faibles (voir le tableau des PNEC aquatiques).

2.2.2- Arthropodes terrestres non visés

L'évaluation du risque a été refaite en utilisant les facteurs de transfert présentés dans le tableau 1.

Les résultats sont synthétisés dans le tableau 21 :

Tableau 21 : Pourcentage de couples culture x substance pour lequel le risque pour les arthropodes terrestres non visés est acceptable à 50 et 100 mètres, dans différentes conditions de vent et de traitement

Scénario	Conditions de vent et de traitement dans la simulation de référence*		Traitement avec des buses à réduction de dérive		Traitement par vent de 2 m/s		Traitement avec des buses à réduction de dérive et par vent de 2 m/s	
	% de couples pour lesquels le risque est acceptable		% de couples pour lesquels le risque est acceptable		% de couples pour lesquels le risque est acceptable		% de couples pour lesquels le risque est acceptable	
	à 50 m	à 100 m	à 50 m	à 100 m	à 50 m	à 100 m	à 50 m	à 100 m
Guyane-riz	20	20	20	60	20	60	60	80
Champagne-vigne	87	93	93	100	93	100	100	100
Midi-Pyrénées-maïs	20	40			30	40		
Aquitaine-maïs-doux	20	20			20	20		
Tous scénarios confondus	48	57			54	66		

Note : sur maïs, seule la pulvérisation UBV par micronair semble envisageable.

*présenté en IV-B

Comme dans le cas des organismes aquatiques, cette analyse montre que le fait de traiter par vent faible (2m/s) ou avec un équipement limitant la dérive augmente le pourcentage de scénarios pouvant être associés à un risque acceptable à 50 mètres, mais n'est pas suffisant pour que le risque soit acceptable dans 100% des cas.

Le recours conjoint aux deux mesures est associé à un risque acceptable dans 100% des cas en vigne seulement.

Pour les autres cultures, le risque est acceptable à 50 mètres dans 20 à 93% des cas et à 100 mètres dans 20 à 100% des cas.

Certains scénarios sont moins sensibles que d'autres à l'amélioration apportée par ces mesures de gestion car ils sont associés à des substances phytopharmaceutiques pour lesquelles les concentrations protectrices pour les arthropodes terrestres non visés sont très faibles (voir le tableau des PNEC pour ces organismes).

V- Conclusions et recommandations du groupe de travail

En préambule, il convient de rappeler les principales limites du présent travail :

- Il ne se substitue pas à la procédure d'autorisation de mise sur le marché ;
- Il se positionne dans le cadre de l'épandage aérien pour la protection des végétaux, conformément à l'arrêté de mars 2004 auquel se réfère la saisine. La lutte anti-vectorielle n'est qu'abordée, aucune évaluation de risque n'est effectuée. Dans ce cas, la présence potentielle de cibles sous le couvert végétal fait que la dérive à 50 ou à 100 m n'est clairement plus le seul point critique et implique l'utilisation d'autres outils que ceux retenus ici ;
- Il est basé sur la sélection de certains scénarios contextuels (région x culture) qui ont été considérés comme représentatifs des pratiques de l'épandage aérien en France. Cette procédure est fondée sur un critère de faisabilité de traitement de la saisine. Elle n'est pas exhaustive et les résultats obtenus ne sont pas extrapolables ;
- Il exclut l'évaluation des risques associés, d'une part, aux métabolites des substances étudiées et, d'autre part, à leur phase gazeuse, compte tenu de l'état actuel des connaissances dans ces domaines et du manque d'outils reconnus et disponibles ;
- L'outil de simulation de la dérive qui a été utilisé (Agdrift) est le seul, d'une part, pour lequel suffisamment d'articles scientifiques ont été publiés et, d'autre part, qui est actuellement recommandé par des instances internationales pour traiter le cas des épandages aériens. Il a donc été utilisé par le groupe. Toutefois, il implique un certain nombre de simplifications par rapport à la réalité (toutes les simulations sont réalisées par vent latéral) et a suscité plusieurs interrogations au sein du groupe de travail (en particulier, pour la prise en compte de la végétation) ;
- Les évaluations de risque ne considèrent comme point d'entrée de la contamination environnementale que les dépôts au sol ou les concentrations dans l'air en gouttelettes à 50 m (ou à 100 m) liés à la dérive provoquée par l'épandage aérien : à la lecture de la saisine, c'est ce point qui est apparu critique et central aux experts. Cela signifie que les travailleurs impliqués directement et quel que soit leur poste, ont été exclus des évaluations de risque quantitatives du présent rapport, leur exposition très particulière supposerait *de facto* une étude à part entière, poste par poste, par méthode d'application et de protection, aéronef par aéronef. De plus, cette situation n'est pas spécifique au traitement aérien. Enfin, les oiseaux, les mammifères et les abeilles n'ont pas fait l'objet d'une évaluation des risques dans le cadre de cette saisine. En effet, pour ces organismes, comme pour les organismes du sol par ailleurs, le risque est évalué dans le cadre de la procédure réglementaire dans la parcelle traitée et doit être acceptable dans ces conditions. La notion de distance par rapport à la parcelle traitée (le champ) n'est donc pas pertinente. Seul le ver de terre a été conservé comme « témoin » de ce principe ;
- Enfin, les évaluations de risque ne permettent pas d'évaluer les effets synergiques ou antagonistes de plusieurs produits auxquels sont exposés simultanément les populations et les écosystèmes.

C'est compte tenu des limites précédemment listées que le groupe de travail rend son rapport et propose les recommandations suivantes. Par ailleurs, on rappelle que les recommandations relatives aux deux premières questions de la saisine (points 1 et 2 suivants) sont basées sur les évaluations quantitatives du risque, et donc sur l'analyse des données ou des outils méthodologiques disponibles à cette fin, et sont illustrées par des exemples tirés de l'analyse des pratiques au niveau international. Les recommandations relatives aux points 3 et 4 suivants sont, quant à elles, basées sur l'analyse des réglementations et pratiques au niveau international, ainsi que sur le retour d'expérience national.

1- Extension de l'interdiction d'épandage aérien

Certains pays européens ont ou vont interdire la pratique de l'épandage aérien. D'autres ont mis en place un système d'autorisation. Enfin, la plupart des pays restreignent l'épandage aérien à certaines substances (comme en France), certaines zones ou encore certains matériels. Le groupe considère qu'une évaluation comparative des moyens d'épandage terrestre et par mode d'aéronef serait nécessaire afin de mettre en perspective les impacts relatifs de l'un par rapport à l'autre, en fonction des substances, de la sensibilité de certaines zones, ou encore des bénéfices de certains matériels en termes de réduction des risques (illustrés pour l'épandage aérien, dans ce rapport, avec les buses anti-dérive).

Une telle analyse pourrait relever d'un projet de recherche. Elle dépasse les prérogatives du groupe de travail qui ne peut donc tirer des conclusions hâtives quant à des restrictions supplémentaires de la pratique visée.

N'ayant pas procédé à cette analyse comparative, le groupe de travail ne peut exclure des conséquences fâcheuses pour certains professionnels comme pour la santé environnementale s'il s'avérait que l'épandage terrestre, alors favorisé sans pour autant être plus réglementé ou contrôlé sur le terrain que l'épandage aérien, puisse être plus impactant que ce dernier dans certains cas.

En ce sens, le groupe recommande que les études expérimentales comparatives sur la dérive par voie aérienne et par voie terrestre se développent. Il recommande, d'autre part, qu'une analyse coût-bénéfice de l'utilisation de l'épandage aérien en regard de l'épandage terrestre, pour un certain nombre de scénarios contextuels à définir, se systématisent et se développent dans un cadre structuré et harmonisé. Dans ce contexte d'amélioration des connaissances, il note également que, s'agissant de la modélisation de la dérive, il pourrait être intéressant de proposer des travaux sur la prise en compte de l'évaporation des gouttes multi-composants.

Le groupe de travail regrette que la procédure d'AMM ne tienne que très peu compte des spécificités liées à l'épandage aérien dans ses évaluations, ces dernières n'étant pas mentionnées explicitement dans les dossiers. Ainsi, une préparation pour laquelle une utilisation par mode d'aéronef n'aurait pas été précisée lors du dépôt de dossier de demande d'AMM n'est pas évaluée pour un tel usage, alors qu'elle peut être mise en pratique de cette façon sur le terrain. Au Canada, seuls les produits assortis d'un mode d'emploi pour l'épandage aérien peuvent être utilisés : ils font l'objet d'une évaluation spécifique. En outre, seules les utilisations aériennes mentionnées sur l'étiquette peuvent être mises en pratique.

Une telle mesure présente aussi beaucoup d'avantages en termes de protection du travailleur : une évaluation spécifique est nécessaire pour les différentes personnes exposées pendant le traitement ou sa préparation (le pilote, les préparateurs et chargeurs de bouillie, et dans certains cas les personnes chargées du balisage au sol) avec des outils adaptés. On note que, dans certains pays, ces derniers doivent être remplacés par des systèmes GPS en cas d'épandage aérien.

En conséquence, le groupe de travail recommande que les produits soient spécifiquement et systématiquement évalués pour un mode d'épandage par voie d'aéronef, lorsque ce mode d'application est pertinent, dans le cadre de la procédure d'AMM qui constitue le cadre réglementaire adéquat. A l'image du Canada, cela implique qu'un produit qui ne serait pas spécifiquement étiqueté (donc évalué) pour un mode d'épandage par voie d'aéronef, avec un mode d'emploi adéquat, ne pourrait plus être épandu de cette façon. Une mise en application progressive, mais sur une période raisonnablement brève, sera nécessaire du fait du nombre de produits qui nécessitent un complément d'évaluation. Pour les nouveaux produits, cette disposition peut prendre effet sans délai.

Par ailleurs, les évaluations de risque réalisées dans le cadre de cette saisine sont basées sur la toxicité et l'écotoxicité des substances actives ou préparations prises une à une, sans considération des synergies ou antagonismes possibles des mélanges généralement réalisés, ni prise en compte d'éventuels métabolites. Cela constitue une limite supplémentaire pour répondre à la question soulevée par la saisine.

Pour l'évaluation du mélange, cela pourrait être abordé sur les bases des documents rédigés par la Commission d'étude de la toxicité.

Sur ce point des mélanges, on note que de nouvelles règles gérées par le Ministère chargé de l'agriculture pourraient être applicables prochainement. Elles ont pour objectif de simplifier le recours aux mélanges de produits phytosanitaires des agriculteurs. Le groupe n'a pas vocation à donner son avis sur ce nouveau dispositif, qui sort largement du cadre de la saisine. Toutefois, il ne peut que souligner que le cas de l'épandage aérien ne serait pas spécifiquement abordé dans le texte actuellement proposé. Or, la déclaration d'utilisation de mélanges enregistrés lors d'une opération d'épandage aérien est prévue sur les nouvelles fiches de déclaration d'épandage Cerfa, conformément à la procédure générale d'enregistrement des mélanges élaborée en 2004. Cette simplification du recours aux mélanges de produits phytosanitaires, dans le cadre notamment de leur épandage aérien, poserait plus encore que pour les produits pris « individuellement » la question de l'évaluation de l'impact et des risques associés à de tels usages.

2- La distance minimale de sécurité de 50 mètres

Concernant l'évaluation des risques pour l'homme et l'environnement, liés au phénomène de dérive de l'épandage aérien, les impacts écotoxicologiques sont les contributeurs majeurs du risque global estimé dans le cadre de ce travail. On rappelle que le pourcentage de couples (culture x substance) pour lequel le risque est acceptable à 50 mètres est inférieur à 50% quelle que soit la cible environnementale considérée (hors vers de terre). Le fait de porter la distance de protection à 100 m peut faire varier les résultats (le pourcentage varie alors entre 45 et 57).

En revanche, le traitement par vent faible (2m/s) ou avec un équipement anti-dérive augmente le pourcentage de scénarios pouvant être associés à un risque acceptable à 50 m, mais n'est pas suffisant pour que le risque soit acceptable dans 100% des cas. Le recours conjoint aux deux mesures est associé à un risque acceptable à 50 m dans 100% des cas dans le scénario Champagne-Vigne seulement. Les autres scénarios sont moins sensibles que ce dernier à l'amélioration apportée par ces bonnes pratiques car ils sont associés à des substances pour lesquelles les concentrations protectrices pour les organismes sauvages concernés sont très faibles.

En conséquence, le groupe recommande que la définition des distances minimales de sécurité se fasse pour chaque préparation dans le cadre d'un usage agricole spécifique par mode d'aéronef, et qu'une gestion au cas par cas au niveau local puisse être appréciée pour les zones particulièrement vulnérables. Par exemple, au Royaume-Uni, on rappelle que le commanditaire de l'épandage aérien doit consulter 72 h avant l'autorité compétente si une réserve naturelle ou un site d'intérêt scientifique spécial se situe à moins de 1 500 m de la zone à épandre. Par ailleurs, les apiculteurs de la zone doivent être informés au moins 48 h avant. Au Canada, le respect au cas par cas d'une zone tampon est basé sur le seul jugement professionnel des applicateurs qui peuvent, pour cela, utiliser des modèles de dérive (dont Agdrift). Leur attention devrait aussi être attirée sur la proximité d'établissements sensibles (écoles, hôpitaux etc.), bien qu'en toute logique cela ne relève pas du seul épandage aérien.

3- Délais de déclaration préalable

Au niveau de la pratique européenne, les délais de déclaration varient de 24 h à 72 h avant le traitement. Au Royaume-Uni, par exemple, ils dépendent des institutions à contacter en fonction de l'environnement de la zone à épandre. Ainsi, les services compétents doivent être prévenus 72 h avant quand un site d'intérêt scientifique ou une eau de surface sont situés dans la zone. Les apiculteurs doivent être prévenus 48 h avant. Les services locaux en charge de la santé environnementale, les occupants les plus proches de la zone à épandre et les établissements sensibles sont informés entre 24 h et 48 h avant. Enfin, un avertissement visible doit être mis en place 24 h avant. Ce dernier point sera discuté dans les procédures d'agrément et de contrôle.

En conséquence, pour les interventions prévisibles, le groupe de travail propose :

- une première déclaration de principe parvenant à son destinataire par courrier soit en début de la saison de culture, soit 72 heures avant l'épandage, spécifiant clairement les produits utilisés et les doses à l'hectare prévues. Ce laps de temps permettra aux Services régionaux de protection des végétaux de vérifier que l'utilisation des préparations commerciales mentionnées est possible ou encore l'affichage dans les parcelles et l'information spécifique des riverains ;
- une deuxième déclaration par fax (ou e-mail), 24 heures avant l'épandage, confirmant la mise en oeuvre.

Pour les interventions non prévisibles, les dispositions prévues dans l'arrêté du 5 mars 2004 pourraient continuer de s'appliquer.

4- Les procédures d'agrément et de contrôle

La procédure d'agrément actuelle (articles L 254-1 et suivants du code rural) vise des métiers très différents (distribution de produits antiparasitaires agricoles, non agricoles, jardinerie, application par voie terrestre, fumigation, application par aéronef...). Elle ne prend pas en compte la compétence professionnelle de chaque activité, pourtant très spécifique lorsqu'il s'agit des applications par aéronefs.

En conséquence, le groupe recommande l'élaboration d'un guide de bonnes pratiques de la procédure d'application par aéronefs, qui peut répondre à la fois à des objectifs de sécurisation et de traçabilité des pratiques, sans alourdir le cadre réglementaire.

Ce guide peut décrire le matériel à utiliser et ses bonnes conditions d'emploi et il peut prendre en compte les auto-contrôles réalisés par les opérateurs. S'agissant du matériel de pulvérisation, un contrôle annuel doit nécessairement être réalisé par une structure externe à l'entreprise. Les enregistrements des conditions d'application (trajet, points de ravitaillement, horaires de traitement, paramètres météorologiques notamment la direction du vent...), contribuent la crédibilisation du dispositif. La conservation de ces données et du plan de vol sur un délai minimum de 2 ans est à envisager, notamment en cas de contentieux.

L'épandage par U.L.M. n'a pas été traité, à défaut d'informations propres à ce mode d'application, ni d'éléments de paramétrage disponible pour le modèle AGDRIFT. Cette pratique est très différente (vitesse de travail, la hauteur de vol, contrôle de la hauteur d'épandage...) des modes d'application évalués par avion et hélicoptère. A ce stade l'ULM peut être utilisé dans un cadre professionnel ou non. Enfin l'opérateur est vraisemblablement exposé de manière différente en regard des autres aéronefs (absence de cabine, vitesse,

turbulences...). Ce mode d'épandage présente des caractéristiques propres justifiant une évaluation complète au moins dans un cadre d'emploi professionnel.

Par ailleurs, la pratique des traitements aériens est soumise à un certain nombre d'interrogations du public.

En conséquence, il est recommandé d'évaluer les conditions d'une information du public à la fois dans un souci de transparence et de réduction de l'exposition des personnes : l'information des mairies voire l'affichage en mairie constituent des dispositifs minimums qui peuvent sans doute aller jusqu'à l'affichage dans les parcelles et l'information spécifique des riverains (par la presse et/ou la radio locale). Ces obligations doivent au moins faire partie de la procédure d'agrément des entreprises par les Services de protection des végétaux.

Les déclarations se font actuellement essentiellement par télécopie, document qui nécessite une saisie. Dans le cadre de la dématérialisation des procédures des télé-déclarations sont envisageables. Outre la facilitation pour l'opérateur, le suivi instantané et le contrôle des opérations seraient plus opérationnels. On peut imaginer pour des traitements planifiés, ce qui est le cas de la grande majorité des applications, la mise en œuvre d'un serveur SIG (avec base SCAN 25 par exemple) permettant au commanditaire de décrire les circuits envisagés et le parcellaire visé dans le cadre d'une pré déclaration.

Par ailleurs, cela faciliterait la caractérisation de la population exposée, impossible à estimer aujourd'hui.

Bibliographie

- Bradman M.A. et al. (1994)** Malathion and malaoxon environmental levels used for exposure assessment and risk characterisation of aerial applications to residential areas of Southern California. 1989-1990, *Journal of Exposure Analysis and Environmental Epidemiology*, 4(1): 49-63
- Brody J.G. et al. (2002)** Using GIS and historical records to reconstruct residential exposure to large-scale pesticide application, *J of Expo Ana. and Env. Health*, 12(2): 64-80
- Brody J.G. et al. (2004)** Breast Cancer Risk and Historical Exposure to Pesticides from Wide-Area Applications Assessed with GIS, *Environ Health Perspec*, 112(8): 889-897
- Cadogan B.L., Sundaram K.M.S., Mickle R.E., Robinson A.G., Knowles K.R., Scharbach R.D. (1998)** Efficacy of tebufenozide applied by aircraft using only upwind atomizers to control spruce budworm (Lepidoptera: Tortricidae), *Crop Protection*, 17(4): 315-321
- Cantor K.P., Booze C.F. (1991)** Mortality among aerial pesticide applicators and flight instructors: a reprint, *Archives of Environ Health*, 46(2): 110-16
- Cantor K.P., Silberman W. (1999)** Mortality among aerial pesticide applicators and flight instructors: follow-up from 1965-1988, *Am J Ind Med*, 36(2): 239-47
- CPP (2002)** Risques sanitaires liés à l'utilisation des produits phytosanitaires, Comité de la prévention et de la Précaution, 47 pages. Consultable en intégralité à l'adresse web : <http://www2.environnement.gouv.fr/telch/2002-t1/200202-recomm-cpp-phytosan.pdf>
- Craig I.P., Woods N., Dorr G. (1998)** A simple guide to predicting aircraft spray drift, *Crop Protection*, 17(6): 475-482
- Craig I.P. (2004)** The GDS model - a rapid computational technique for the calculation of aircraft spray drift buffer distances, *Computers and Electronics in Agriculture*, 43: 235-250
- Da Silva A. (2003)** Modélisation numérique des produits phytosanitaires. Thèse Université Montpellier II, *Energétique et génie des procédés*, 176 p.
- EFH (1997)** Exposure Factor Handbook, Office of Research and Development, National Center for Environmental Assessment, U.S. Environmental Protection Agency, Washington, DC 20460, Update to Exposure Factors Handbook EPA/600/8-89/043 - May 1989, EPA/600/P-95/002Fa, <http://www.epa.gov/ncea/pdfs/efh/front.pdf>
- FAO (2002)** Code international de conduite pour la distribution et l'utilisation des pesticides, Version révisée, Version adoptée lors de la 123^{ème} session du Conseil de la FAO en novembre 2002
- Ganzelmeier et al. (1995)** Studies on the spray drift of plant protection products. Mitteilungen aus der Biologischen Bundesanstalt für Land-und Forstwirtschaft. Heft 305
- Garry V.F., Holland S.E., Erickson L.L., Burroughs B.L. (2003)** Male reproductive hormones and thyroid function in pesticides applicators in the Red River valley of Minnesota, *J Toxicol Environ Health A.*, 66(11): 965-86
- Gribetz B., Richter E.D., Krasna M., Gordon M. (1980)** Heat stress exposure of aerial spray pilots, *Aviat Space Environ Med*, 51(1): 56-60
- Hewitt A.J. (2000)** Spray drift: impact of requirements to protect the environment, *Crop Protection*, 19(8-10): 623-627
- Hewitt A.J. (2001)** Spray drift studies with orchard airblast sprayers, *Parasitica*, 57(1-2-3): 33-37

Hooper G.H.S., French H. (1998) Comparison of measured fenitrothion deposits from ULV aerial locust control applications with those predicted by the FSCBG aerial spray model, *Crop Protection*, 17(6): 515-520

ICPADM (2004) Proceedings of the International Conference on Pesticide Application for Drift Management, October 27 – 29 2004, Washington State University Extension

INERIS (2003) Substances chimiques, Évaluation des risques sanitaires dans les études d'impact des installations classées. Consultable sur Internet : <http://www.ineris.fr/>

INSPQ (2002) Evaluation des risques toxicologiques associés à l'utilisation d'adulticides dans le cadre d'un programme de lutte vectorielle contre la transmission du virus du Nil Occidental, Institut National de Santé Publique du Québec, ISBN 2-550-39331-7. <http://www.santecom.qc.ca>

InVS (2000) Guide pour l'analyse du volet sanitaire des études d'impact. Institut de Veille Sanitaire. Consultable sur Internet : <http://www.invs.sante.fr>

Jones S.M., Burks A.W., Spencer H.J., Lensing S., Roberson P.K., Gandy J., Helm R.M. (2003) Occupational asthma symptoms and respiratory function among aerial pesticide applicators, *Am J Ind Med*, 43(4): 407-17

Keifer M. et al. (1996) Symptoms and cholinesterase activity among rural residents living near cotton fields in Nicaragua, *Occ. Env. Med*, 53: 726-29

McClure G.Y.H. et al. (2001) Evaluation of Immune Parameters in Propanil-Exposed Farm Families, *Arch. Environ. Contam. Toxicol.*, 41: 101-111

McConnell R., Pacheco Anton A.F., Magnotti R. (1990) Crop duster aviation mechanics: high risk for pesticide poisoning, *Am J Public Health*, 80(10): 1236-1239

Marty M.A. et al. (1994) Assessment of exposure to malathion and malaoxon due to aerial applications over urban areas of Southern California, *Journal of Exposure Analysis and Environmental Epidemiology*, 4(1): 65-81

Miller D.R., Yendol W.E., Ducharme K.M., Maczuga S., Reardon R.C., McManus M.A. (1996) Drift of aerially applied diflufenzuron over an oak forest, *Agricultural and Forest Meteorology*, 80(2-4): 165-176

Miller D.R., Stoughton T.E. (2000) Response of spray drift from aerial applications at a forest edge to atmospheric stability, *Agricultural and Forest Meteorology*, 100: 49-58

Morrissey B. (2001) Aerial Spraying for Asian Gypsy Moth – May 2000, Washington State Department of Health, Seattle, WA

NRC (1983) National Research Council, Committee on the Institutional Means for Assessment of Risks for Public Health. Risk Assessment in the Federal Government: managing the process, Nat. Acad. Press Washington

Paustenbach D.J. (2000) The practice of exposure assessment: A state-of-the-art review (Reprinted from Principles and Methods of Toxicology, 4th edition, 2001), *Journal of Toxicology and Environmental Health-Part B-Critical Reviews* 3(3): 179-29

Payne N.J., Retnakaran A., Cadogan B. (1997) Development and evaluation of a method for the design of spray applications: aerial tebufenozide applications to control the eastern spruce budworm, *Choristoneura fumiferana* (Clem.), *Crop Protection*, 16(3): 285-290

Payne N.J. (2000) Factors Influencing Aerial Insecticide Application to Forests, *Integrated Pest Management Reviews*, 5(1): 1-10

Pearce M., Habbick B., Williams J., Eastman M., Newman M. (2002) The effects of aerial spraying with *Bacillus thuringiensis* Kurstaki on children with asthma, *Can J Public Health*, 93(1): 21-5

- Petrie K. et al. (2003)** Symptoms complaints following aerial spraying with biological insecticide Foray 48B, *New Zealand Med J*, 116(1170)
- Picot J.J.C., Kristmanson D.D. (1997)** Forestry Pesticide Aerial Spraying: Spray Droplet Generation, Dispersion, and Deposition, *Environmental Science and Technology*, Library 12, Février 1997.
- Quantick H.R., Perry I.C. (1981)** Hazards of chemicals used in agricultural aviation: a review, *Aviat Space Environ Med*, 2(10): 581-8
- Richards S.M. et al. (2001)** Propanil Particulate Concentrations within and Near the Residences of Families living Adjacent to Aerially Sprayed Rice Fields, *Arch. Environ Contam. Toxicol.*, 41: 112-116
- Robinson R.C., Parsons R.G., Barbe G., Patel P.T., Murphy S. (2000)** Drift control and buffer zones for helicopter spraying of bracken (*Pteridium aquilinum*), *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 79: 215-231
- Saiyed H. et al. (2003)** Effect of endosulfan on male reproductive development, *Environ Health Perspect*, 111(16): 1958-1962
- Sanderson R., Hewitt A.J., Huddleston E.W., Ross J.B. (1997)** Relative drift potential and droplet size spectra of aerially applied Propanil formulations, *Crop Protection*, 16(8): 717-721
- Shires S.W., Bennett D. (1985-a)** Contamination and effects in freshwater ditches resulting from an aerial application of cypermethrin, *Ecotoxicol, Environ Saf*, 9(2): 145-58
- Shires S.W. et al. (1985-b)** Effects of aerial applications of cypermethrin and demeton-S-methyl on nontarget arthropods of wheat, *Ecotoxicol Environ Saf*, 10(1): 1-11
- Sidahmed M.M., Brown R.B. (2002)** Computer simulation of factors affecting drift from a forestry airblast sprayer, *Canadian Biosystems Engineering*, 44(2): 27-35
- Southwood J.M., Muir D.C.G., Mackay D. (1999)** Modelling agrochemical dissipation in surface microlayers following aerial deposition, *Chemosphere*, 38(1): 121-141
- Sundaram K.M., Szeto S., Hindle R., MacTavish D. (1980)** Residues of nonylphenol in spruce foliage, forest soil, stream water and sediment after its aerial application, *J Environ Sci Health B.*, 15(4): 403-419
- Szeto S., Sundaram K.M. (1981)** Residues of chlorpyrifos-methyl in balsam fir foliage, forest litter, soil, stream water, sediment and fish tissue after double aerial applications of Reldan, *J Environ Sci Health B.*, 16(6): 743-766
- Teske M.E., Bird S.L., Esterly D.M., Curbishley T.B., Ray S.L., Perry S.G. (2002-a)** AgDRIFT: a model for estimating near-field spray drift from aerial applications, *Environ Toxicol Chem*, 21(3): 659-671
- Teske M.E., Bird S.L., Esterly D.M., T.B., Ray S.L., Perry S.G. (2002-b)** A user's guide for AgDRIFT® 2.0.05: a tired approach for the assessment of spray drift of pesticides, Regulatory version, C.D.I. Report No. 01-02, prepared for the Spray Drift Task Force, January 2002.
- Teske M.E., Thistle H.W., Hewitt A.J., Valcore D.L. (2003)** Droplet evaporation corrections for aerial spray drift modeling I: Theoretical considerations, *Atomization and Sprays*, 13: 243-250
- Thomas D.C., Petitti D.B., Goldhaber M., Swan S.H., Rappaport E.B., Hertz-Picciotto I. (1992)** Reproductive outcomes in relation to malathion spraying in the San Francisco bay area, 1981-1982, *Epidemiology*, 3(1): 32-39
- Ullmann L., Phillips J., Sachsse K. (1980)** Cholinesterase surveillance of aerial applicators and allied workers in the Democratic Republic of the Sudan, *Arch Environ Contam Toxicol*, 8(6): 703-712

Viret O., Siegfried W., Holliger E. et al. (2003) Comparison of spray deposits and efficacy against powdery mildew of aerial and ground-based spraying equipment in viticulture, *Crop Protection*, 22(8): 1023-1032

Wan M.T. (1983) Programme de suivi environnemental de certaines opérations d'épandage d'herbicide en Colombie-Britannique. Évaluation des produits chimiques, Rapport de programme régional (Région du Pacifique). #83-01, 151p

Wan M.T. (1989) Observations du potentiel de dérive des embruns lors des épandages aériens dans les forêts côtières de la Colombie-Britannique. Évaluation des produits chimiques, Rapport de programme régional (Région du Pacifique), 87-21 87p

WHO/FAO (2002) Manual on development and use of FAO and WHO specifications for pesticides, First Edition, FAO plant production and protection paper 173, Prepared by the FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Specifications (JMPS)

WHO (2003-a) Space spray application of insecticides for vector and public health pest control, A practitioner's guide, WHO Geneva Communicable Disease Control, Prevention and Eradication, WHO Pesticide Evaluation Scheme. WHO/CDS/WHOPES/GCDPP/2003.5

WHO (2003-b) Principes directeurs pour la gestion des pesticides utilisés en santé publique, Rapport d'une consultation interrégionale de l'OMS, Chiang Mai (Thaïlande), 25-28 février 2003, Organisation mondiale de la Santé, Maladies transmissibles : lutte, prévention et éradication, Système OMS d'évaluation des pesticides (WHOPES). WHO/CDS/WHOPES/2003.7

Wilson D.M., Wan M.T. (1975) Efficacité des zones tampons près des cours d'eau durant l'épandage aérien des herbicides chlorophénoxy et picloram herbicides. Évaluation des produits chimiques, Rapport de surveillance (Région du Pacifique): #EPS-5-75-3. 39p

Woodham D.W., Reeves R.G., Williams C.B., Richardson H., Bond C.A. (1974) Residues of dimethoate and its oxygen analog on and in citrus leaves following a helicopter treatment of the trees with dimethoate ultra-low volume concentrate and high volume spray, *J Agric Food Chem*, 22(4): 731-733

Woodrow J.E., Wong J.M., Seiber J.N. (1989) Pesticide residues in spray aircraft tank rinses and aircraft exterior washes, *Bull Environ Contam Toxicol*, 42(1): 22-29

Annexes

Annexe 1 : Saisine de l'Afsse et arrêté du 5 mars 2004 relatif à l'utilisation par voie aérienne de produits mentionnés à l'article L. 253-1 du code rural

Annexe 2 : Nouvelle fiche de déclaration Cerfa

Annexe 3 : Détail des pratiques européennes et internationales de l'épandage aérien

Annexe 4 : Tableau de synthèse du nombre de déclarations et des surfaces déclarées pour l'épandage aérien en France en 2003 (source : DGAI)

Annexe 5 : Fichiers SRPV harmonisés des scénarios contextuels (région-culture) sélectionnés pour les évaluations de risque

Annexe 6 : Description du modèle Agdrift

Annexe 7 : Risque pour le travailleur lié à l'épandage aérien

Annexe 8 : Les données d'entrée des simulations de la dérive

Annexe 9 : Distribution des tailles de gouttelettes

Annexe 10 : Les paramètres quantitatifs du calcul des expositions humaines

Annexe 11 : Les résultats de l'évaluation du risque sanitaire

Annexe 12 : Les résultats de l'évaluation du risque écotoxicologique

COURRIER REÇU LE

11 MAR. 2004



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE ET DU
DEVELOPPEMENT DURABLE
Direction des études économiques et de
l'évaluation environnementale

MINISTÈRE DE LA SANTÉ, DE LA FAMILLE ET
DES PERSONNES HANDICAPÉES
Direction générale de la santé
DGS / SD7B / 64

Le Directeur Général de la Santé

Le Directeur des Etudes
Economiques et de l'Evaluation
Environnementale

à

Madame la Directrice Générale de
l'Agence Française de Sécurité
Sanitaire Environnementale
27-31 Avenue du Général Leclerc-
BP320
94709 MAISONS ALFORT Cedex

Paris, le 09 MARS 2004

OBJET : *Demande d'avis sur l'épandage aérien de produits anti-parasitaires*

P. J. : *arrêté relatif à l'utilisation par voie aérienne de produits mentionnés à l'article
L. 253-1 du code rural*

Madame la Directrice Générale,

La Direction Générale de l'Alimentation a pris l'initiative de modifier l'arrêté du 25 février 1975 relatif à l'utilisation par voie aérienne de produits anti-parasitaires à des fins de protection des végétaux.

L'épandage aérien est souvent réalisé suite à des intempéries sur des sols détrempés rendant impraticable l'utilisation de traitement aux sols, sur les parcelles à forte pente ou sur des parcelles arborées telles que les bananeraies ou les forêts atteintes de la chenille processionnaire. Le traitement est réalisé en France par 21 entreprises agréées spécialisées dans ce type d'application. Compte tenu des problèmes de dérive et des plaintes de voisinage, une révision du texte a été engagée par le Ministère de l'Agriculture.

Le nouvel arrêté impose notamment :

- une obligation de déclaration du traitement un jour ouvrable avant celui ci, ainsi que l'envoi d'un dossier à la direction régionale de l'agriculture et de la forêt concernée dans les 5 jours qui le suivent,
- une interdiction d'utiliser des produits classés « toxiques » et « très toxiques » au sens de l'article L.5132-2 du code de la santé publique,
- une distance minimale de sécurité de 50 m pour certains lieux tels que habitations et jardins, points d'eau consommable, etc.

L'obligation de déclaration préalable à la direction régionale de l'agriculture et de la forêt / service de protection des végétaux concernée a été réduite par rapport au précédent arrêté de 3 jours à 24 heures en jour ouvré avant le traitement. Ce délai a été considéré trop important lorsque l'épandage aérien est réalisé suite à des intempéries (par exemple tempête de grêle sur des vignobles) ce qui nécessite une intervention urgente. En contrepartie (article 2), les opérateurs et les donneurs d'ordre doivent déclarer précisément la date de traitement et les points de ravitaillement des appareils, seuls lieux où des contrôles peuvent être réalisés efficacement. Par ailleurs, une obligation est faite au donneur d'ordre d'informer le public par voie d'affichage (article 7) lorsque le couvert végétal ne permet pas au pilote de l'aéronef de s'assurer de l'absence de personnes dans la zone à traiter.

Cet arrêté apporte une amélioration par rapport à la situation actuelle parce qu'il interdit l'utilisation de produits toxiques et très toxiques pour la santé humaine. Toutefois, nous souhaitons que l'AFSSE procède à une évaluation des risques sanitaires sur la population ainsi que des conséquences pour les éco-systèmes de ce type de traitement phytosanitaire, en prenant en compte les pratiques et les connaissances des autres pays européens dans ce domaine, afin de déterminer si un renforcement de cette réglementation doit être éventuellement envisagé.

Il conviendrait notamment que l'AFSSE examine plus avant certains aspects :

- la distance minimale de sécurité de 50 m visée à l'article 6 est-elle suffisante compte tenu des modalités de dispersion de ces produits, en particulier selon les conditions météorologiques ?
- l'interdiction d'épandage doit elle être étendue à d'autres substances que les produits classés toxiques ou très toxiques, voire à certaines zones ?
- les délais de déclaration préalable doivent-ils être modulés selon les types de production concernées et selon la prévisibilité de l'intervention ?
- les procédures d'agrément et de contrôle auxquelles sont soumises les entreprises spécialisées méritent-elles d'être renforcées ?

Nous vous saurions gré de nous faire part de l'état d'avancement de vos travaux pour la fin du premier semestre 2004.

Nous vous prions d'agréer, Madame la Directrice Générale, l'assurance de notre considération distinguée.

Le directeur général de la santé



Professeur William DAB

**Le directeur des études économiques
et de l'évaluation environnementale**



Dominique BUREAU

Ministère de l'Agriculture,
de l'Alimentation, de la Pêche
et des Affaires Rurales

ARRETE

relatif à l'utilisation par voie aérienne de produits mentionnés à l'article L 253-1 du code rural

La ministre de l'écologie et du développement durable, le ministre de la santé, de la famille et des personnes handicapées, le ministre de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche et des affaires rurales, le secrétaire d'État aux petites et moyennes entreprises, au commerce, à l'artisanat, aux professions libérales et à la consommation,

Vu le code rural et notamment ses articles L.253-1 à L.254-2,

Vu le code de la santé publique et notamment ses articles L.1321-2, L 5132-2 et R.5167,

Vu le code de l'aviation civile,

Vu le code de l'environnement et notamment ses articles L 331-1 à L 331-25 et L 332-1 à L 332-27,

Vu l'arrêté du 25 février 1975 modifié fixant les dispositions relatives à l'application des produits antiparasitaires à usage agricole,

Vu l'avis de la commission des produits antiparasitaires à usage agricole en date du 28 mars 2003,

ARRETEMENT :

Art. 1^{er}. - Au sens du présent arrêté, on entend par traitement aérien, toute utilisation au moyen d'aéronefs tels que définis à l'article L110-1 du code de l'aviation civile, de produits mentionnés à l'article L 253-1 du code rural à des fins de protection des végétaux.

Le donneur d'ordre est celui pour le compte duquel est effectué le traitement aérien, l'opérateur celui qui en assure la réalisation.

Art. 2. - Tout traitement aérien est soumis à une déclaration préalable comportant les éléments suivants :

- le formulaire prévu à cet effet, dûment rempli,
- à défaut d'avoir indiqué sur ce formulaire la localisation précise des points de ravitaillement de l'aéronef, un plan au 25.000^{ème} précisant la localisation de ces points,
- toute autre information jugée utile par le donneur d'ordre ou l'opérateur.

Art. 3. - Le donneur d'ordre et l'opérateur du traitement aérien adresse la déclaration visée à l'article 2 à la direction régionale de l'agriculture et de la forêt / service régional de la protection des végétaux ou à la direction de l'agriculture et de la forêt / service de la protection des végétaux pour les départements d'outre-mer.

Il tient également à la disposition des agents de ces services la liste des personnes concernées par chaque chantier de traitement aérien ainsi que les coordonnées cadastrales des parcelles faisant l'objet d'une déclaration de traitement aérien.

Cette déclaration doit parvenir au service concerné au plus tard le jour ouvré précédent la date prévue du traitement aérien et 24 heures au moins avant le début de la réalisation du traitement déclaré.

Art. 4. - Dans les cinq jours qui suivent le traitement aérien, l'opérateur du traitement doit faire parvenir à la direction régionale de l'agriculture et de la forêt / service régional de la protection des végétaux ou à la direction de l'agriculture et de la forêt / service de la protection des végétaux le formulaire prévu à l'article 2 du présent arrêté, dûment rempli, ainsi que toutes informations jugées utiles par la direction régionale de l'agriculture et de la forêt / service régional de la protection des végétaux ou à la direction de l'agriculture et de la forêt / service de la protection des végétaux pour les départements d'outre-mer.

Art. 5. L'utilisation pour les traitements aériens de produits antiparasitaires classés « toxique » et « très toxique » au sens de l'article L 5132-2 du code de la santé publique est interdite.

Art. 6. - Lors des traitements aériens, l'opérateur doit respecter une distance minimale de sécurité de 50 mètres vis à vis des lieux suivants :

- habitations et jardins,
- bâtiments et parcs où des animaux sont présents,
- points d'eau consommable par l'homme et les animaux, périmètres de protection immédiate des captages pris en application de l'article L.1321-2 du code de la santé publique,
- bassins de pisciculture, conchyliculture, aquaculture et marais salants,
- littoral maritime, cours d'eau, canaux de navigation, d'irrigation et de drainage, lacs et étangs d'eau douce ou saumâtre,
- ruches et ruchers déclarés,
- parcs d'élevage de gibier, parcs nationaux ainsi que les réserves naturelles au titre respectivement, des articles L 331-1 à L 331-25 et L 332-1 à L 332-27 du code de l'environnement.

Art. 7 - Lorsqu'un traitement aérien a lieu sur un couvert végétal ne permettant pas au pilote de l'aéronef de s'assurer de l'absence de personnes dans la zone à traiter ou sur un espace fréquenté par le public, le donneur d'ordre doit porter au préalable à la connaissance du public, notamment par voie d'affichage, la réalisation de ces traitements.

Art. 8. - Les articles 5, 6 et 7 de l'arrêté du 25 février 1975 susvisé sont abrogés.

Art. 9. - Les agents mentionnés au I de l'article L.251-18 du code rural sont habilités à rechercher et constater les infractions aux dispositions du présent arrêté.

Le fait de ne pas respecter les dispositions du présent arrêté, en particulier le défaut de déclaration ou la présentation de déclaration fautive ou incomplète, est puni des peines prévues au II de l'article L.253-17 du code rural.

Art. 10 - Le directeur général de l'alimentation, le directeur de la prévention des pollutions et des risques, le directeur général de la santé, le directeur de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le

*Le ministre de l'agriculture, de l'alimentation,
de la pêche et des affaires rurales,*

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur général de l'alimentation,

La ministre de l'écologie et du développement durable,

Pour la ministre et par délégation :

Le directeur de la prévention des pollutions et des risques,

*Le ministre de la santé, de la famille
et des personnes handicapées,*

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur général de la santé,

Pour le ministre et par délégation

Le Directeur général de la Santé

Pr William DAB

*Le secrétaire d'État aux petites et moyennes
entreprises, au commerce, à l'artisanat, aux
professions libérales et à la consommation,*

Pour le secrétaire d'État et par délégation :

*Le directeur de la concurrence, de la consommation
et de la répression des fraudes,*



N°

Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation,
de la Pêche et des Affaires Rurales

DRAF – SRPV ALSACE

Cité administrative Gaudot - 14 rue du Maréchal Juin

67084 STRASBOURG CEDEX

03 88 76 78 56 – télécopie 03 88 76 78 59

srpv.draf-alsace@agriculture.gouv.fr

Annexe 2

DÉCLARATION d'une OPÉRATION de TRAITEMENT AÉRIEN

Arrêté du 5 mars 2004

Pour remplir cette déclaration,
se référer à la notice explicative
Cerfa N°

1. NUMÉRO de déclaration :

(à remplir par l'opérateur)

N° agrément opérateur :

année :

N° d'ordre :

2. IDENTIFICATION du DONNEUR D'ORDRE :

21. Coordonnées :

22. Responsable :

3. IDENTIFICATION de l'OPÉRATEUR :

31. Coordonnées :

32. Responsable :

4. DÉCLARATION PRÉALABLE :

41. Nombre d'annexes jointes :

42. Type d'aéronef :

cadre réservé à
l'administration

Date de réception :

43. Identité du pilote :

44. Identité du mécanicien au sol et numéro de téléphone portable :

45. Tableau de déclaration préalable des chantiers :

N°	localisation du point de ravitaillement	date	culture	produit	N° AMM	quantité	parasite(s)	surface
1								

Les signataires déclarent également avoir pris connaissance des dispositions de l'arrêté du 5 mars 2004

5. DATE et SIGNATURE du DONNEUR d'ORDRE :

6. DATE et SIGNATURE de l'OPÉRATEUR :

7. DÉCLARATION DE RÉALISATION :

cadre réservé à
l'administration

Date de réception :

71. Tableau de déclaration de réalisation (cocher la case) :

Conforme	Modifié	Annulé	nature des modifications :

8. DATE et SIGNATURE de l'OPÉRATEUR :

Annexe 2

**Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation,
de la Pêche et des Affaires Rurales**

DÉCLARATION d'une OPÉRATION de TRAITEMENT AÉRIEN (annexe)

Arrêté du 5 mars 2004

N°

N° de l'annexe
(et nombre total d'annexes) :

		/		
--	--	---	--	--

*Pour remplir cette déclaration,
se référer à la notice explicative
Cerfa N°*

1. NUMÉRO de déclaration :

(à remplir par l'opérateur)

N° agrément opérateur :

année :

N° d'ordre :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. DÉCLARATION PRÉALABLE :

45- Tableau de déclaration préalable des chantiers :

N°	localisation du point de ravitaillement	date	culture	produit	N° AMM	quantité	parasite(s)	surface

7. DÉCLARATION DE RÉALISATION :

71- Tableau de déclaration de réalisation (cocher la case) :

C	M	A	nature des modifications

Annexe 2

Annexe 3

Pratiques de l'épandage aérien au niveau international

1- Europe

Allemagne

Elle a développé des guides selon les cultures et les conditions locales (par Länder). Ces guides traitent de la cartographie, du personnel, de l'équipement, des conditions météorologiques (vent), des conditions d'opérations en vol (distances aux habitations etc.). L'Allemagne continue d'épandre par voie aérienne sur les forêts alors que l'Autriche a cessé.

Belgique

Elle a une approche au cas par cas basée sur un guide général établi par le comité d'enregistrement des pesticides. Sont définis la surface minimale (3 ha), l'humidité (doit être supérieure à 50%), la vitesse maximum de vent (5 m/seconde à 2 m au dessus de la culture : la hauteur ne doit pas excéder 3 m), la zone tampon (300 m minimum entre la bordure du champ traité et les zones habitées, industrielles, campings et zones protégées ; 50 m au moins d'habitations isolées et uniquement dans le cas de vent orienté de la maison vers le champ etc.). Les unions de pilotes indiquent que les conditions sont très strictes à comparer avec d'autres pays et elles peuvent expliquer l'absence d'autorisation depuis des années. Seule l'application par hélicoptère est autorisée, en présence et sous la direction effective d'un utilisateur agréé. Les produits de classe A et les herbicides à base de phytohormones ne peuvent pas être appliqués par voie aérienne. Les directives concernant l'application de produits phytopharmaceutiques stipulent que « toutes les dispositions nécessaires doivent être prises pour éviter de nuire à la santé de l'homme et des animaux domestiques, du gibier, des organismes aquatiques et des abeilles et d'occasionner des dégâts aux cultures avoisinantes et à l'environnement en général. » Cette pratique est soumise à autorisation : la demande doit être transmise par l'entrepreneur responsable au Ministère des Classes moyennes et de l'Agriculture au moins 48 h avant le début du traitement prévu. L'administration communale doit être avertie au moins 12 h avant. Un registre d'application doit être tenu : il est conservé pendant au moins 1 an après sa clôture.

Grèce

Les requêtes sont similaires à la Belgique. L'épandage aérien a été récemment interdit pour les olives (suite à des problèmes sur l'île de Corfou) et la Grèce se dirige vers une interdiction généralisée du fait de risques jugés trop importants pour l'environnement et la santé humaine. Toutefois, dans les cas où aucune alternative ne peut être appliquée, l'épandage aérien peut être exceptionnellement autorisé (en particulier dans le cadre de la lutte anti-vectorielle). La décision du ministère du développement rural et de l'alimentation pour accorder cette dérogation doit être justifiée (critères à remplir). Ce sont principalement les problèmes de moustiques en rizières ou de nuisibles en zones forestières qui sont concernés. Les critères pouvant justifier d'une dérogation sont les suivants :

- Cas 1 : la forêt. Dans le cas d'une attaque sévère de nuisibles sur une vaste étendue, lorsque les solutions alternatives ou l'épandage terrestre ne peuvent pas contenir le problème, l'épandage aérien peut être autorisé : un rapport technique justificatif doit être produit, les zones impliquées doivent être éloignées de tous lieux habités par l'homme ou l'animal, les conditions météorologiques doivent être favorables, les PPP biologiques sont appliqués.
- Cas 2 : les rizières. Dans le cas où les moustiques posent un problème de santé publique du fait de l'utilisation des rizières comme habitat, l'épandage aérien peut être autorisé une année spécifique. Dans cette décision, les ministères de la santé, de l'environnement et le Conseil suprême d'autorisation des pesticides sont aussi impliqués. Dans ce cas, seul l'hélicoptère est utilisé, les champs de riz épandus sont

ceux qui se situent le plus loin possible des lieux de résidence des hommes ou des animaux, les pesticides utilisés sont ceux spécifiquement autorisés par le Conseil suprême, les conditions météo doivent être favorables, l'épandage doit être supervisé par des experts, une analyse des résidus doit être systématiquement conduite après application.

Espagne

D'importantes surfaces (olives, forêts, zones infestées par les sauterelles) sont traitées par avion selon les instruments réglementaires définissant les mesures de sécurité. Des améliorations techniques (GPS) et l'utilisation d'une base de données disponible sont également en place et réduisent la dérive et le risque de contamination. Contrairement à la Grèce, l'Espagne poursuit donc l'épandage aérien des olives. L'accès à la zone épandue n'est autorisé que 24 à 72 h plus tard.

Le recours à cette pratique est commun dans deux régions autonomes : la Comunidad Valenciana et la Comunidad de Andalucía. Dans la première, elle est utilisée sur les citronniers et les oliveraies. Pour la culture de citrons, le malathion est utilisé ; il est appliqué par voie aérienne 6 fois par an sur 120 000 hectares (sur les 180 000 hectares cultivés dans cette région). Pour les olives, le diméthoate est appliqué 2 à 3 fois par an sur une surface de 10 000 hectares (sur les 140 000 ha cultivés dans cette région). Dans la seconde province, se sont les cultures de riz (36 000 ha) et les oliveraies (900 000 ha sur les 1 400 000 ha concernés) qui sont traitées. Des solutions alternatives ou d'autres produits sont testés dans ces régions. Pour les forêts, il est plus délicat de connaître la superficie des zones traitées car les applications ne sont pas systématiques (fréquences très variables). Plusieurs régions procèdent aux épandages aériens qui devraient donc concerner au total 400 000 ou 500 000 ha de forêts. L'exercice est également difficile dans le cas de la lutte contre les sauterelles. Les 3 zones les plus fréquemment traitées sont estimées couvrir 60 à 70 000 ha. Les substances actives les plus utilisées sont des inhibiteurs de quitine, la pyrèthrine, le malathion, le diméthoate et le clorpyrifos.

Royaume-Uni

Chaque année, le Laboratoire central des Sciences du ministère de l'environnement, de l'alimentation et des affaires rurales rédige un rapport sur les niveaux de l'application aérienne de pesticides. Le dernier date de 2002 : il montre que 4 406 hectares étaient épandus avec de l'asulam pour éliminer les fougères. Aucune autre application aérienne n'a eu lieu. L'application aérienne de pesticides a été réduite de façon drastique entre 1985 (470 000 hectares de cultures alors épandus) et 2002. Les règles majeures concernant l'épandage aérien sont celles résumées dans le tableau 2. L'épandage aérien est donc très peu utilisé actuellement. Néanmoins, un système dérogatoire à une interdiction généralisée semble le plus approprié : en effet, la valeur ajoutée de cette pratique dans des sites protégés particulièrement inaccessibles est particulière. Cette pratique est soumise à autorisation préalable et un rapport d'application doit être envoyé aux autorités dans les 30 jours qui suivent ; il doit être conservé au moins pendant 3 ans. L'applicateur doit :

- Au moins 72 h avant le début de l'épandage, consulter l'autorité compétente si une réserve naturelle locale, une réserve naturelle marine, une réserve naturelle nationale ou un site d'intérêt scientifique spécial se situe à moins de 1 500 m de la zone à épandre
- Au moins 72 h avant le début de l'épandage, consulter le service de l'agence de l'environnement compétente si la zone à épandre est adjacente ou située à moins de 250 m de toute eau de surface
- Obtenir le consentement des services compétents s'il s'agit d'un contrôle d'herbes aquatiques ou situées sur les berges d'un cours d'eau ou d'un lac
- Entre 24 h et 48 h avant le début de l'épandage, notifier l'officier en chef en santé environnementale de district

- Entre 24 h et 48 h avant le début de l'épandage, notifier les occupants des propriétés à moins de 25 m de la limite de la zone à épandre ; de la même façon, notifier les personnes en charge des hôpitaux, écoles ou institutions situées à moins de 150 m
- Au moins 48 h avant le début de l'épandage, notifier les apiculteurs du district (mise en place du « beekeepers' spray warning scheme »).

L'épandage aérien ne peut avoir lieu si la vitesse du vent à hauteur de l'application excède 10 knots (sauf indication contraire sur le permis d'application aérienne du pesticide visé), si aucun signe d'avertissement visible pour les piétons et les véhicules n'a été mis en place au moins 24 h avant dans les 60 m autour de la zone et si le pilote n'est pas assisté d'un marqueur au sol. Le pilote doit se maintenir à une hauteur d'au moins 200 pieds au dessus du niveau du sol lorsqu'il vole au dessus d'un bâtiment occupé ou ses alentours (limites de propriété du bâtiment en question). Il doit se maintenir au moins à une distance horizontale de 30 m (si consentement préalable) ou de 60 m (dans les autres cas) de tout bâtiment habité et ses alentours, terrain de jeux ou de sport ou bâtiment d'élevage. Enfin, la hauteur au dessus d'une autoroute doit être de 250 pieds ; elle est de 100 pieds au dessus de toutes autres voies de circulation, sauf dans les cas où celles-ci auraient été fermées pendant l'application.

Au final, l'interdiction totale d'épandage aérien existe au Danemark, en Estonie, en Slovénie et l'interdiction est partielle en Italie, à Chypre, en Autriche et en Belgique. La Grèce semble aussi se diriger vers une interdiction partielle.

Au cours de cette réunion, le point de vue des parties prenantes (les exploitants d'hélicoptères et d'avions ainsi que les applicateurs) a été entendu. Leur position est que l'épandage aérien n'est pas dangereux *per se* s'il est correctement géré et mis en oeuvre. Ils soulignent les avantages de cette technique pour les vignes (et les zones à forte pente en général) : réduction de l'utilisation d'eau et de la quantité de produit appliqué ; rapidité d'intervention et de traitement, précision et flexibilité des traitements ; réduction de l'exposition des opérateurs et de l'érosion des sols etc. Il semble, dans ce cas précis, que l'épandage aérien est économiquement avantageux, puisque la même surface est traitée sur 20 % du temps imposé par l'application terrestre et qu'il consomme moins d'énergie. Certains participants vont jusqu'à considérer que l'épandage aérien pourrait être intégré aux exigences de « l'agriculture raisonnée ». Ils reconnaissent toutefois que l'éducation et la certification des pilotes sont essentielles. Grâce aux progrès technologiques (contrôle automatique du flux avec GPS, logiciels de simulation – parmi d'autres, agdrift etc.), à l'organisation pratique (points de ravitaillement en eau et de préparation), aux adjuvants etc. l'épandage aérien peut présenter des avantages et n'apparaît pas comme la technique la pire à envisager par rapport aux applications terrestres (bien que les obligations réglementaires soient plus drastiques que pour cette dernière). Le SNEH souligne que « les applicateurs aériens n'utilisent pas les PPP classés T et T+ bannis dans les faits depuis de nombreuses années. Ils utilisent de plus en plus de produits biologiques... Dans tous les cas de chantier, les applications sont effectuées à 1,50 m maximum au-dessus des cultures ». De plus, la France et les Pays-Bas conduisent actuellement, en coopération avec les autorités compétentes, des études comparant la dérive entre épandage aérien et épandage terrestre. En France, un protocole a été établi récemment par l'Institut Technique de la Vigne, le Groupement français de l'hélicoptère et le Cemagref de Montpellier. Une étude est également en cours chez BayerCropScience – France.

PAN-Europe (Pesticides Action Network) indique cependant que de telles conclusions génériques sur les avantages de cette méthode ne peuvent pas être avancées et qu'une évaluation comparative devrait être recommandée afin de vérifier si cette technique peut aboutir à la réduction de l'utilisation des pesticides et à l'amélioration des conditions de sécurité pour les consommateurs, les riverains et l'environnement (la dérive étant particulièrement problématique). Le groupement met aussi en avant la nécessité de la formation, de contrôles efficaces et de sanctions en cas de mauvaise utilisation.

Les fabricants de pesticides appuient l'idée que l'épandage aérien devrait être restreint aux cas où il n'y a pas d'alternatives possibles ou quand cette technique présente, en regard des autres méthodes, des avantages clairs et des bénéfices environnementaux.

Les options du consultant sont les suivantes :

- Option 1 : Interdiction générale ; des dérogations pourraient toutefois être obtenues par les états membres dans les cas précis évoqués ci-dessus par les fabricants ;
- Option 2 : Pas d'interdiction de la commission mais une recommandation aux états membres de restreindre ou interdire cette pratique, lorsque la sécurité des riverains ou de l'environnement ne peut être garantie ;
- Option 3 : Taxes, leviers etc. pour augmenter le coût de l'application aérienne mais aucune restriction
- Option 4 : Aucune action.

Le SNEH est totalement opposé à une interdiction généralisée avec régime dérogatoire accordé au cas par cas qui, selon lui, mettrait en péril l'activité des applicateurs par hélicoptère. Il est opposé à l'option 3 et n'est pas favorable à l'option 4. Il est favorable à l'option 2.

Suite à cette réunion d'expert, PAN-Europe accepte de réexaminer sa position originale concernant l'épandage aérien, c'est-à-dire son interdiction totale, sans possibilité de dérogation (cf. texte pour une Directive sur la réduction de l'utilisation des pesticides en Europe, PURE, 2002). En effet, cette option n'a pas été retenue par la DG Environnement, n'a pas été proposée par le consultant lors de la réunion du 31 mars et a été rejetée par les parties prenantes. Il a rendu sa position en juin 2004 suite à sa réunion du 8 mai 2004 :

- Continuer de se positionner pour une interdiction totale mais, d'ici à 5 ans, donner du temps pour améliorer les pratiques d'application terrestre et pour développer et utiliser les nouveaux systèmes alternatifs de contrôle ;
- PAN-Europe devrait utiliser le problème de l'épandage aérien comme une stratégie de promulgation de la connaissance auprès du grand public des applications de pesticides (zones tampons, périodes d'épandage et de ré-accessibilité, déclaration publique préalable et affichage etc.) et de renforcement de la surveillance.
- PAN-Europe insiste sur l'importance de la collecte des données pour mieux connaître la dérive et l'exposition qui lui est liée.
- Si la position de Pan-Europe est rejetée par la Commission, il faudrait au moins s'assurer qu'une évaluation comparative et harmonisée est systématiquement conduite entre épandage aérien, applications terrestres de pesticides et méthodes alternatives, là où les effets sur la santé et sur l'environnement ne peuvent pas être contrôlés, afin de s'assurer d'utiliser la pratique la plus sûre (y compris dans le cadre du processus décisionnel pour l'obtention des dérogations de l'option 1).

2- Canada

Une directive d'homologation (Dir96-04) du 11 octobre 1996 (remplace la circulaire à la profession T-1-213, *Application aérienne de pesticides*, datée du 1^{er} avril 1981, et le projet de réglementation Pro93-02, *Epannage aérien des pesticides*, daté du 15 juin 1993) de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (Santé Canada) vise à renseigner les titulaires d'homologation de même que les groupes et organismes concernés des changements apportés à la réglementation sur l'épandage aérien des pesticides. Ces changements définissent clairement les situations pour lesquelles l'épandage aérien convient, en présentant des instructions pour ce type d'épandage et en précisant les situations où son emploi n'est pas approprié. Avant le 1^{er} janvier 2000, tous les produits à

usage commercial dont l'étiquette ne faisait pas mention d'une contre-indication pouvaient être épanchés par les airs si leur utilisation ne présentait pas de risques indus. Cependant, l'épandage aérien de pesticides sur les forêts, les étendues d'eau et les zones résidentielles constitue un usage restreint. De ce fait, en se fondant sur la Loi et le Règlement sur les produits antiparasitaires (qui demeure en vigueur mais serait intégrée dans un nouveau cadre législatif du fait du renouveau de la législation sur la protection de la santé), des instructions spécifiques pour l'épandage aérien doivent figurer sur l'étiquette. A compter du 1^{er} janvier 2000, seuls les produits assortis d'un mode d'emploi pour l'épandage aérien peuvent être utilisés. En outre, seules les utilisations aériennes mentionnées sur l'étiquette peuvent être mises en pratique. Les données supplémentaires requises pour l'épandage aérien entrent dans les 3 catégories suivantes : données sur l'efficacité, données environnementales (devenir, toxicité, dépôt, dérive etc.), données sur l'exposition professionnelle. La directive fournit dans son annexe II les instructions génériques sur l'étiquette concernant l'épandage aérien (mode d'emploi).

Au Canada, on estime que 10% de l'ensemble des traitements avec pesticides effectués dans les provinces des Prairies le sont par épandage aérien, mode de traitement souvent préféré, parfois le seul utilisable, lorsque le sol est trop humide et mou et lorsque les terrains sont trop accidentés pour les machines terrestres. L'épandage aérien est aussi employé pour les traitements de dessiccation des cultures, pour la lutte contre des infestations se déclarant aux derniers stades de croissance des cultures, pour le traitement des zones forestières inaccessibles par voie terrestres ou tellement vastes qu'un épandage terrestre serait compliqué et coûteux. Les services de traitement aérien sont référés aux organismes provinciaux ou territoriaux qui offrent des programmes de certification et de formation en matière de pesticides (en référence à la *Norme pour l'éducation, la formation et la certification en matière de pesticides au Canada* élaborée par l'Association canadienne des responsables du contrôle des pesticides, ACRCP).

La vitesse d'application par voie aérienne est supérieure à 100 mph. Les applicateurs doivent être munis d'une autorisation valable dans la province dans laquelle ils épanchent. Un certificat de calibration, fourni par *The Canadian Aerial Applicators Association (CAAA)*, assure que l'appareil utilisé épanche de façon à assurer une bonne couverture de la zone tout en minimisant la dérive. Seul le jugement professionnel de l'applicateur peut déterminer la meilleure façon d'épandre. Les vents ne doivent pas souffler en direction de zones sensibles (fermes, jardins, cultures adjacentes, zones humides etc.) ou une zone tampon suffisante, sous le vent, doit être laissée pour minimiser le dépôt sur ces zones. L'applicateur peut déterminer la taille de la zone tampon en utilisant des modèles de dérive. Avant l'épandage, les applicateurs peuvent utiliser un gaz traceur coloré (type SF6) pour observer comment les gouttelettes seront à même de se disperser (direction et durée de dispersion). Cette observation ne doit pas être assimilée avec la dérive. Les applicateurs doivent se maintenir à au moins 2000 pieds de hauteur et à 2000 pieds de distance d'une zone habitée, sauf autorisation contraire du ministère des transports. Tous les propriétaires adjacents aux zones épanchées doivent être avertis. Une notification doit être produite 48 à 72h avant. Le voisinage doit être au courant du pesticide qui doit être épanché, de la façon dont il sera épanché (terre ou air), du nuisible qu'il est question de contrôler, le nom de l'applicateur et de tout problème spécifique que l'opération peut engendrer (par exemple, la sécurité des abeilles).

3- Australie

Tasmanie

Un code de bonne pratique (juin 2000) de l'épandage aérien est publié par le Conseil des produits vétérinaires, de la silviculture et de l'agriculture en application de la section 7(2) de l'ordonnance de 1996 sur les produits chimiques à usage vétérinaire et agricole (contrôle

d'utilisation) (épandage agricole). Il prescrit les responsabilités et les normes a minima concernant les utilisateurs des produits lorsqu'ils sont appliqués par voie aérienne.

Il comporte une section générale rappelant l'obligation d'utiliser des produits enregistrés et dont l'utilisation est autorisée par les autorités compétentes (National Registration Authority for Agricultural and Veterinary Chemicals – NRA). Lorsque cela s'avère possible, parmi les produits aboutissant à un résultat équivalent, le moins toxique pour l'homme et l'environnement devra être utilisé. Le pilote amené à conduire l'épandage aérien doit être en possession d'une licence (valable 3 ans et payante), selon les prescriptions de la section 33 de l'Acte de 1995 sur les produits chimiques vétérinaires et agricoles (contrôle d'utilisation), et doit être familier avec cet acte et le manuel d'utilisation de l'Association agricole aérienne australienne.

Dans ce code, les zones d'exclusion sont définies. Un produit ne doit pas être épandu par voie aérienne :

- Au-delà ou en deçà de 100 m des « limites acceptées » des zones définies dans les schémas de planification comme n'étant pas agricoles, forestières ou de tout autre usage associé ; ou
- A moins de 100 m d'un bâtiment ou d'un site occupé, sans permission de ses occupants ; ou
- Au dessus d'un lac, d'un canal, d'un étang, d'une source, d'un marais, d'un lagon, d'un estuaire, de certaines parties de la mer, en dehors de ce qui est permis par un étiquetage approuvé ; ou
- Pendant les horaires de classe (d'une demi-heure avant le début des classes à une demi-heure après la fin des classes les jours d'ouverture), au-delà ou au deçà d'1 kilomètre de toute école enregistrée dans l'Acte pour l'Education de 1994.

Les responsabilités du propriétaire du terrain à épandre sont :

- S'il est question d'épandre en deçà d'1 km d'une école, le principal doit être averti et des détails sur le produit épandu doivent être fournis.
- Tous les occupants de propriétés à moins de 100 m de la zone à épandre doivent être avertis et les mesures de sécurité doivent être prises pour éviter la dérive.
- Le pilote ne doit pas être engagé pour épandre à l'intérieur d'une zone d'exclusion sauf obtention d'une autorisation des occupants dont le pilote doit être averti.
- Doivent être fournies au pilote les directions explicites et claires (cartes, diagrammes etc.) sur la localisation, la nature et l'étendue de la zone à épandre.
- Conserver l'enregistrement des opérations d'épandage conduites sur la propriété.
- Si le produit épandu induit sur son étiquette une période de latence avant de récolter les produits traités sur la zone ou d'y nourrir du bétail, elle doit être respectée.

Les responsabilités du pilote/opérateur sont également listées. Outre les rappels en lien avec les points déjà abordés, il est précisé que les données des opérations doivent être conservées au moins 2 ans et disponibles à la demande des autorités compétentes. L'épandage ne doit pas avoir d'effet adverse sur les personnes, les plantes, les troupeaux, les produits, les cours d'eau, l'eau souterraine ou le sol en dehors de la zone cible sauf obtention d'une autorisation préalable. En l'absence d'étiquetage précis, il est recommandé de ne pas épandre à moins de 50 m d'un cours d'eau s'il n'y a pas de vent ou si le cours d'eau se trouve sous le vent. Si le vent ne souffle pas en direction du cours d'eau, il est recommandé de ne pas épandre à moins de 10 m de celui-ci. Ces distances peuvent ne pas être suffisantes dans toutes les circonstances : des guides plus restrictifs doivent alors être appliqués.

Des codes similaires existent dans les autres régions d'Australie. La dérive et les dommages hors zone cible sont particulièrement encadrés.

Autres textes :

Pesticides Act 1999 (opérationnel depuis le 1^{er} juillet 2000) : une section est consacrée à l'épandage aérien. L'Autorité de sécurité de l'aviation civile

Stratégie nationale de gestion des produits chimiques vétérinaires et agricoles (Conseil de gestion des ressources et de l'agriculture, Australie et Nouvelle-Zélande, 1998)
Commission de lutte contre les invasions de sauterelles.

4- Etats-Unis

L'épandage aérien est une pratique autorisée aux États-Unis. Seuls des chiffres pour l'État de Caroline du Nord ont pu être trouvés pour quantifier la pratique de ce type d'épandage : dans cet État, 2% des agriculteurs y ont recours.

Les dispositions propres à l'épandage aérien ont été recherchées dans la réglementation américaine. De telles dispositions existent effectivement et concernent :

- la protection des travailleurs : le dernier amendement en date de septembre 2004 précise que l'usage de gants par le pilote est optionnel sauf si l'étiquetage de la préparation le rend obligatoire. Les gants introduits dans le cockpit doivent être conservés dans un récipient étanche pour ne pas contaminer la cabine ;
- les données requises pour l'enregistrement de la substance active ou de la préparation commerciale : l'évaluation de la dérive du pesticide y est obligatoire ;
- l'évaluation des résidus de pesticides dans l'alimentation. Cette évaluation doit nécessairement prendre en compte le type d'épandage utilisé sur la culture concernée.

S'agissant de la protection des travailleurs, un guide spécialement dédié à l'épandage aérien par avion a été édité par le département américain de l'agriculture en 2002 (US States Department of Agriculture, Animal and Plant Health Inspection Service, APHIS)¹. Ce guide très complet permet le dimensionnement des campagnes d'épandage aérien, l'organisation pratique de celles-ci (formulaires à remplir ; positionnement des flaggers ou dispositifs fixes ; volume de préparation à prévoir et dose à l'hectare de substance active ; avion à choisir en fonction de ses caractéristiques techniques ; certificats à fournir, dont le certificat médical du pilote), les dispositions relatives à la sécurité des opérations et des opérateurs, les personnes ou institutions à informer (plus des conseils pour "bien communiquer"), ...

Les informations propres à l'enregistrement des substances actives et des préparations sont disponibles auprès du **bureau des pesticides de l'Agence américaine de protection de l'environnement qui est en charge de l'évaluation et de la réglementation de l'usage des pesticides aux États-Unis (US-EPA, Office of Pesticide Programs²)**. Ce bureau examine et complète les dossiers d'évaluation des risques réalisés par les pétitionnaires, producteurs demandeurs de l'enregistrement de leur(s) préparation(s). Ce bureau assure également la promotion des bonnes pratiques pour réduire les impacts environnementaux et sanitaires liés aux pesticides, notamment par des actions de formation et de certification des opérateurs.

La dérive liée à l'épandage aérien telle qu'elle est définie par l'US-EPA n'inclut pas la re-volatilisation des pesticides après épandage et les dépôts sur les sols due à l'érosion ou à l'évaporation³.

Les dossiers d'évaluation des risques liés aux substances et préparations pesticides ne sont pas disponibles en texte intégral sur Internet (données de base servant à l'évaluation non diffusables). Différents documents sont cependant accessibles⁴ :

- REDs (Reregistration Eligibility Decisions) : produit au terme de l'examen par l'US-EPA, de l'évaluation des risques d'une substance active existante (=toute substance ayant fait

¹ Aerial Applications Manual, USDA, 2002. http://www.aphis.usda.gov/ppq/manuals/pdf_files/AAM.pdf

² <http://www.epa.gov/pesticides/index.htm>

³ <http://www.epa.gov/pesticides/factsheets/spraydrift.htm>

⁴ <http://www.epa.gov/pesticides/reregistration/status.htm>

l'objet d'un enregistrement avant 1984), le RED résume les conclusions de l'évaluation de risques et les mesures de restriction d'usages nécessaires pour que l'utilisation de la substance puisse se poursuivre dans le pays. L'US-EPA peut interdire certains usages de la substance ou types d'application, imposer l'usage de barrières foliaires (plutôt pour les épandages terrestres) ou fixer une distance tampon. Pour le carbaryl épandu par voie aérienne, par exemple, il est exigé d'avoir recours à des cockpits fermés et d'utiliser les techniques GPS au lieu d'agents "flagger" au sol, afin de limiter les expositions des travailleurs (dossier révisé en juin 2004) ;

- IREDs (Interim Reregistration Eligibility Decisions) : document provisoire quand, pour une substance active donnée, l'examen de l'évaluation des risques pour les autres substances susceptibles d'avoir des effets cumulatifs, est en cours parallèlement ;
- TREDS (Reports on Food Quality Protection Act (FQPA) Tolerance Reassessment Progress and Interim Risk Management Decisions) : document synthèse d'évaluation pour une substance active non soumise à la procédure de re-enregistrement car enregistrée après 1984 ou non enregistrée aux Etats-Unis, mais utilisée pour le traitement de cultures fournissant des denrées alimentaires importées.

De la consultation de ces documents pour les substances susceptibles d'être utilisées en épandage aérien (carbaryl, dinocap, fenitrothion, glyphosate, malathion, naled, téméphos, *Bacillus thuringiensis*), il ressort que :

- l'évaluation des risques sanitaires et environnementaux liés à la dérive (due à un épandage terrestre ou aérien) prend en compte **l'exposition des travailleurs lors des opérations, mais également celle des riverains** (adultes, enfants et nourrissons) qui consomment les produits de leur jardin potager, ingèrent accidentellement des poussières du sol ou peuvent être exposés par voie cutanée. La mesure de la dérive est issue soit de données expérimentales (cas du malathion par ex.), soit de l'utilisation du logiciel AgDrift (cf. REDs du naled et du malathion) ;
- **un étiquetage précisant l'autorisation en épandage aérien est obligatoire** (cas du Bt et du téméphos par exemple).

Enfin, des données du CDFA, *California Department of Food and Agriculture*, ont été consultées⁵. La plupart des documents disponibles concerne le malathion : très largement utilisé depuis longtemps, il a fait l'objet de nombreuses campagnes de mesures de la dérive en champ (Bradman, 1994) (Marty, 1994). Ces études sont depuis largement exploitées à des fins d'évaluation des risques sanitaires et environnementaux.

5- OMS, Organisation mondiale de la santé

Toutes les informations disponibles auprès de l'Organisation mondiale de la santé (plus particulièrement du WHOPES, *WHO Pesticide Evaluation Scheme*, système d'évaluation des pesticides) concernent spécifiquement les **pesticides utilisés en santé publique et le recours aux épandages dans le cadre de la lutte anti-vectorielle** (lutte contre le paludisme, la maladie de Chagas, la dengue et sa forme hémorragique l'onchocercose, la leishmaniose principalement)⁶.

Du fait d'une utilisation croissante, les travaux de l'OMS visent à **définir les bonnes pratiques** du domaine (WHO/FAO, 2002) (WHO, 2003-a) (WHO, 2003-b). Ces bonnes pratiques concernent le contrôle législatif, l'homologation, l'acquisition, le contrôle de la qualité, le transport, le stockage, la distribution, l'épandage, l'élimination, la surveillance de la résistance aux pesticides... Concernant plus particulièrement l'épandage (de tout type,

⁵ <http://www.cdpr.ca.gov/>

⁶ dans le cadre d'un usage domestique ou à grande échelle par des professionnels. On peut citer par exemple, pour l'usage domestique, le guide pour le traitement et l'utilisation des moustiquaires imprégnées d'insecticide.

terrien ou aérien), **les recommandations de l'OMS restent d'ordre général** : étude du contexte local et démonstration de l'efficacité au préalable de tout épandage, formation du personnel, port de vêtements protecteurs, entretien du matériel d'épandage, épandage sélectif et ciblé dans le temps et l'espace, consignation des lieux d'épandages, des quantités et nature des pesticides épandus, respect des instructions figurant sur les étiquettes. Le document (WHO, 2003-a) fournit des éléments plus détaillés propres à l'épandage terrestre ou aérien : matériel à utiliser pour optimiser la taille des gouttelettes (et méthode de vérification de la taille des gouttelettes obtenues) ; insecticides autorisés (fenitrothion, malathion, pirimiphos-méthyl, cyfluthrine, deltaméthrine, lambda-cyhalothrine, perméthrine et resméthrine) et les doses de substance active à l'hectare (ces doses peuvent être augmentées si des surfaces végétalisées, susceptibles de capter les gouttelettes et ainsi de générer des pertes donc une efficacité moindre du traitement, sont présentes dans la zone) ; vitesse du vent (de 3,6 à 15 km/h) ; moments propices aux traitements (plutôt à l'aube et au crépuscule, où l'activité des insectes est supérieure et où les températures sont moins élevées) ; communication préalable aux épandages (des conseils doivent être spécifiquement destinés aux propriétaires d'animaux domestiques et aux apiculteurs). Le contexte de ces opérations étant tout à fait différent, ces informations ne sont, en conséquence, pas exploitables dans le cadre de la saisine de l'AFSSE.

Toutefois, parmi les documents de l'OMS, on peut signaler :

- la monographie relative au *Bacillus Thuringiensis* (*Environmental Health Criteria* N°217⁷). *Bacillus Thuringiensis* est une bactérie qui constitue 90% du marché des agents de lutte biologique contre les nuisibles (ravageurs de cultures agricoles, de plantations forestières et porteurs de maladies virales ou parasitaires). Les études effectuées sur les animaux de laboratoire ou sur le terrain ont cherché à évaluer le caractère infectieux, ainsi que la toxicité éventuelle des préparations à base de Bt. Ces dernières se sont révélées non pathogènes et non toxiques pour les oiseaux, les poissons, les arthropodes non visés, le Bt présentant une spécificité d'hôte très marquée. Une certaine mortalité chez des abeilles a été observée pour certaines sous-espèces du Bt. Concernant les expositions humaines, en l'état actuel des connaissances, à l'exception d'irritations des yeux et de la peau chez des travailleurs exposés, il n'a pas été mis en évidence d'effets sanitaires corrélés aux expositions au Bt (par inhalation, voie cutanée ou ingestion d'eau potable et denrées alimentaires contaminées).
- les références à des mesures de glyphosate dans des eaux superficielles suite à des épandages aériens dans la nouvelle édition (3^{ème}) des *Water Quality Guidelines*⁸.

6- FAO, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

La FAO travaille plus particulièrement sur :

- les résidus de pesticides dans l'alimentation (via le *Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues*, JMPR) ;
- la promotion de bonnes pratiques pour le développement d'une agriculture durable garantissant productivité, protection des plantes, développement économique, sécurité alimentaire, sauvegarde de la biodiversité ;
- les évaluations de pesticides : propriétés physico-chimiques, données toxicologiques, mesures analytiques, ...

On peut par ailleurs citer le "Code international de conduite pour la distribution et l'utilisation des pesticides" (FAO, 2002). L'article 5 relatif à la réduction des risques pour la santé et

⁷ <http://www.who.int/ipcs/publications/ehc/en/EHC217.PDF>

⁸ WHO, 2004, Guidelines for Drinking Water Quality, Third edition, ISBN 92 4 154638 7. Consultable sur Internet : http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/gdwq3/en/

l'environnement ne fait pas particulièrement référence à l'épandage aérien. Les informations de la FAO ne sont pas exploitables dans le cadre de la saisine de l'AFSSE.

7- OCDE, Organisation pour le commerce et le développement économique

Un programme de l'OCDE vise à aider les pays membres à coopérer pour évaluer et réduire les risques liés aux pesticides agricoles (utilisés dans les exploitations agricoles et les jardins) et liés aux biocides. Les impacts environnementaux sont préférentiellement pris en compte (par rapport aux impacts sanitaires, moins étudiés, semble-t-il). L'OCDE a notamment développé des indicateurs de contamination des eaux superficielles par la dérive des pesticides (actions menées par le Danemark, l'Allemagne et les Pays-Bas)⁹. L'épandage quel qu'il soit (terrestre ou aérien) est identifié comme contributeur majeur de cette contamination¹⁰. Les informations de l'OCDE ne sont pas exploitables dans le cadre de la saisine de l'AFSSE.

⁹ Rapport du Groupe d'experts de l'OCDE sur les indicateurs de risques pour le milieu aquatique liés aux pesticides, Avril 2000. <http://www.oecd.org/dataoecd/31/38/2078662.pdf>

¹⁰ Source : Effects of agricultural policies and practices on the environment: review of empirical work in OECD countries, July 2002



ANNEXE 5-5 : Synthèse données SRPV Midi-Pyrénées, 2004

Matières actives par hectares et par cultures												
Spécialité Commerciale	clameur	amistar pro		brigade/talstar/xperid/bistar	sherpa 2 GS	spyrale	decis expert	dimilin SC 48	opus	diamant	density	punch CS
Mat Active	alphamethrine	azoxystrobine + fenpropimorphe	bacillus thuringiensis	bifenthrine	cypermethrine	defeneconazole + fenpropidine	deltamethrine	diflubenzuron	epoxiconazole	epoxyconazole + fenpropimorphe + pyraclostrobine	epoxyconazole + kresoxim-methyl + pyraclostrobine	flusilazole + carbendazime
mais	24			2041	1836		2100					113
	0,020678246	20678,24648		0,018618324	0,049019608	49019,60784	0,025235692					
initial	impact R	steward	karate zeon	karate K	sunorg/carambar star	acanto	meltop	primor	klartan	aztec	horizon EW	
flusilazole + fenpropimorphe	flutriafol + carbendazime	indoxacarbe	lambda-cyhalothrine + pyrimicarbe	lambda-cyhalothrine + pyrimicarbe	metconazole	picoxystrobine	propiconazole + fenpropidine	pyrimicarbe	tau-fluvalinate	triazamate	tebuconazole	Total Ha
	51	60	2188	67				74			343	6114
	0,117647059											
	0,33263925	0,033333333	0,02321619	0,44231545	442315,4498						0,250728863	

Quantité de Matières Actives en Kg par cultures												
Spécialité Commerciale	clameur	amistar pro		brigade/talstar/xperid/bistar	sherpa 2 GS	spyrale	decis expert	dimilin SC 48	opus	diamant	density	
Mat Active	alphamethrine	azoxystrobine + fenpropimorphe	bacillus thuringiensis	bifenthrine	cypermethrine	defeneconazole + fenpropidine	deltamethrine	diflubenzuron	epoxiconazole	epoxyconazole + fenpropimorphe + pyraclostrobine	epoxyconazole + kresoxim-methyl + pyraclostrobine	
mais	0,5			38	90		53					

punch CS	initial	impact R	steward	karate zeon	karate K	sunorg/carambar star	acanto	meltop	primor	klartan	aztec	horizon EW
flusilazole + carbendazime	flusilazole + fenpropimorphe	flutriafol + carbendazime	indoxacarbe	lambda-cyhalothrine + pyrimicarbe	lambda-cyhalothrine + pyrimicarbe	metconazole	picoxystrobine	propiconazole + fenpropidine	pyrimicarbe	tau-fluvalinate	triazamate	tebuconazole
21 + 11		6 + 12	2	41	0,3 + 7				25			86

Scénario midi-pyrénées/maïs - flusilazole, lambda-cyhalothrine
 Karate zeon, Karate K et Punch CS
support : huile ou eau
Données SNEH maïs
 Appareil utilisé Bell 47 Hélicoptère
 Pulvérisation Ultra-Bas volur 3 L/ha
 Micronair
Données météo
 mi-avril à mi-août

Epandage aérien des pesticides

AgDRIFT

Novembre 2004

Agence Française de Sécurité Sanitaire Environnementale
94704 Maisons Alfort Cedex – Tél +33 1 56 29 19 30

SOMMAIRE

I. CONTEXTE	3
II. PRINCIPE DU MODELE ET DESCRIPTION DES PHENOMENES	3
A. PRINCIPE	3
B. MODELISATION	4
III. L'INTERFACE DU LOGICIEL	6
A. MODE AGRICOLE	6
A1. DONNEES D'ENTREE NIVEAU 2	6
A2. DONNEES D'ENTREE NIVEAU 3	6
A3. RESULTATS DU MODELE	7
i) Les sorties sous forme de graphes :	7
ii) Les boîtes à outils:	7
iii) Les sorties sous format texte :	9
B. MODE FORET	9
B1. DONNEES D'ENTREE NIVEAU 2	9
B2. DONNEES D'ENTREE NIVEAU 3	10
B3. RESULTATS DU MODELE	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI.
i) Les sorties sous forme de graphes :	10
ii) Les boîtes à outils:	11
iii) Les sorties sous format texte :	11
IV. SENSIBILITE DU MODELE :	12
V. CONCLUSION	13

I. Contexte

Initialement, le modèle AG DISP (Agricultural dispersal) a été développé par l'USDA-FS, United States Department of Agriculture-Forest Service. Ensuite, une collaboration entre l'USDA, l'Environmental Protection Agency et la Spray Drift Task Force⁽¹⁾ a engendré le logiciel de simulation AgDrift. Ce modèle comprend les algorithmes de AGdisp, les principales contributions de la SDTF concernant l'élaboration de la base de données regroupant plus de 180 études expérimentales et la modernisation de l'interface. Aux USA, il est utilisé dans le cadre de la réglementation sur les pesticides (cf. encadré).

⁽¹⁾ Spray Drift Task Force (SDTF) a été créée en 1990, elle comprend 39 industriels.

Extrait d'un document de l'EPA (décembre 1999) disponible sur le site www.agdrift.com

“OPP also collaborated under a cooperative research and development agreement with registrants and the US department of Agriculture on the development of a model (“AgDrift”) to predict distances of spray drift under many different conditions.

To ensure the scientific quality of the conduct of the studies, conclusions that were drawn from these studies, and the predictive model, OPP obtained independent expert peer review, including the FIFRA Science Advisory Panel. **These expert peer reviews supported the use of these studies and model for OPP's science assessments of pesticides.**”

FIFRA: Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

OPP: Office of Pesticide Programs

Extrait de “Draft Pesticide Registration Notice Spray and Dust Label Statements for Pesticide Products” (site de l'US-EPA)

“Under 40 CFR part 158, EPA may require data on drift to support the registration or reregistration of certain products. In recent years, the Agency has received a new collection of studies conducted by a group of registrants, named the “Spray Drift Task Force”(SDTF), to satisfy generic data requirements [...]. Also, the SDTF in collaboration with EPA and USDA co-developed Ag DRIFT, a new model, to provide estimates of spray drift deposition under different pesticide application and meteorological conditions. The Agency reviewed these new studies, Ag DRIFT, and other scientific reports from the open literature and a data set from Germany. EPA's conclusions from its review of this collection of data and the utility of AgDRIFT were peer reviewed in 1997 and 1999 by independent scientific experts, including the FIFRA Scientific Advisory Panel (SAP). **These independent scientists generally agreed with the Agency's conclusions regarding the data and usefulness of AgDRIFT.** EPA intends to use its conclusions from the review of these data, new data it may receive, and AgDRIFT or other appropriate models in its assessments of pesticides.”

Plus d'infos : www.agdrift.com

II. Principe du modèle et description des phénomènes

A. PRINCIPE

Le modèle comprend plusieurs niveaux de complexité. Chaque niveau peut être sélectionné par l'utilisateur selon ses objectifs et les données dont il dispose. Les différents niveaux possibles sont :

- niveau 1 aérien (agriculture)
- niveau 1 sol (agriculture)
- niveau 1 verger (agriculture)
- niveau 2 aérien (agriculture)
- niveau 3 aérien (agriculture)

- niveau 2 aérien (forêt)
- niveau 3 aérien (forêt)

Pour les applications terrestres et sur vergers, seul le niveau 1 est disponible, les résultats sont issus des données de terrain.

Pour les applications par voie aérienne, les 3 niveaux de complexité sont disponibles selon 2 modes : agricole ou forêt. Le niveau 1 est fondé également sur l'exploitation de données de terrain, alors que les niveaux supérieurs utilisent un modèle mécaniste décrivant les phénomènes importants.

B. MODELISATION

L'approche utilisée est un modèle lagrangien de calcul de trajectoires de particules

Les modèles particulaires assimilent le polluant à plusieurs milliers de particules dont on calcule la trajectoire. Celle-ci est obtenue par l'équation multidimensionnelle $x(t+\Delta t) = x(t) + V(x,t)\Delta t$, exprimée dans un référentiel lié à la particule. V , la vitesse, est obtenue comme la somme d'une contribution moyenne (\overline{V}) et d'une partie fluctuante (V') transcrivant la nature aléatoire de la turbulence. Les concentrations sont finalement calculées par sommation du nombre de particules comptabilisées dans un volume donné. [LCSQA, 2002]

AgDisp était à l'origine conçu pour déterminer des dépôts à la surface des forêts et pour des applications à altitude élevée. L'utilisation d'AgDrift pour évaluer à la dérive et les applications en basse altitude a requis quelques modifications, l'utilisation de bases de données et l'évaluation du modèle pour ce type d'application [Bird, 2002].

Modélisation du champ d'écoulement suivant le type d'aéronef:

Trois catégories de composants sont définies:

- *Les voilures fixes avec vortex d'extrémité "Fixed-wing rolled-up tip vortices"*
- *Les rotors d'hélicoptère "Helicopter in forward flight"*
- *Les hélices "Propeller"*

Le comportement des gouttelettes est alors largement influencé par la vitesse moyenne de l'air en un point et sa turbulence.

- *"Fixed-wing rolled-up tip vortices"*

Lorsqu'un avion vole à altitude et vitesse constantes, la portance aérodynamique est égale au poids de l'appareil. La portance sur les ailes génère des tourbillons dans le sillage de l'appareil. Le champ de vitesses en résultant est donné par les caractéristiques de l'appareil et la distribution de sa charge alaire¹.

- *"Helicopter in forward flight"*

Pour un « hélicoptère » le poids de l'hélicoptère se répartit entre une portance, des tourbillons générés par le rotor et des mouvements de vortex similaires à ceux des avions à ailes fixes. Les mouvements de vortex ont lieu à une distance inférieure à 2 fois le diamètre du rotor, en aval de l'axe du rotor. Avant de franchir l'axe du rotor, les gouttes éjectées à l'avant sont supposées avoir un mouvement cylindrique.

¹ Rapport du poids total de l'avion en kilogrammes à la surface portante en mètres carrés

- « Propeller »

La vitesse tourbillonnaire générée par l'hélice est supposée linéaire en fonction de la distance radiale par rapport au centre de l'hélice et nulle pour des distances supérieures au rayon de l'hélice ($r > R$).

Vitesse moyenne du vent :

Le modèle suppose une atmosphère neutre ; la vitesse du vent, qui suit un profil vertical logarithmique, est calculée en fonction de la hauteur de référence, de la hauteur de calcul et la rugosité de surface.

Modélisation de l'évaporation des gouttelettes:

L'évaporation est représentée par une diminution du diamètre de la gouttelette. Le taux de diminution de ce diamètre est relié à une constante de temps dépendant de la température psychrométrique de l'air (qui dépend de la pression atmosphérique, de la pression de vapeur saturante, de l'humidité relative et des températures sèches humides) et du nombre de Reynolds (qui dépend du diamètre de la gouttelette, de sa densité, de sa vitesse moyenne et de la viscosité de l'air).

Des recherches récentes montrent que les mélanges à base d'eau, comme ceux utilisés pour les épandages aériens présentent des caractéristiques d'évaporation similaires à celles de l'eau.

Modélisation du dépôt:

Le calcul est effectué par conservation de la masse de la fraction non volatile.

AgDrift met en œuvre des modèles numériques relativement anciens pour simuler la chute des gouttes et leur évaporation. Toutefois, il semble en bon accord avec de nombreuses études expérimentales de validation, grâce à l'utilisation de facteurs correctifs empiriques. Ce niveau d'empirisme limite AgDrift aux champs d'application pour lequel il a été conçu, ce qui est le cas de l'objet de la saisine..

Modélisation des cours d'eau:

AgDrift comprend la modélisation de la concentration dans un cours d'eau parallèle aux lignes de passage de l'appareil. Tout le dépôt sur la largeur du cours d'eau contribue au calcul de la concentration initiale. Ensuite, la concentration dans le cours d'eau est calculée en résolvant une équation unidimensionnelle d'advection-diffusion.

Limites en champ proche [selon Teske, 2002a):

Le modèle est limité en champ proche, région dans laquelle le sillage de l'aéronef est censé avoir une influence importante sur le comportement du spray. La validation compare les prévisions du modèle aux mesures jusqu'à une distance de 800m.

Décroissance des tourbillons :

Un essai avec un avion et un vent typiques montre que les tourbillons vont influencer le comportement du spray jusqu'à une distance de 300m, ce qui est nettement au-delà des largeurs de zones tampon typiquement recommandées. Cela montre la nécessité d'utiliser un modèle lagrangien en champ proche.

Vortex bounce :

En descendant, les tourbillons provoquent des forces visqueuses contraires à leur mouvement. Un essai du même type que précédemment montre que ces effets agissent à de longues distances. Ils ne sont donc pas pris en compte.

Evaporation :

Les essais effectués pour évaluer l'échelle de temps du phénomène d'évaporation montrent qu'elle est relativement courte pour une large gamme de conditions et de taille de gouttes. Cela signifie que l'évaporation est probablement importante en champ proche.

III.L'interface du logiciel

A. *MODE AGRICOLE*

A1. **Données d'entrée Niveau 2**

Sélection du type d'appareil,

- à ce niveau, l'utilisateur a le choix entre 4 appareils (dont un hélicoptère).

Longueur de la rampe,

- une valeur par défaut (modifiable) de ce paramètre est fournie en fonction de l'appareil choisi, il est exprimé en pourcentage de l'envergure des ailes ou du diamètre du rotor.

Hauteur d'application,

- une valeur par défaut (modifiable) de ce paramètre est fournie en fonction de l'appareil choisi, il caractérise la hauteur entre le sol et la rampe.

Nombre de lignes de passage,

- de 1 à 20.

Espace entre deux lignes de passage, une valeur par défaut (modifiable) de ce paramètre est fournie.

Décalage entre le bord de la surface à traiter et la première ligne de passage,

- définie comme une fraction d'une ligne de passage ou du taux d'application, une distance fixe ou l'axe de l'appareil.

Distribution de la taille des gouttelettes,

- plusieurs possibilités sont offertes pour définir la distribution de la taille des gouttes. L'utilisateur a le choix entre des distributions classiques sélectionnées dans la librairie, une distribution définie par lui-même ou construite en fonction de caractéristiques de l'équipement et du produit par l'intermédiaire d'un module spécifique.

Quantité de substance active appliquée par unité de surface,

Quantité de produit non volatile appliqué par unité de surface,

Volume total de produit appliqué par unité de surface,

Support (eau ou huile),

Vitesse du vent,

Température,

Humidité relative,

Flux plane distance,

- distance entre le bord de la surface d'application (défini comme $\frac{1}{2}$ espacement entre deux lignes plus la valeur du décalage à partir de l'axe de la dernière ligne de passage de l'appareil) et le plan vertical dans lequel sont calculés le flux et la concentration horaire de la substance active.

A2. **Données d'entrée niveau 3**

Les données d'entrée comprennent celles du niveau 2 auxquelles se rajoutent des données supplémentaires:

Sélection du type d'appareil,

- Choix dans une librairie (42 avions, 30 hélicoptères) ou définition des caractéristiques par l'utilisateur (avec possibilité d'ajouter de nouveaux appareils dans la librairie). (cf. Annexe 2)

Définition de la position des buses sur la rampe,

Définition du produit,

- possibilité d'utiliser une librairie ou d'entrer des caractéristiques, en particulier un taux d'évaporation

Rugosité du terrain

Direction du vent

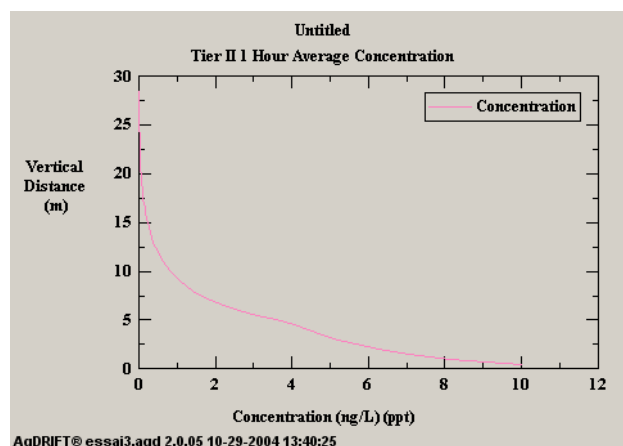
Paramètres avancés,

- Possibilité de changer certaines valeurs de calcul comme la pression ambiante, la hauteur de mesure de la vitesse du vent ou le taux de décroissance des vortex,...

A3. Résultats de simulation

i) Les sorties sous forme de graphes :

- dépôt en fonction de la distance horizontale en fraction du taux d'application (unité de masse par unité de surface)
- dépôt moyen dans un plan d'eau en fraction du taux d'application (unité de masse par unité de surface)
- profil vertical (flux en mg/cm²) en fonction de la hauteur par rapport au sol et dans un plan défini par l'utilisateur
- concentration moyenne sur une heure (en ng/L ou ppt) dans les mêmes conditions que précédemment



- coefficient de variation (niv.3)
Graphe du coefficient de variation des dépôts en fonction de l'espacement entre deux passages. Une valeur acceptable pour ce coefficient est de 0,3, c'est-à-dire une variation de 30% autour de la valeur moyenne.
- dépôt moyen à l'intérieur de l'aire épandue (niv.3)
- fraction en suspension (niv.3)
Fraction de substance active en suspension en fonction de la distance au bord du champ traité (le bord est situé à un 1/2 espacement entre deux lignes + un décalage de l'axe de la dernière ligne de passage)

ii) Les boîtes à outils:

- Aquatic assessment

En se fondant sur la courbe de dépôt, cette interface permet de calculer les valeurs de 4 des entrées suivantes lorsqu'une d'elles est spécifiée: distance entre le plan d'eau et le bord de la surface traitée, dépôt moyen de la substance active en fraction du taux d'application, en g/ha ou en lb/ac et concentration moyenne de la substance active dans le plan d'eau en ng/L(ppt).

- **Terrestrial assessment**

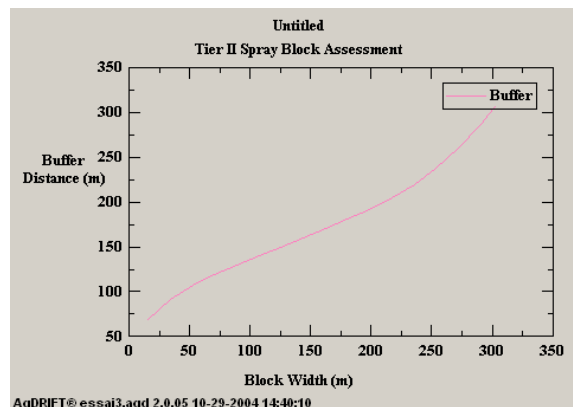
Permet comme précédemment de calculer les valeurs suivantes : distance entre le point ou l'aire de calcul et le bord de la surface traitée, le dépôt moyen de la substance active en fraction du taux d'application, en g/ha, lb/ac ou mg/cm². Il est alors supposé que le dépôt est uniforme dans le sens de la ligne de passage.

- **Drop distance calculator**

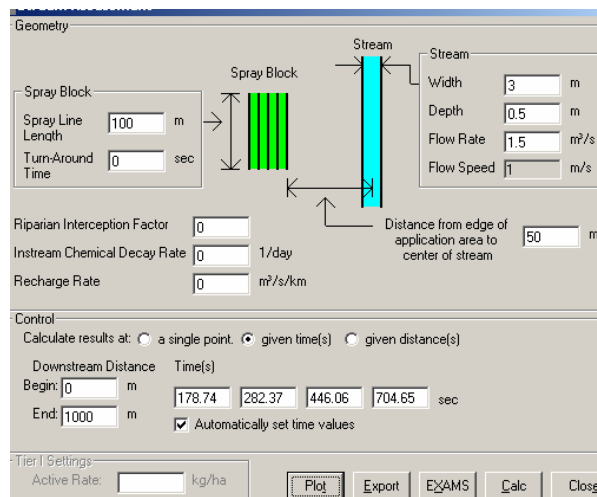
Permet de calculer pour une taille de gouttelette la distance parcourue et le temps écoulé avant impact, son diamètre final.

- **Spray block assessment**

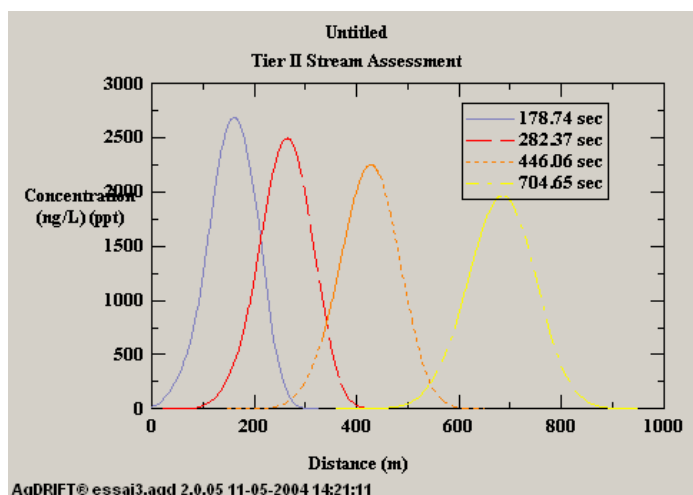
Calcul de la distance nécessaire pour atteindre un niveau de dépôt (spécifié comme une fraction de la quantité appliquée ou en g/ha ou en lb/ac), en fonction de la largeur totale de la surface traitée. Egalement possible pour atteindre un niveau de concentration dans un plan d'eau.



- **Stream assessment**



Représentation du dépôt et de la dispersion de la substance dans un cours d'eau situé parallèlement aux lignes de passage de l'appareil.



Exemple de résultat obtenu dans cette boîte à outils
Evolution de la concentration dans le cours d'eau en fonction de la distance à des temps différents

- **Multiple application assessment**

Cette interface permet de prendre en compte plusieurs séquences de traitement dans l'année. Il faut pour cela entrer des fréquences de conditions météorologiques. Une bibliothèque de conditions météorologiques est alors fournie mais ne concerne que le continent américain.

- **Spray block statistics (niv.3)**

Cette option permet de calculer le coefficient de variation, le dépôt moyen ou l'espacement entre deux lignes de passage lorsqu'un de ces paramètres est spécifié.

iii) Les sorties sous format texte :

Tous les graphiques sont exportables sous format texte, et peuvent ainsi être exploités sous Excel.

B. MODE FORET

B1. Données d'entrée Niveau 2

Idem mode agricole niveau 2

Deux paramètres sont exprimés différemment :

Fraction de substance active remplace Quantité de substance active appliquée par unité de surface

Fraction non volatile remplace Quantité de produit non volatile appliqué par unité de surface

Paramètres supplémentaires :

Hauteur de la végétation

Note : si cette hauteur est prise égale à 0, les résultats sont identiques à ceux du niveau 2 (agricole).

Rugosité de surface : ce paramètre est calculé automatiquement en fonction de la hauteur de la végétation (par défaut c'est 0,14 fois la hauteur).

Décalage de la végétation : ce paramètre est calculé automatiquement en fonction de la hauteur de la canopée (par défaut 0,7 fois la hauteur).

Ces deux paramètres servent au calcul du profil de la vitesse du vent.

B2. Données d'entrée du niveau 3

Idem mode agricole niveau 3

Définition plus précise de la végétation

- par l'intermédiaire d'une librairie ou saisie par l'utilisateur (par exemple le nombre d'arbres/ha). 4 options sont alors proposées pour définir la végétation. Avec l'option de base « Basic », la hauteur est le seul paramètre spécifié, le calcul des trajectoires des gouttes s'arrête lorsqu'elles atteignent le haut de la végétation.

Angle de la pente du terrain

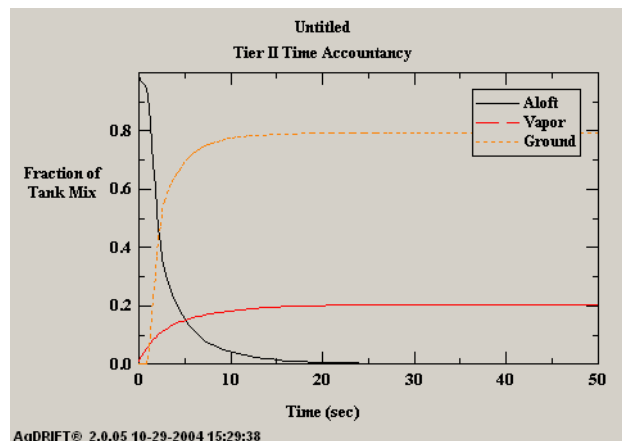
- deux possibilités de passage de l'avion par rapport à la pente (ascendant/descendant ou transversal)

B3. Sorties du niveau 3

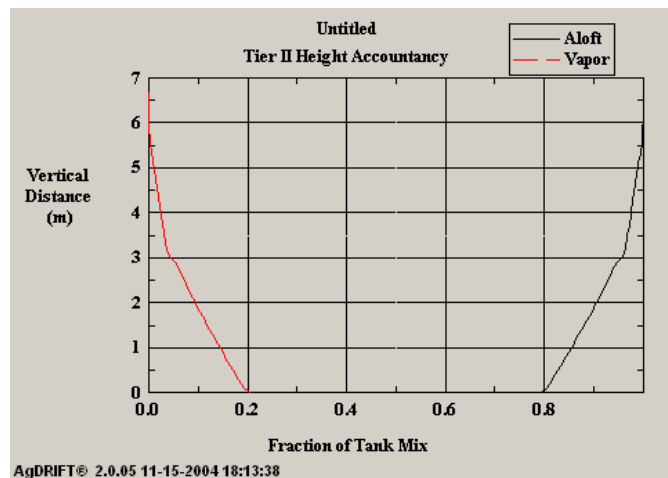
i) Les sorties sous forme de graphes :

Les mêmes graphes que dans les niveaux 2 et 3 du mode agricole sont disponibles. Par ailleurs, des graphes supplémentaires sont disponibles.

- Time accountancy: Représente en fonction du temps, la fraction qui est en suspension, la fraction qui s'est déposée et la fraction qui est passée dans la phase vapeur.



- Height accountancy: Représente en fonction de la hauteur la fraction qui est en suspension (gouttelettes) et la fraction qui est passée dans la phase vapeur. Dans l'exemple ci-dessous, la hauteur de la rampe est de 3,05m.



Plus on s'approche du sol, plus la phase vapeur augmente puisque les gouttelettes s'évaporent.

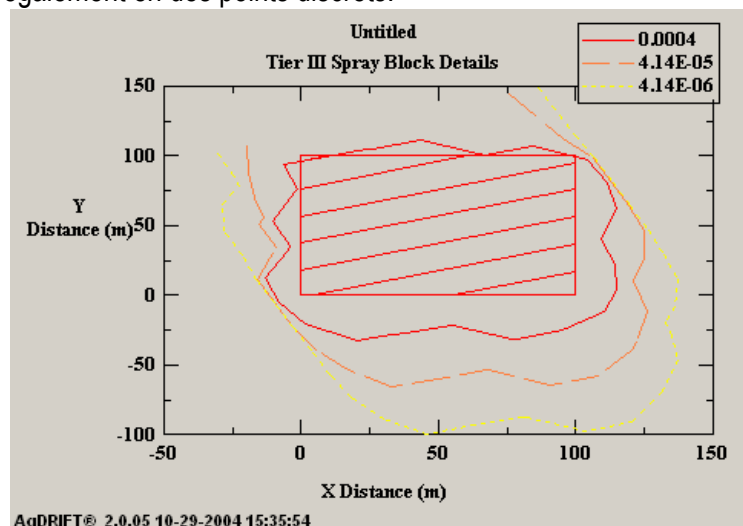
- Total accountancy : représente la fraction du mélange qui est restée en suspension, la fraction qui s'est déposée, la fraction qui est passée dans la phase vapeur et la fraction qui a été interceptée par la végétation lorsque celle-ci a une hauteur différente de 0.
- Distance accountancy (niv.3) : Représente en fonction de la distance la fraction du mélange qui est encore en suspension, la fraction qui s'est déposée et la fraction qui est passée dans la phase vapeur
- Vitesse de dépôt (niv.3) : en fonction de la taille des gouttelettes.
- Application layout (niv.3) : représente sur le même graphe le dépôt au sol (en fraction du taux d'application) au sein de la zone d'épandage puis jusqu'à jusqu'à 300m sous le vent de la parcelle
- Distribution de la taille des gouttelettes (cumulée ou non) au sein de la zone d'épandage (niv.3):
- Dépôt au sol à l'intérieur de la zone d'épandage (niv.3) : en fraction du taux d'application et en fonction de la distance.
- Spray block coverage (niv.3)
- Canopy drop size distribution (niv.3)
- Canopy deposition (niv.3) : fraction en volume capturée par la végétation. Ne fonctionne que lorsque la végétation est définie précisément.

ii) *Les boîtes à outils:*

Au niveau 2, les mêmes boîtes à outils que celles du mode agricole sont disponibles.

Au niveau 3, deux boîtes à outils supplémentaires sont disponibles par rapport au niveau 3 du mode agricole.

- **Trajectory details** : permet de visualiser les trajectoires pour chaque taille de gouttelettes.
- **Spray block details** : permet à l'utilisateur de dessiner les contours de dépôt autour de la zone épandue. Il peut faire figurer également les lignes de passage de l'avion. Cette boîte à outils permet de calculer le dépôt sur une zone plus faible à l'intérieur de la zone épandue et également en des points discrets.



iii) *Les sorties sous format texte :*

Tous les graphes sont exportables sous format texte, afin de pouvoir les exploiter sous Excel.

IV. Sensibilité du modèle :

Les auteurs fournissent une étude de sensibilité dans le guide technique [Teske, 2002b]. Cette analyse est effectuée avec le niveau 2 du modèle en mode agricole. Les paramètres analysés varient de 10% autour de leur valeur par défaut. 10 paramètres sont analysés pour 4 distributions de taille des gouttelettes :

- La hauteur de la rampe
- La longueur de la rampe
- La fraction non-volatile
- Le nombre de lignes de traitement
- L'humidité relative
- L'étendue relative de la distribution de taille des gouttelettes : $(Dv_{0,9}-Dv_{0,1})/Dv_{0,5}$
- La largeur d'une ligne de traitement
- La température
- Le diamètre médian
- La vitesse du vent

Les observations sont les suivantes :

- Les plus grandes variations sont liées aux variables qui contrôlent la forme et le contenu de la distribution de la taille des gouttelettes.
- La variation la plus grande est ensuite due à la hauteur de la rampe, avec une importance plus significative dans le cas des distributions « moyenne à large » et « large à très large ».
- La longueur de la rampe induit une variation significative à une distance inférieure à 60m, cela suggère qu'un changement de longueur de la rampe doit se traduire par une modification de la largeur de la zone tampon
- La température et l'humidité relative entraînent de faibles variations au delà de 600 m, où les différences de conditions ambiantes vont affecter les taux d'évaporation.
- Le nombre de lignes de traitement, la largeur d'une ligne et la vitesse du vent occasionnent de faibles variations, ce qui indique que les premières lignes de traitement sont les plus influentes
- Pas d'influence de la fraction non volatile

Les auteurs classent ensuite les paramètres par ordre d'influence:

Diamètre médian

Etendue relative de la distribution

Hauteur de la rampe

Vitesse du vent

Longueur de la rampe

Humidité relative

Température

Fraction non-volatile

La dérive augmente avec l'accroissement de la hauteur de rampe, de la longueur de la rampe, de l'étendue relative de la distribution de taille des gouttelettes, de la température, de la vitesse du vent et avec la diminution de la fraction non volatile, de l'humidité relative et du diamètre médian.

La vitesse du vent augmentant le décalage et l'espacement entre deux lignes de passage (cf. annexe 1), cela masque probablement l'effet réel de ce paramètre. Il est en effet reconnu que c'est un paramètre majeur dans la dérive totale.

Par ailleurs, la variation de la vitesse du vent de 4 à 4,9 m/s est certainement trop faible par rapport aux situations réelles possibles.

V. CONCLUSION

A l'étranger, le modèle Agdrift est largement utilisé pour l'évaluation des épandages aériens de pesticides. C'est pourquoi l'utilisation de cet outil pour les calculs de dérive a été validée par le groupe de travail. Un travail important serait toutefois nécessaire pour vérifier la validité des valeurs proposées et les adapter aux conditions françaises (appareil, équipement,...).

Par ailleurs, cet outil ne modélise pas a priori la dispersion réelle de la phase vapeur. Les indications qui sont disponibles (« Time accountancy », « Total accountancy » et « Distance accountancy » dans le mode Forêt) permettent seulement d'obtenir la fraction du mélange initial qui passe en phase vapeur. De même, la re-volatilisation en post application n'est pas prise en compte. En revanche, les résultats de dépôt fournis par le modèle peuvent tout à fait être réutilisables pour aborder ces mécanismes.

REFERENCES:

Bird S.L., Perry S.G., Ray S.L., Teske M.E., Evaluation of the AgDISP aerial spray algorithms in the AgDRIFT model. Environ Toxicol Chem 2002; 21(3):672-81.

Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air, 2002, Guide méthodologique en modélisation déterministe, Rapport final, Janvier 2002.

Teske M.E., Bird S.L., Esterly D.M., Curbishley T.B., Ray S.L., Perry S.G., 2002a, AgDRIFT® : a model for estimating near-field spray drift from aerial applications, Environmental Toxicol Chem, 21(3):659-671

Teske M.E., Bird S.L., Esterly D.M., Ray S.L., Perry S.G., 2002b, A user's guide for Ag DRIFT® 2.0.05: a tiered approach for the assessment of spray drift of pesticides, Regulatory version, C.D.I Report No.01-02, prepared for Spray Drift Task Force, January 2002.

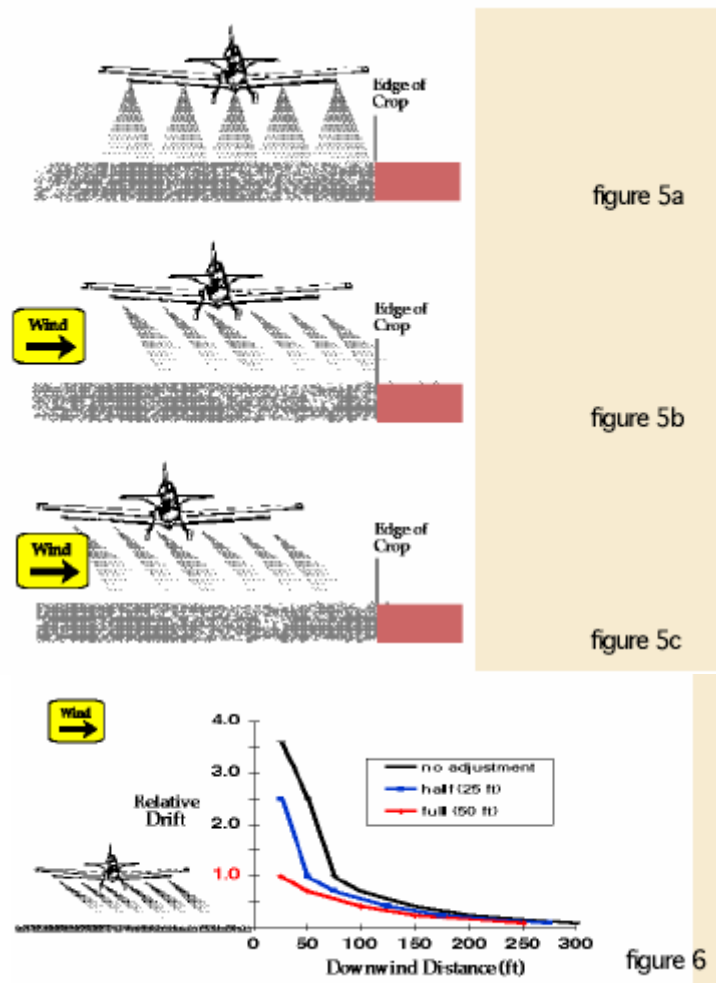
ANNEXES

Annexe 1: Complément sur les facteurs influençant la dérive

Extrait de « A summary of aerial application studies », Spray Drift Task Force, 1997.

How swath adjustment reduces drift

When the wind is low, virtually all of the spray is deposited directly under the aircraft allowing the pilot to fly close to the edge of the field (figure 5a). With a crosswind, the spray swath is displaced downwind (figure 5b). Pilots typically compensate for this swath displacement by adjusting the position of the aircraft upwind (figure 5c). The amount of swath adjustment can vary from one half, to more than two swath widths, depending upon wind speeds and proximity to sensitive areas. In order to maintain consistency across all applications in the SDTF field studies, the pilot made no swath adjustment. However, in this report a swath adjustment was applied by mathematically shifting the deposition curve upwind by 50 feet. This would be a typical swath adjustment in a 10-mph crosswind, the average wind speed in the field studies. The effects of swath adjustment are illustrated in figure 6 for no adjustment, a half swath adjustment, and a full swath adjustment as applied for the control treatment. With no swath adjustment, the amount of spray material depositing at 25 feet downwind is approximately three and a half times that from a full swath adjustment. Swath adjustment substantially reduces drift, especially in the first 100 feet. These results are for a medium droplet size spectrum from the control treatment. The effects would be even more dramatic with a finer droplet spectrum.



How nozzle and droplet size affect drift

The effect of droplet size on downwind ground deposition is illustrated in figure 7. It shows that drift decreases dramatically as the percent of volume in droplets smaller than 141 microns decreases due to the use of different

nozzles, nozzle angles, and/or air speeds. The control treatment had 15% of the spray volume in small droplets (less than 141 microns). The smaller D4-45 nozzle at the same angle produced twice the volume of small droplets and twice the amount of drift at 25 feet. The solid stream nozzle (D8) at a 0° angle produced a much lower volume of small droplets and substantially less drift than the control. Although droplet size was the primary factor affecting drift, the data for the D6 at 64 mph are not directly comparable because they were obtained with a helicopter instead of a fixed wing airplane. The helicopter data are included to illustrate that it is possible to reduce the percentage of small droplets to very low levels with a corresponding decrease in drift. The results show that pilots can minimize drift by managing the factors affecting droplet size.

How air shear affects droplet size and drift

Air shear across the nozzle tip, which is a function of both nozzle angle and aircraft speed, significantly affects droplet size. When nozzles are pointed toward the back of the plane, air shear is less than when the nozzles are pointed downward (figure 8). Air shear across the nozzle tip also increases with faster aircraft speeds, resulting in smaller droplets. The effect of air shear on droplet formation and drift was studied by setting up identical nozzles and nozzle angles on three aircraft: a helicopter, which flew at 64 mph; a piston powered, fixed-wing airplane at 107 mph; and a turbine-powered, fixed-wing airplane at 156 mph. The nozzle height was 8 feet. When the same nozzles (D6-46) were positioned at a 45° angle on all three aircraft, there were differences in drift due to air shear (figure 9). At 156 mph, 39% of the droplet volume was less than 141 microns. As speed and subsequent air shear decreased, the volume percent less than 141 microns decreased to 6% with a corresponding decrease in drift. It must be emphasized that figure 9 illustrates the effect of air shear on droplet size and drift. It does not indicate that these are typical droplet spectra for each aircraft. Normally the sizes and/or angles of the nozzles are changed to compensate for the air shear at higher speeds.

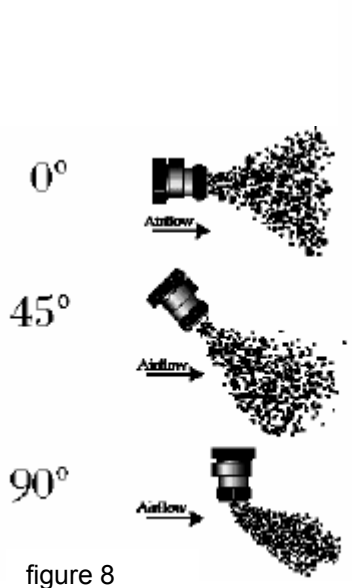


figure 8

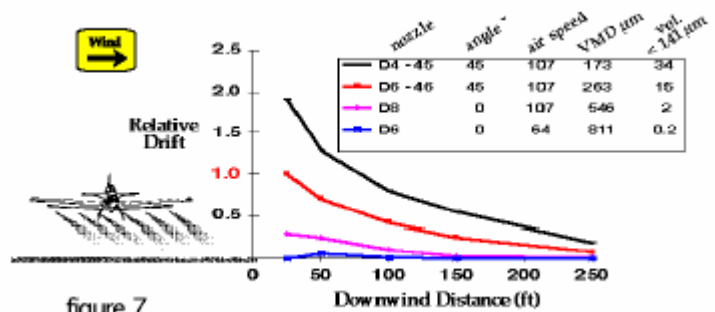


figure 7

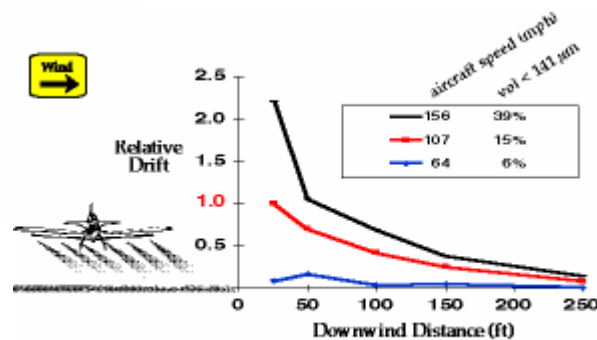


figure 9

How nozzle height affects drift

In aerial applications over agricultural crop areas, spray is typically released when the nozzles are about 8 feet above the ground or crop, compared with forestry and rangeland applications which are sometimes made at 20 feet or higher. Figure 10 compares drift from the control treatment when the nozzle height is changed from 8 feet to 22 feet. It shows that the higher nozzle height results in approximately 2.5 times more drift at 25 feet downwind. With a finer droplet spectrum, this difference would have been greater; with a coarser droplet spectrum, the differences would have been less.

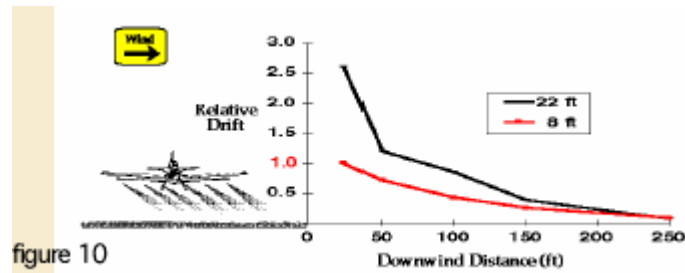


figure 10

How boom length affects drift

Turbulent air, referred to as vortices, is created by the wings. Wing or rotor tip vortices exist on all aircraft. When the length of the boom is too long, spray droplets are caught in these vortices. The smaller droplets follow the air movement up and over the wing or rotor which effectively increases the application height and increases the potential for drift. When boom lengths are shortened, fewer droplets enter the vortices and drift is reduced. Although the SDTF did not extensively test the effects of boom length on drift, the computer drift model affirms that the common practice of maintaining boom length at 70% or less of the wingspan minimizes drift (figure 11). The effect of boom length is more important when spraying a fine versus coarse droplet size spectrum.

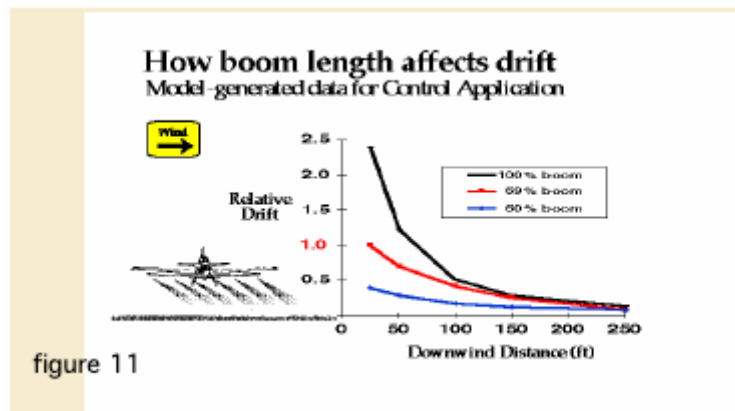


figure 11

How dynamic surface tension affects drift

Physical properties of the tank mixture can influence the formation of droplets by agricultural nozzles, although this effect is most important at higher levels of air shear. The SDTF examined dynamic surface tension, shear viscosity, and extensional viscosity. Of these three physical properties, dynamic surface tension usually has the greatest influence on droplet size. Figure 12 represents the maximum range of drift attributable to dynamic surface tension for the SDTF control treatment. The 72 dynes/cm represents water, 32 dynes/cm represents the most extreme case, and 45 dynes/cm represents a large percentage of commercial pesticide tank mixtures. These curves were generated by the computer drift model. Field study data confirmed that for the control treatment, physical properties had a very small effect on drift compared to equipment and application procedures.

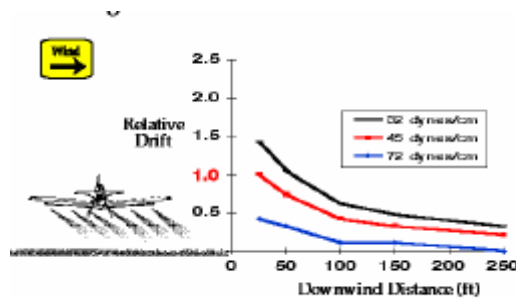


figure 12

How wind speed affects drift

The 90 replicates of the control applications clearly established that wind speed was the most important atmospheric factor affecting drift (figure 13). Although it is commonly accepted that hot, dry conditions accelerate droplet evaporation, which results in smaller droplets, this was not found to be as important as wind speed.

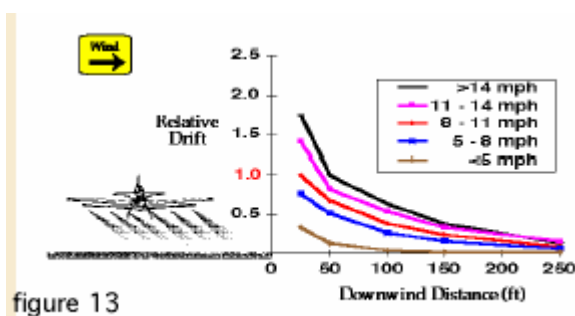


figure 13

How crop canopy affects drift

Ground cover in the application and drift collection areas consisted of short grass. A limited number of treatments were conducted over cotton to determine if there was a significant effect due to the presence of a more developed canopy. These treatments indicated a small decrease in downwind ground deposition over cotton. Because the effect of canopy was extremely small, and because it was not practical to evaluate the infinite number of canopy shapes, heights, and densities, additional testing was not conducted. However, the treatments on cotton suggest that the SDTF field studies may slightly over-estimate drift for applications that are typically conducted over a well developed canopy.

Conclusions

The results from the SDTF studies confirm present knowledge concerning the role of factors that affect spray drift. In many cases the studies quantified what was already known qualitatively. As expected, droplet size was shown to be the most important factor affecting drift from aerial applications. Logically, the results also confirm that drift only occurs downwind. Waiting until the wind is blowing away from sensitive areas is an effective application practice. Although drift cannot be eliminated totally with current technology, there are many ways to minimize drift to levels approaching zero. The SDTF studies confirm that when good application practices are followed, all but a small percentage of the spray is deposited on target.

Drift levels can be minimized by:

- Applying the coarsest droplet size spectrum that provides sufficient coverage and pest control.
- Continuing the standard practice of swath adjustment.
- Controlling the application height.
- Using the shortest boom length that is practical.
- Applying pesticides when wind speeds are low.

Except at high levels of air shear, the physical properties of the spray mixture have only a minimal effect on drift. The SDTF studies show that the pattern and magnitude of drift results from a complex interaction of many factors. The drift model is an effective means of predicting aerial spray drift and permits the evaluation of a much broader range of variables than those tested by the SDTF.

When accepted by the EPA, the SDTF model and databases will be used by the agricultural chemical industry and the EPA for environmental risk assessments. Even though active ingredients do not differ in drift potential, they can differ in the potential to cause adverse environmental effects. Since drift cannot be completely eliminated with current technology, the SDTF database and models will be used to determine if the drift from each agricultural product is low enough to avoid harmful environmental effects. When drift cannot be reduced to low enough levels through altering equipment set up and application techniques, buffer zones may be imposed.

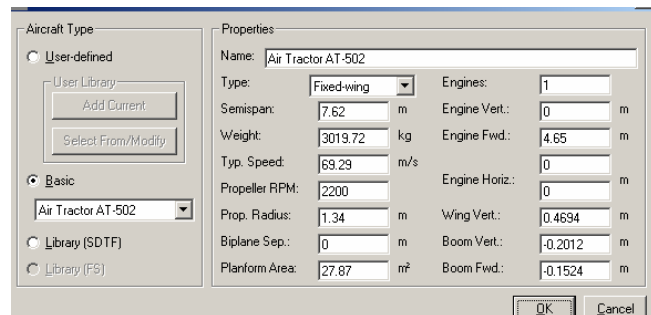
ANNEXE 2 : Les caractéristiques de l'appareil

Les paramètres à entrer dans le cas d'un hélicoptère sont:

- le diamètre du rotor (m)
- le poids (kg)
- la vitesse de déplacement (m/s)
- nombre de tours par minute
- Emplacement de la rampe :
 - o Boom vertical (m)
 - o Boom forward (m)

Les paramètres à entrer dans le cas d'une voilure fixe:

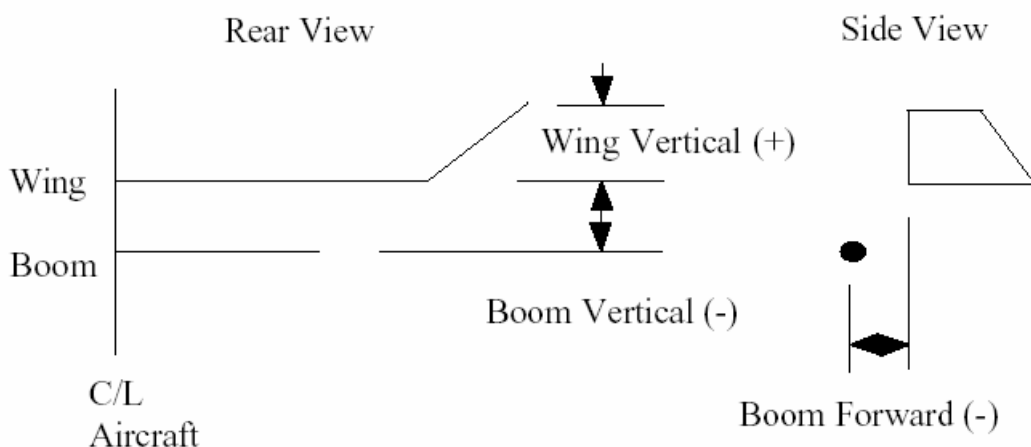
- La demi-envergure (m)
- Le poids (m)
- La vitesse de déplacement (m/s)
- Vitesse de rotation des pales
- Diamètre de l'hélice (m)
- Distance verticale de séparation entre les deux ailes pour un biplan (m).
- Surface de l'aile (m²)
- Nombre de moteurs
- Emplacement du moteur [Engine vert ; Engine Fwd, Engine Horiz (m)]
- Décalage de l'aile (Wing vert.)
- Emplacement de la rampe :
 - o Boom vertical (m)
 - o Boom forward (m)



Engine Forward Position: The position of the engine (in feet or meters) measured horizontally from the trailing edge of the wing to the plane of the propeller. Its value is normally between 2 and 24 ft.

Engine Horizontal Position: The position of the engine(s) (in feet or meters) measured horizontally from the centerline of the aircraft to the centerline of the engine(s). Up to 4 engines may be symmetrically specified on an aircraft.

Schéma d'illustration des paramètres:

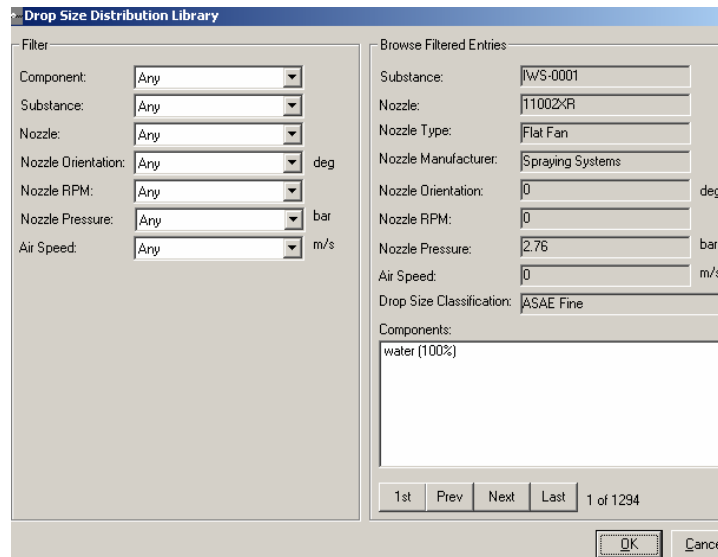


Annexe 3: La distribution de la taille des gouttelettes

18 distributions classiques

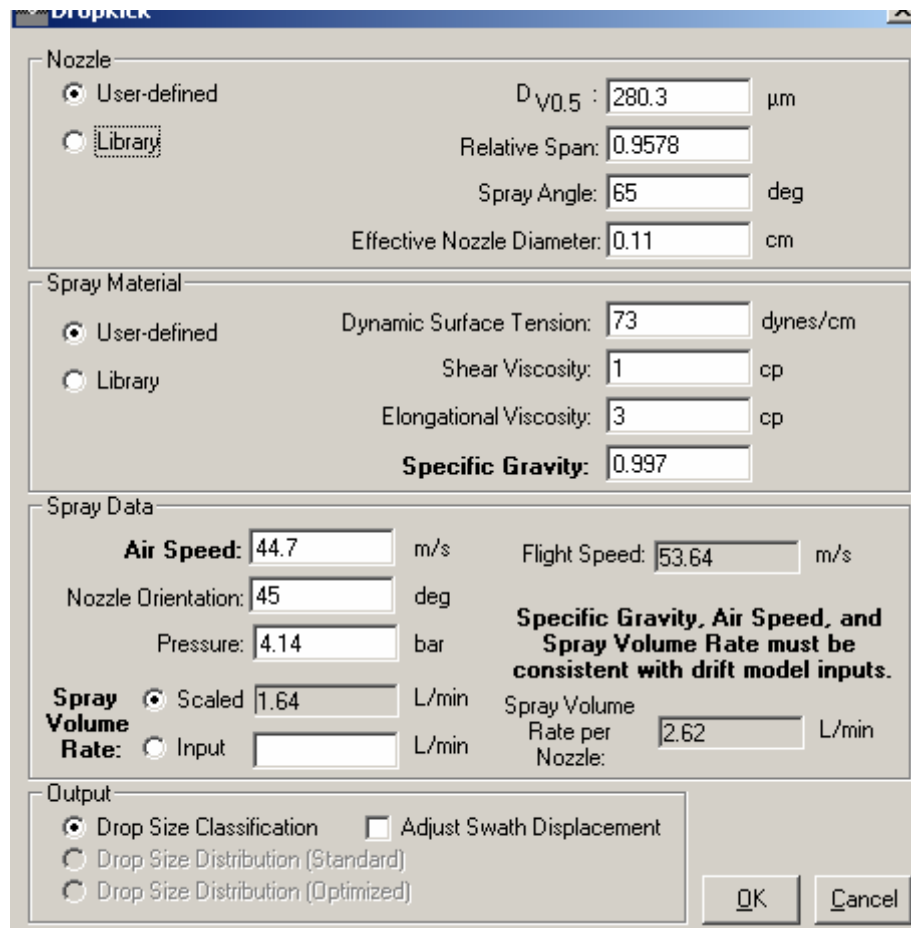
Une bibliothèque :

Près de 1300 DSD dans la bibliothèque de tests de la SDTF que l'on peut filtrer. Dans le mode Forêt, vient s'ajouter une autre bibliothèque de distributions avec 250 tests (mêmes filtres).



Un outil de création Dropkick :

Les deux premières fenêtres peuvent être complétées par l'intermédiaire des bibliothèques. Le volume médian à entrer correspond à celui obtenu lorsque la buse est testée avec de l'eau dans la configuration par défaut.



Annexe 7

Revue bibliographique sur les risques des travailleurs liés à l'épandage aérien

Les résumés des principales études se rapportant aux travailleurs liés à l'épandage aérien de produits anti-parasitaires sont présentés ci-après. Ces études documentent les risques et les niveaux d'exposition engendrés par cette pratique pour les différentes populations de travailleurs concernés (pilotes, mécaniciens, *flaggers*¹).

Une enquête de mortalité a été entreprise auprès d'applicateurs de pesticides par avion et d'instructeurs de vol à partir des dossiers médicaux informatisés aux USA pour la période 1965-1979. Le statut vital de 9677 applicateurs et de 9727 instructeurs a été déterminé et les SMR² ont été calculés (population de référence : population américaine des hommes blancs). Le SMR global est de 127 pour les applicateurs et de 93 pour les instructeurs. Alors que les décès par cancer sont moindres que ceux attendus (SMR = 74 pour les applicateurs et 64 chez les instructeurs), les décès par accident (hors véhicules automobiles) sont très excédentaires (SMR = 1168 pour les applicateurs (333 décès) et 630 pour les instructeurs (162 décès)). Parmi les décès des applicateurs, 311 résultent de lésions traumatiques ou d'immolation due au crash des avions et chez les instructeurs, 152 décès sont dus au crash des avions. L'analyse montre que la mortalité diminue après les 5 premières années d'engagement. Chez les applicateurs, les SMR de plusieurs sites de cancer sont légèrement élevés mais non significatifs (SMR=134 pour le pancréas, SMR=176 pour le larynx, SMR= 132 pour la peau, SMR=136 pour la prostate, SMR=126 pour le foie et SMR=171 pour la leucémie). Chez les instructeurs, 2 sites de cancers ont des SMR plus élevés : le cancer de la peau (SMR=148) et les lymphosarcomes et réticulosarcomes (SMR=131) (1).

L'étude a été poursuivie sur la période 1965-1988, avec une extension des recherches de statuts vitaux de 9 ans, donnant plus de chance de détecter un risque de cancer. L'étude porte sur 9961 applicateurs et 9969 instructeurs. Les applicateurs montrent des taux de mortalité supérieurs à ceux des instructeurs pour toutes les causes principales de décès, excepté pour le suicide. Sur les décès par accidents autres que par véhicules automobiles, 90,8% sont des accidents d'avions chez les applicateurs et 87,7% chez les instructeurs. Les SMR pour toutes causes de décès sont de 111 chez les pilotes et de 81 chez les instructeurs et les causes de décès par cancer sont moins fréquentes que dans la population générale (SMR=83 pour les pilotes et SMR=71 pour les instructeurs) ; certains sites de cancers sont cependant plus fréquents chez les pilotes que chez les instructeurs : il s'agit du cancer de l'estomac (RR³=2,31), du cancer du pancréas (RR=2,71), du cancer du larynx (RR=4,79) et de la leucémie (RR=3,35). La population des pilotes (aviation commerciale) est différente de la population générale : il s'agit d'une population en meilleure santé qui consomme moins d'alcool et de tabac. Le vol à faible altitude, le stress de la chaleur, le bruit, les forces G, les vibrations et les fortes contraintes de travail sont identifiées comme les causes des décès par accident ; S'ajoute l'exposition aux organophosphates, aux carbamates et autres pesticides qui compromettent la performance neurologique et l'aptitude à voler. Les décès par leucémie sont élevés chez les applicateurs et les expositions aux produits chimiques sont suspectés (2).

Une étude de cohorte rétrospective a été réalisée chez des applicateurs aériens en Floride pour mesurer l'incidence de cancer et la mortalité générale. La cohorte comporte 33 669

¹ flagman = flagger = travailleur se situant à une extrémité du champ à traiter pour indiquer au pilote la trajectoire du vol.

² SMR : Standardized mortality ratio = (nb de décès observés/ nb de décès attendus) x 100

³ RR = rapport des taux spécifiques par cause = taux de mortalité des applicateurs/ taux de mortalité des instructeurs

applicateurs étudiés entre 1975 et 1994. 1874 décès et 1266 cas de cancer ont été identifiés ; Les applicateurs de pesticides sont en meilleure santé que la population générale de Floride. Les risques de maladies cardiovasculaires et de maladies associées avec le tabac et l'alcool sont significativement plus bas. La mortalité et l'incidence liée au cancer de la prostate et l'incidence du cancer des testicules sont significativement plus élevées. (3).

Une surveillance médicale a été entreprise en 1987 chez 63 mécaniciens d'aviation au Nicaragua exposés aux organophosphates et à d'autres pesticides toxiques qui ont été interrogés sur le port de protections pendant leurs travail et sur les symptômes ressentis ; 49% d'entre eux ont rapporté avoir été exposés dans leur emploi. Les mécaniciens travaillent sous pression, contraints à travailler le plus vite possible, puisque les compagnies et les pilotes sont payés au vol. Il y a donc peu de temps pour laver les avions avant les petites maintenances. L'exposition la plus importante se fait ainsi par voie cutanée pendant la manipulation à mains nues de petites pièces mécaniques lors du travail de routine de changement des filtres de pesticides et d'ajustement des buses, le port de gants de protection gênant les mouvements. Les mécaniciens ne connaissent souvent pas le type de pesticides en charge dans l'avion qu'ils entretiennent. Les équipements de protection les plus utilisés sont les bottes (14% les utilisent), et les bleus de travail (11%), aucun travailleur n'utilise de lunettes de protection, de masque ou de gants. Des mesures du taux d'érythrocyte cholinestérase montrent que 61% des mécaniciens mesurés présentent un taux bas ; la moyenne pour l'ensemble des mécaniciens est de 3,1 IU/min/ml de sang, alors que la valeur limite basse est de 3,7 IU. Suite à l'étude, des mesures de prévention ont été mises en place pour ces travailleurs (4).

De 1979 à 1981, un suivi de la mortalité et de la morbidité a été entrepris parmi les pilotes d'épandages aériens et leurs familles. Sur une population de 308 pilotes, 67 événements d'intoxications par les pesticides ont été enregistrés sur la période 1950-1979, concernant 50 personnes. Les organophosphates concernent 82% des intoxications. De 1967 à 1976, la baisse des taux d'accident pour cette catégorie de pilotes a été plus rapide que pour l'aviation en général, bien que l'aviation agricole a grossi plus rapidement que l'aviation générale (5).

Le tributyl-S,S,S phosphorotrithioate (DEF) et le merphos peuvent produire des effets neurotoxiques tardifs chez les animaux. L'inhibition de l'estérase neurotoxique (NTE) dans les lymphocytes et la fonction périphérique nerveuse a été mesurée chez 7 travailleurs exposés pendant l'épandage aérien et au sol de ces défoliants dans des champs de coton. L'exposition était surtout transcutanée. La NTE lymphocytaire était atteinte chez les travailleurs exposés selon l'intensité et la durée de l'exposition. Chez tous les travailleurs exposés au DEF et au merphos sur une période prolongée (environ 4 semaines), le lymphocyte NTE a été inhibé entre 40 et 60%. L'exposition des *flaggers* et des employés au mélange est plus importante que pour les pilotes ; la différence la plus importante porte sur la quantité 10 fois plus importante de résidus trouvés sur les mains des *flaggers*, ceci pouvant s'expliquer par le fait que 2 des 3 *flaggers* ont aidé au nettoyage et à l'ajustement des buses sur les avions sans porter de gants de protection (6).

Les effets sur les hormones de reproduction mâles et sur la fonction thyroïdienne ont été étudiés chez des applicateurs de pesticides dans le Minnesota, dans la Red river Valley. L'étude a porté sur 144 applicateurs de pesticides et 49 sujets témoins. Les applicateurs ont fourni des données sur les produits, les volumes, les dates et les méthodes d'application des traitements réalisés. Les pulvérisations se font essentiellement au sol (86% pour les pesticides, 67% pour les insecticides et 53% pour les fongicides) ; l'épandage aérien concerne 8% des herbicides, 22% des insecticides et 3% des fongicides. L'étude montre que les applications aériennes de fongicides conduisent à une baisse de 40% de la TSH (thyroid-simulating hormone) chez les sujets, contre 16% de baisse de la TSH pour les applicateurs qui font uniquement de la pulvérisation au sol de fongicides dans les mêmes périodes. Ces données montrent que l'épandage aérien de fongicides est un facteur d'exposition significatif (7).

Une étude a été réalisée dans le but d'identifier les facteurs de risques des maladies professionnelles en relation avec le paraquat, aux USA, entre 1971 et 1985. Durant cette période, un total de 231 cas a été reporté. Des informations détaillées sur les conditions d'utilisation du paraquat étudiées sur une année ont permis aux auteurs de constater que le type de récolte traitée, les méthodes d'application et la saison d'application étaient des facteurs qui contribuaient indépendamment au risque de maladie. Un risque plus élevé de maladie est associé aux applications à terre plutôt qu'aux applications aériennes ($RR1^4 = 5,5$) et les applications manuelles présentent un risque beaucoup plus élevé de maladies, comparée aux applications aériennes ($RR1 = 99,1$). Les applications en été présentent un risque plus élevé que les applications en hiver ($RR1=4,1$) et le traitement des arbres fruitiers présente un risque plus élevé que le traitement des autres récoltes ($RR1 = 3,6$). Parmi les cas, les emplois les plus touchés sont les applicateurs (62,7%) indépendamment de la méthode utilisée, devant les préparateurs de mélanges (12,7%) et les autres agriculteurs (11%). La plupart des maladies (39%) résultent de la manipulation de l'équipement plutôt que du nettoyage ou d'un incident pendant la pulvérisation. Les travailleurs exposés aux produits concentrés sont 3 fois plus à risque de développer une maladie de type irritative que les autres travailleurs. Parmi les cas, 60% concernent des irritations localisées (yeux et peau essentiellement) et 40% des maladies systémiques telles que maux de tête, nausées et vomissements (8).

Une étude a été menée sur l'exposition des travailleurs aux pesticides pendant le traitement aérien de coton et de riz dans l'Arkansas en 1995. Les mesures ont été réalisées pendant la journée de travail ou pendant une tâche déterminée. Le methyl parathion est le seul produit pour lequel une limite d'exposition a été recommandée par le NIOSH⁵ : elle est de $200\mu\text{g}/\text{m}^3$ et tous les résultats étaient inférieurs à cette valeur. La concentration la plus élevée pour cette substance est de $2,94\mu\text{g}/\text{m}^3$ et a été détectée chez un employé au mélange.

Pour les pilotes, les concentrations en Orthene® vont de $0,9\mu\text{g}/\text{m}^3$ à $10,8\mu\text{g}/\text{m}^3$ alors que pour les employés au mélange, les concentrations se situent entre 11 et $240,2\mu\text{g}/\text{m}^3$.

L'exposition au bruit des pilotes est importante et les résultats montrent que sur une journée, les pilotes ont une exposition au bruit plus élevée que les valeurs limites recommandées par le NIOSH et l'OSHA⁶. Les mesures ajustées sur 8 h sont de 102 et 103 dB pour les pilotes et de 87 dB pour les préparateurs de mélanges (9).

Une étude visant à mesurer l'exposition des applicateurs d'EPN (O-ethyl -O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate) durant l'application à terre et par voie aérienne pour le traitement de récolte de coton a été menée dans le Mississippi. Les mesures rapportées à une journée de 8h montrent des expositions respiratoires de $11\mu\text{g}$ pour les pilotes, $15\mu\text{g}$ pour les préparateurs et $39\mu\text{g}$ pour les applicateurs au sol. Les niveaux mesurés pour les *flagmen* atteignent $317\mu\text{g}$ sur 8h. Les moyennes d'exposition cutanée sont de $2,1\text{mg}$ pour les pilotes, $6,3\text{mg}$ pour les préparateurs et $117,7\text{mg}$ pour les *flagmen* et $7,5\text{mg}$ pour les applicateurs au sol. Les niveaux d'exposition sont liés au type de pénétration, à la partie du corps, à la méthode d'application, à l'emploi, à l'attitude et à l'expérience, à la durée de l'exposition, aux conditions météo et aux accidents. Les pulvérisations aériennes apparaissent les plus protectrices sauf pour les *flagmen*, cependant la plupart des applicateurs au sol sont des agriculteurs qui traitent eux-mêmes leurs champs, alors que les applicateurs aériens sont plus fréquemment exposés (de façon journalière lors de la saison) ; ainsi le risque d'exposition est plus important pour les applications aériennes.

Les sources majeures d'exposition des pilotes viennent du contact avec les réservoirs de pulvérisation lors du vol, les préparateurs et les opérateurs au sol ont une exposition de contact avec les surfaces contaminées pendant leurs tâches de travail, tandis que les *flagmen* sont directement exposés aux pulvérisations. Les auteurs recommandent le port d'équipements de protection adaptés au travail et à l'exposition de chacun de ces corps de métiers et le remplacement des *flagmen* par des techniques de marquage fixes (10).

⁴ $RR1 = \text{nb de cas}/\text{nb d'applications}$

⁵ NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (Canada)

⁶ OSHA : Occupational Safety and Health Administration (USA)

Pendant le traitement aérien au paraquat de champ de coton en Californie, des mesures ont été réalisées pour documenter l'exposition des pilotes, des *flaggers* et des préparateurs de mélange. Les expositions cutanées vont de 0,05 mg/h pour les pilotes à 2,39 mg/h chez les *flaggers*. La concentration la plus élevée a été enregistrée pour un *flagger* (26,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), ce qui représente 19 fois moins que la valeur limite pour ce produit. Les concentrations en paraquat total dans la zone respiratoire d'un *flagger* s'étendent de moins de 0,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ à 26,3 mg/m^3 mais aucune autre mesure n'a été positive pour les autres travailleurs. Les concentrations en paraquat diminuent quand la distance sous le vent augmente. Les auteurs concluent que les expositions cutanées et respiratoires sont extrêmement faibles par rapport aux expositions mesurées pendant les applications manuelles du paraquat (11).

L'exposition de pilotes pour épandages aériens et de l'équipe au sol pendant le traitement aérien au parathion a été mesurée en Israël en 1977. Les niveaux d'exposition (11-21 minutes) dans le cockpit lors de 12 vols s'étendent entre 0 et 430 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Pendant des mesures de 30 minutes à 4h, les mesures s'étendent de 2 à 410 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ et la valeur limite de 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a été dépassée pour 2 mesures sur 19. Les expositions des préparateurs se situent entre 11 et 67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Pour les 7 mesures faites au niveau de l'équipe au sol, aucun dépassement de la valeur limite n'a été observé. L'exposition cutanée est la plus importante pour l'équipe au sol mais pas pour les pilotes. Pendant la saison, les traitements commencent à 4h du matin, avec 4 à 5 heures de vol de traitement, 15 à 25 décollages et atterrissages, plusieurs centaines de virages en épingle à cheveu et de fréquents passages sous les lignes électriques. Pendant les vols, les pilotes sont exposés à des températures élevées, à la force g, au bruit et aux différents pesticides. L'exposition des pilotes intervient à deux moments de leur travail : au site de chargement et pendant le vol ; ils passent 20 à 40 minutes par jour au chargement où ils sont exposés aux poussières, vapeurs et aérosols contaminées par les pesticides et leurs expositions pendant le vol résulte du fait qu'ils volent dans les aérosols de pesticides dispersés après la pulvérisation. L'exposition dans le cockpit est influencée par les conditions de vent et les concentrations correspondent à des pics d'exposition à plusieurs instants qui sont d'ailleurs détectés olfactivement par les pilotes. Les auteurs recommandent de développer la filtration de l'air dans les cockpits, la modification des plans de vol, l'installation de point de neutralisation à la soude et la séparation des sites de préparation des mélanges (12).

Les données sur les crashes ont été regardées pour cette population sur la période 1974-1977. Il apparaît que 60% des accidents résultent d'une erreur de pilotage. Un crash ou un autre incident est observé pour 600 heures de vol (en fait, un incident par pilote par an) (13).

La technique des ultra-bas volumes (UBV) par des avions ultra-légers (ULA = ULM) pour l'application de pesticides a été discutée. Une série de mesures a été entreprise en Hongrie lors du traitement au pyrethroïde avec ces ULM pour les comparer avec les données issues de l'application manuelle. L'étude montre que l'opération manuelle expose l'opérateur à des niveaux 1000 fois plus élevés que ceux réalisés par avion. La technique UBV a été développée pour l'application de pesticides dans les années 60, car elle présente plusieurs avantages :

- la formule à vaporiser est prête à l'emploi
- la fréquence des décollages et atterrissages est plus faible et présentent moins de risque pour le pilote et l'avion
- une plus haute altitude de croisière permet une couverture plus étendue de la zone visée
- la pulvérisation fine des gouttelettes permet une déposition du à la diffusion atmosphérique ou à la dérive de la pulvérisation

L'ULM présente l'avantage de nécessiter des distances pour décoller très réduite et la combinaison de cette technique avec l'ULV est intéressante.

Les parties du corps exposées sont différentes pour le pilote et le *flagman* : la poitrine et les mains pour le pilote, la tête et les cuisses pour le *flagman*. Les expositions cutanées sont de

10,8 µg/h pour le pilote, 25,4µg/h pour le *flagman* et de 2,8 à 42,2 mg/h pour les applications manuelles. Le même facteur de différence est observé entre les applications aériennes et manuelles pour la dose de pyrethroïde synthétique.

Les auteurs concluent que les causes du faible taux d'exposition pour les pilotes d'ULM s'expliquent par

- le flux d'air créé par l'hélice est un flux régulier à l'arrière de l'appareil
- il n'est pas probable que le mouvement des hélices produise une dérive de la pulvérisation à cette vitesse de l'avion
- l'avion sans cockpit permet une ventilation de l'air suffisante pour diluer les nuages de pesticides.

Par contre, l'applicateur manuel est exposé aux particules cristallines et aux vapeurs et sa zone respiratoire se trouve toujours dans le nuage de pulvérisation du pesticide (14).

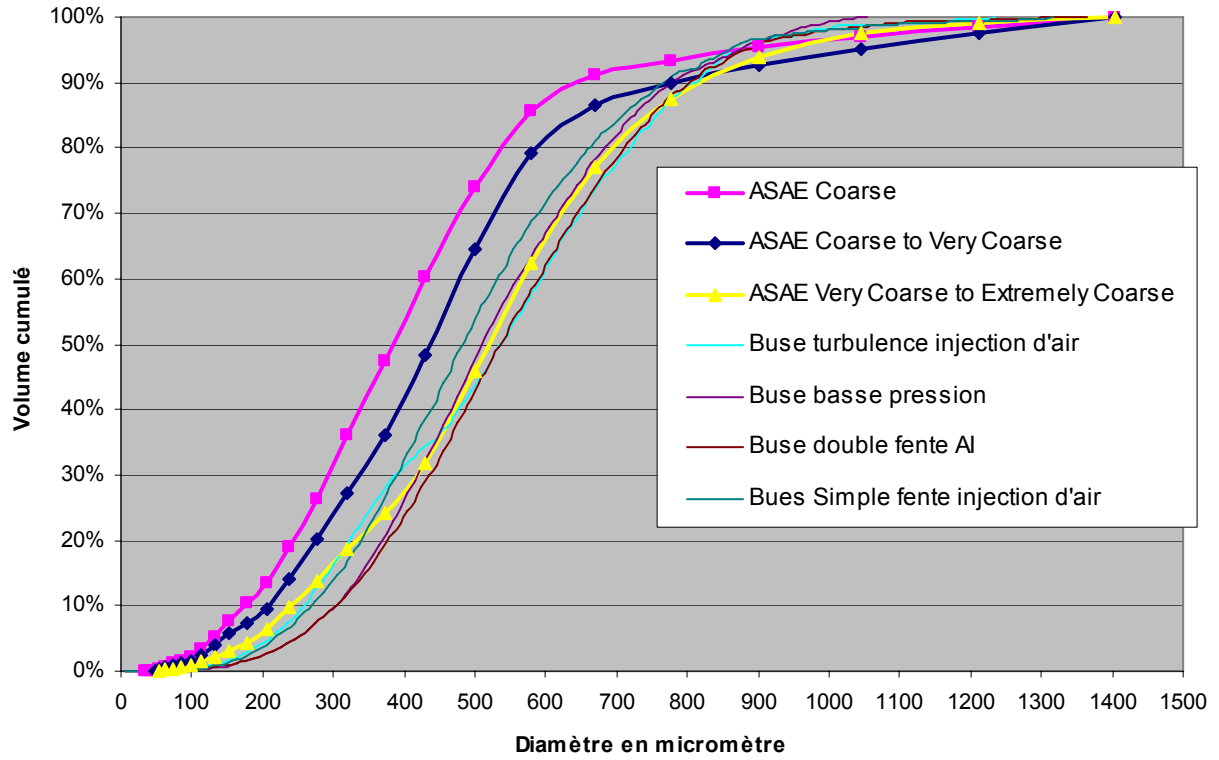
1. Cantor K, Booze C. Mortality among aerial pesticide applicators and flight instructors. *Archives of Environmental Health* 1990;45(5):295-302.
2. Cantor KP, Silberman W. Mortality among aerial pesticide applicators and flight instructors: follow-up from 1965-1988. *Am J Ind Med* 1999;36(2):239-47.
3. Fleming L, Bean J. A study of Florida Pesticides applicators. Miami: Department of epidemiology and public health, University of Miami School of Science; 1997.
4. McConnell R, Pacheco Anton AF, Magnotti R. Crop duster aviation mechanics: high risk for pesticide poisoning. *Am J Public Health* 1990;80(10):1236-9.
5. Roan C, Olds K, McIlroy C. The crop, pesticide use, and pesticide-related occupational illness profiles of agricultural pilots. *World of Agricultural Aviation* 1982;9(3):24-27.
6. Lotti M, Becker CE, Aminoff MJ, Woodrow JE, Seiber JN, Talcott RE, et al. Occupational exposure to the cotton defoliant DEF and merphos. A rational approach to monitoring organophosphorous-induced delayed neurotoxicity. *J Occup Med* 1983;25(7):517-22.
7. Garry VF, Holland SE, Erickson LL, Burroughs BL. Male reproductive hormones and thyroid function in pesticide applicators in the Red River Valley of Minnesota. *J Toxicol Environ Health A* 2003;66(11):965-86.
8. Weinbaum Z, Samuels SJ, Schenker MB. Risk factors for occupational illnesses associated with the use of paraquat (1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridylium dichloride) in California. *Arch Environ Health* 1995;50(5):341-8.
9. Kiefer M, Lenhart S, Tubbs R, Mattorano D. HHE Report N° HETA-95-0248-2562. Hazard Evaluation and Technical Assistance. Grady: NIOSH; 1996.
10. Atallah YH, Cahill WP, Whitacre DM. Exposure of pesticide applicators and support personnel to O-ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate (EPN). *Arch Environ Contam Toxicol* 1982;11(2):219-25.
11. Chester G, Ward RJ. Occupational exposure and drift hazard during aerial application of paraquat to cotton. *Arch Environ Contam Toxicol* 1984;13(5):551-63.
12. Cohen B, Richter E, Weisenberg E, Schoenberg J, Luria M. Sources of parathion exposures for Israeli aerial spray workers, 1977. *Pestic Monit J* 1979;13(3):81-6.
13. Richter ED, Cohen B, Luria M, Schoenberg J, Weisenberg E, Gordon M. Exposures of aerial spray workers to parathion. *Isr J Med Sci* 1980;16(2):96-100.
14. Yoshida K, Antal A, Fuzesi I, Nagy L, Petro E, Suzan M. Characteristics of applicator exposure to synthetic pyrethroid in ULV-handheld and ULV-ULA spray applications. *J Environ Sci Health B* 1990;25(2):151-67.

ANNEXE 8: Récapitulatif des données d'entrée pour chaque scénario

	DOM Bananes	Guyane Riz	Champagne Vigne	Midi-Pyrénées Maïs	Aquitaine Maïs	Aquitaine Pin
Appareil et équipement						
Appareil	Bell 47	Piper Pawnee D	Bell 47	Bell 47	Bell 47	Bell 47
Longueur de la rampe (% du diamètre du rotor ou de l'envergure des ailes)	70,01	69,02	70,01	70,01	70,01	70,01
Espacement entre les buses (en m) (Nb)	0,3048 (27)	0,3048 (26)	0,3048 (27)	0,3048 (27)	0,3048 (27)	0,3048 (27)
Caractéristiques de la technique d'épandage						
Hauteur de la rampe (en m)	5	3	3	4	4	18
Hauteur de canopée (en m)	3	0	0	2	2	15
Nombre de lignes de passage	12	12	12	12	12	12
Ecart entre 2 lignes de passage (en m)	15	15	15	15	15	15
Décalage par rapport au bord du champ (en fraction de l'écart entre 2 lignes)	0,3702	0,3702	0,3702	0,3702	0,3702	0,3702
Distribution de la taille des gouttelettes	ASAE Fine to Medium	ASAE Fine to Medium	ASAE Fine to Medium	ASAE Very Fine	ASAE Very Fine	ASAE Very Fine
Caractéristiques du produit						
Support	Huile	Eau	Eau	Eau	Eau Huile	Eau
Gravité spécifique	0,92	1	1	1	1 0,92	1
Taux d'évaporation (en $\mu\text{m}^2/^\circ\text{C/s}$)	0	84,76	84,76	84,76	84,76 0	84,76
Volume total épandu (en L/ha)	15	20 (insecticides) 40 (herbicides)	50	3	3	3
Caractéristiques météorologiques						
Vitesse du vent en m/s	5	5	5	5	5	5
Direction du vent (en °)	-90	-90	-90	-90	-90	-90
Température (en °C)	25	27	15	22	22	22
Humidité relative (en %)	80	90	77	70	78	78

ANNEXE 9

Comparaison des distributions cumulées pour des buses à réduction de dérive avec les distributions proposées par AgDRIFT



ANNEXE 10-3 : Paramètres humains d'exposition

Surfaces cutanées						
CIBLEX 2003 d'après données françaises (Guéguen et al, 1993)						
cm ²	filles 2-7	garçons 2-7	moyenne	femmes	hommes	moyenne
tête	969	1210	1089,5	1240	1385	1312,5
mains	358	365	361,5	816	911	863,5
jambes entières	1923	1957	1940	5138	5738	5438
pieds	501	511	506	1142	1276	1209
bras	1017	1035	1026	2419	2702	2560,5
somme en m ²	0,3298	0,3582	0,344	0,69765	0,7792	0,738425
somme en cm ²	3298	3582	3440	6976,5	7792	7384,25
somme en m ²	0,4768	0,5078	0,4923	1,0755	1,2012	1,13835
somme en cm ²	4768	5078	4923	10755	12012	11383,5

NB : Surface des jambes = surface corporelle "membres inférieurs" - surface corporelle "pieds"

NB : Surface des bras = surface corporelle "membres supérieurs" - surface corporelle "mains"

Taux d'ingestion convertis en kg poids sec/j				
CIBLEX	kg poids sec /j	leg feuille	leg fruits	fruits
adulte	Est parisien	4,36E-03	2,95E-03	1,64E-02
	Sud-Ouest méditerranée	3,23E-03	3,58E-03	1,99E-02
		3,91E-03	3,51E-03	1,95E-02
enfant	Est parisien	1,63E-03	2,08E-03	1,16E-02
	Sud-Ouest méditerranée	1,02E-03	2,25E-03	1,25E-02
		1,88E-03	2,23E-03	1,24E-02

Total ingestion légumes, en poids sec		
CIBLEX	kg/j	
adulte	Est parisien	4,54E-02
	Sud-Ouest méditerranée	4,40E-02
		4,36E-02
enfant	Est parisien	3,09E-02
	Sud-Ouest méditerranée	2,88E-02
		2,93E-02

Durée exp	Freq exp annuelle	Appl.
h/j	(pour exp chronique)	
1	1	pour insecticides (max 2j/an) maïs, riz
0,04	6	pour fongicides (max 7j/an) vignes, bananes

Freq exp journ : 1

(décision du GT)

Annexe 11 : les résultats de l'évaluation du risque sanitaire

Tableau 1 : VTR chroniques.....	2
Tableau 2 : VTR aiguës.....	3
Tableau 3 : Doses d'exposition aiguë par contact cutané chez l'enfant.....	4
Tableau 4 : Doses d'exposition aiguë par inhalation chez l'enfant.....	5
Tableau 5 : Doses d'exposition aiguë par ingestion chez l'enfant.....	6
Tableau 6 : Doses d'exposition chronique par ingestion chez l'enfant.....	7
Tableau 7 : Doses d'exposition aiguë par contact cutané chez l'adulte.....	8
Tableau 8 : Doses d'exposition aiguë par inhalation chez l'adulte.....	9
Tableau 9 : Doses d'exposition aiguë par ingestion chez l'adulte.....	10
Tableau 10 : Doses d'exposition chronique par ingestion chez l'adulte.....	11
Tableau 11 : Caractérisation du risque lié à une exposition aiguë par contact cutané et par inhalation du fait de la dérive à 50 m chez l'enfant.....	12
Tableau 12 : Caractérisation du risque lié à une exposition aiguë par contact cutané et par inhalation du fait de la dérive à 50 m chez l'adulte.....	13
Tableau 13 : Caractérisation du risque lié à une exposition aiguë par ingestion du fait de la dérive à 50 m chez l'enfant.....	14
Tableau 14 : Caractérisation du risque lié à une exposition aiguë par ingestion du fait de la dérive à 50 m chez l'enfant PICA.....	15
Tableau 15 : Caractérisation du risque lié à une exposition aiguë par ingestion du fait de la dérive à 50 m chez l'adulte.....	16
Tableau 16 : Caractérisation du risque lié à une exposition chronique par ingestion du fait de la dérive à 50 m chez l'enfant.....	17
Tableau 18 : Evaluation de l'exposition dans le scénario Martinique-Bananes.....	19
Tableau 19 : Caractérisation du risque dans le scénario Martinique-Bananes.....	20

Tableau 1 : VTR chroniques

Scénario contextuel	Substances	n° CAS	Classification	VTR mg/kgj	source	DSE et FS mg/kgj	effet		
GUYANE-RIZ	2,4 MCPA	94-74-6	Xn R22 R38 R41	DJA=0,013 RID=5E-3	UE, 2001 (A) EPA, 1991 (I)	DSE=1,3 FS=100 NOEL=0,15 FS=300	tox rein et foie, chien		
	carbaryl	63-25-2	Xn N R22 R40 R50	DJA=0,008	Comtox, 1997	DSE=4 FS=500	foie et reins, rat		
			cancérogène, cat 3	RID=1E-1	EPA, 1988	NOAEL=9,6 FS=100 LOAEL=15 FS=1000			
			cat 3, IARC	TDI=3E-3	RIVM, 2000	MF=5 NOAEL=3 FS=300			
	glyphosate	1071-83-6	Xi N R41 R51/53	DJA=0,3	UE, 2001	DSE=31 FS=100	problèmes rénaux dans la descendance, rat		
			D, EPA (inh+ing)	RID=1E-1	EPA, 1990	NOEL=10 FS=100			
	propanil	709-98-8	Xn N R22 R50 pert end. B	RID=5E-3	EPA, 1992	NOEL=5 FS=1000	augmentation du poids relatif de la rate chez la femelle, rat		
	tébufénozide	112410-23-8	N R51 R53	DJA=0,02	comtox, 1993 FAO/OMS, 1999	DSE=1,8 FS=100			
	cyperméthrine	67375-30-8	Xn, N R20/22 R37 R50/53 S2 S24 S36/37/39 S60 S61	DJA=0,05	Comtox, 1994	DSE=5 FS=100			
	alphaméthrine	67375-30-8	T N R25 R37 R48/22 R50/53 S2 S36/37/39 S45 S60 S61	DJA=0,015	UE, 2004	DSE=1,5 FS=100			
lambda cyalothrine	91465-08-6	T+ N R21 R25 R26 R50/53	DJA=0,005	UE, 2000	DSE=0,5 FS=100				
CHAMPAGNE-VIGNE	chlorpyrifos éthyl	2921-88-2	T N R25 R50/53 S12 S45 S60 S61	DJA=3E-3	comtox, 2001	DSE=0,03 FS=10	inhibition de la cholinestérase		
			RID=3E-3	EPA, 1988	FS=10 NOAEL=0,1 FS=100				
	dinocap	39300-45-3	T N R20 R22 R38 R43 R48/22 R50/53 R61 S45 S53 S60 S61 Reprotox cat 2 pert end. cat 2	DJA=0,008	FAO/OMS, 2002	DSE=4 FS=300			
			flusilazole	8569-19-9	T N R22 R40 R51/53	DJA=0,001	FAO/OMS, 1989	DSE=0,14 FS=100 NOEL=0,2 FS=300	foie, chien
	folpel	133-07-3	Xn N R20 R38 R40 R43 R50 cancérogène, cat 3	DJA=0,1	FAO/OMS, 1999 UE, 1999	DSE=10 FS=100 NOEL=10 FS=100	perte de poids, chien tumeurs du système digestif, souris		
			B2, EPA (inh+ing)	RID=0,1	EPA, 91	FS=100			
	fosétyl-aluminium	39148-24-8	Xi N R41 R51/53 S26 S39 S61	DJA=2, 98	comtox, 2003	DSE=298 FS=100	dégenérescence testiculaire		
			C, EPA (inh+ing)	RID=3	EPA, 91	NOEL=250 FS=100			
	krésoxim-méthyl	143390-89-0	Xn N R40 R50/53 cancérogène, cat 3 susceptible d'être carc. EPA	DJA=0,4	UE, 1998	DSE=40 FS=100			
	cyoxanil	57966-95-7	Xn N R22 R43 R50/53	DJA=0,016	Comtox, 1999	DSE=1,6 FS=100			
	dimétomorphe	110488-70-5	not likely to be carc. EPA	DJA=0,05	Comtox, 1992	DSE=200 ppm FS=200			
	mancozébe	8018-01-7	Xi R37 R43 B2, EPA pert end. cat 1	DJA=0,05	Comtox, 1993	DSE=4,8 FS=100			
	mefenoxam	9006-42-2		DJA=0,03	FAO/OMS, 1993	DSE=1 FS=100			
	métram-zinc	175013-18-0	T N R23 R38 R50/53	DJA=0,03	UE, 2004	DSE=3 FS=100			
	pyraclostrobine	107534-96-3	Xn R22	DJA=0,03	comtox, 1989 FAO/OMS, 1994	DSE=100 ppm FS=100			
	trifloxystrobine	141517-21-7	Xi N R43 R50/53 S2 S24 S37 S46 S60 S61 pas suscep d'être carc. EPA	DJA=0,1	UE, 2003	DSE=10 FS=100			
	zoxamide	156053-68-5	Xi N R43 R50/53 pas suscep d'être carc. EPA	DJA=0,5	UE, 2004	DSE=50 FS=100			
	MIDI-PYRENEES-MAÏS	bifenthrine	82657-04-3	T R25	DJA=0,02	Comtox, 98 FAO/OMS, 92	DSE=2 FS=100 NOEL=1,5 FS=100	tremblements	
				C, EPA pert end. cat 1	RID=1,5E-2	EPA, 88	FS=100		
		(grande culture céréales)	carbendazime	10605-21-7	T N R46 R50/53 R60R61 S45 S53 S60 S61 Mutagène, cat 2 Reprotox. cat 2 pert end. B	DJA=0,03	FAO, OMS, 1998	DSE=10 ppm FS=100	
flusilazole					8569-19-9	T N R22 R40 R51/53	DJA=0,001	FAO/OMS, 1989	DSE=0,14 FS=100 NOEL=0,2 FS=300
lambda-cyhalothrine			91465-08-6	T+ N R21 R25 R26 R50/53	DJA=0,005	UE, 2000	DSE=0,5 FS=100		
cyperméthrine			67375-30-8	Xn, N R20/22 R37 R50/53 S2 S24 S36/37/39 S60 S61	DJA=0,05	Comtox, 1994	DSE=5 FS=100		
flutriafol			76674-21-0	Xn R22 R48/22	DJA=0,01	Comtox, 1987	DSE=1 FS=100		
pyrimicarbe			23103-98-2	T N R25 R50/53	DJA=0,02	FAO/OMS, 1982	DSE=2 FS=100		
deltaméthrine			52918-63-5	T N R23/25 R50/53 cat 3, IARC pert end. cat 1	DJA=0,01	UE, 2002	DSE=1 FS=100		
tébuconazole			107534-96-3	Xn R22	DJA=0,03	comtox, 1989 FAO/OMS, 1994	DSE=100 ppm FS=100		
alphaméthrine			67375-30-8	T N R25 R37 R48/22 R50/53 S2 S36/37/39 S45 S60 S61	DJA=0,015	UE, 2004	DSE=1,5 FS=100		
indoxacarbe			173584-44-6	Xn R22 R43 R50	DJA=0,0022	UE, 2003	DSE=0,55 FS=250		
MARTINIQUE-BANANE			propiconazole	60207-90-1	N Xn R22 R43 R50/53 S2 S36/37 S46 S60 S61 pert end. cat 3b	DJA=0,04	FAO/OMS, 2003	DSE=4 FS=100 NOEL=1,25 FS=100	irritation de la muqueuse gastrique, chien
					RID=1,3E-2	EPA, 1992	FS=100 DSE=20		
			difénoconazole		Xn R22 R48/22 pert end. cat 3b	DJA=0,01	Comtox, 1990	DSE=20 FS=100	
AQUITAINE-MAÏS DOUX (culture légumière)	lambda-cyhalothrine	91465-08-6	T+ N R21 R25 R26 R50/53	DJA=0,005	UE, 2000	DSE=0,5 FS=100			
	deltaméthrine	52918-63-5	T N R23/25 R50/53 cat 3, IARC pert end. cat 1	DJA=0,01	UE, 2002	DSE=1 FS=100			
	zélaacyperméthrine	523-15-078	T N R23 R25 R43 R50 R53	DJA=0,02	comtox, 1995	DSE=2 FS=100			
	pyrimicarbe	23103-98-2	T N R25 R50/53	DJA=0,02	FAO/OMS, 1982	DSE=0,55 FS=250			
	indoxacarbe	173584-44-6	Xn R22 R43 R50	DJA=0,0022	UE, 2003	DSE=0,55 FS=250			
	cyperméthrine	67375-30-8	Xn, N R20/22 R37 R50/53 S2 S24 S36/37/39 S60 S61	DJA=0,05	Comtox, 1994	DSE=5 FS=100			

Tableau 2 : VTR aiguës

Substances	Agritox		ARfD mg/kg/j	Agritox		Effet	MRLa	ATSDR	
	AOEL mg/kg/j	DSE et FS mg/kg/j		DSE et FS mg/kg/j	Effet			FS	Effet
2,4 MCPA	0,04	DSE=4 FS=100	0,15	DSE=15 FS=100	térotogénèse, voie orale, lapin				
carbaryl	0,04	DSE=4 FS=100	0,2	DSE=4 FS=25					
glyphosate	0,2	DSE=75 FS=100							
propanil									
tébufénoside	0,042	DSE=2,1 FS=25							
cyperméthrine	0,06	DSE=12,5 FS=100				0,02 mg/kg.j	100	neurotoxicité	
alphaméthrine	0,01	DSE=1 FS=100	0,04	DSE=4 FS=100	neurotoxicité, voie orale, rat				
lambda cyalothrine	0,0025	DSE=0,5 FS=100	0,0075	DSE=0,75 FS=100					
chlorpyrifos éthyl	0,01	DSE=1 FS=100	0,1	DSE=1 FS=10		0,003 mg/kg.j	10	neurotoxicité	
dinocap	6.00E-03	FS=500	0,008	DSE=4 FS=500					
flusilazole	0,01	DSE=2 FS=100							
folpel	1,69	FS=100							
fosétyl-aluminium	14,24	DSE=1424 FS=100							
krésoxim-méthyl	0,9	DSE=146 FS=100							
cymoxanil	0,03	DSE=3 FS=100							
dimétomorphe	0,4	DSE=10 FS=25							
mancozèbe	0,035	FS=100							
mefenoxam									
métiram-zinc	0,016	FS=100							
pyraclostrobine	0,015	DSE=3 FS=100	0,03	DSE=3 FS=100	térotogénèse, voie orale, lapin				
tébuconazole	0,12	FS=25							
trifloxystrobine	0,06	DSE=10 FS=100							
zoxamide	0,3	DSE=50 FS=100							
bifenthrine	0,025	DSE=2,5 FS=100							
carbendazime	0,1								
flusilazole	0,01	DSE=2 FS=100							
lambda-cyhalothrine	0,0025	DSE=0,5 FS=100	0,0075	DSE=0,75 FS=100					
cyperméthrine	0,06	DSE=12,5 FS=100				0,02 mg/kg.j	100	neurotoxicité	
flutriafol									
pyrimicarbe									
deltaméthrine	0,0075	DSE=1 FS=100	0,01	DSE=1 FS=100					
tébuconazole	0,12	FS=25							
alphaméthrine	0,01	DSE=1 FS=100	0,04	DSE=4 FS=100	neurotoxicité, voie orale, rat				
indoxacarbe	0,0015	DSE=0,62 FS=250	0,008	DSE=2 FS=250	térotogénèse, voie orale, rat, toxicité maternelle				
propiconazole	0,1	DSE=10 FS=100	0,3	DSE=30 FS=100	térotogénèse, voie orale, rat				
difénoconazole									
lambda-cyhalothrine	0,0025	DSE=0,5 FS=100	0,0075	DSE=0,75 FS=100					
deltaméthrine	0,0075	DSE=1 FS=100	0,01	DSE=1 FS=100					
zétacyperméthrine	0,1	DSE=5 FS=25							
pyrimicarbe									
indoxacarbe	0,0015	DSE=0,62 FS=250	0,008	DSE=2 FS=250	térotogénèse, voie orale, rat, toxicité maternelle				
cyperméthrine	0,06	DSE=12,5 FS=100				0,02 mg/kg.j	100	neurotoxicité	

Tableau 3 : Doses d'exposition aiguë par contact cutané chez l'enfant

Scénario contextuel	Substances	Dose cutanée (mg/kg.j)			somme
		gouttelettes	particules sol	particules gazon	
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	8.60E-09	3.23E-10	1.50E-03	1.50E-03
	carbaryl	1.09E-08	1.87E-09	8.68E-03	8.68E-03
	glyphosate	9.33E-13	8.70E-10	4.04E-03	4.04E-03
	propanil	2.21E-08	1.35E-09	6.26E-03	6.26E-03
	tébufénozide	2.06E-09	1.27E-10	5.88E-04	5.88E-04
	cyperméthrine	7.74E-06	4.09E-11	1.90E-04	1.98E-04
	alphaméthrine	8.13E-10	1.56E-11	7.23E-05	7.23E-05
	lambda cyalothrine	3.53E-09	9.37E-12	4.35E-05	4.35E-05
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	1.74E-08	1.65E-10	1.10E-03	1.10E-03
	dinocap	3.20E-09	1.20E-10	8.00E-04	8.00E-04
	flusilazole	2.58E-10	1.67E-11	1.11E-04	1.11E-04
	folpel	3.55E-09	9.01E-10	5.99E-03	5.99E-03
	fosétyl-aluminium	5.85E-13	1.14E-09	7.54E-03	7.54E-03
	krésoxim-méthyl	4.93E-10	5.64E-11	3.75E-04	3.75E-04
	cymoxanil	3.39E-11	6.82E-11	4.53E-04	4.53E-04
	dimétomorphe	1.19E-10	1.30E-10	8.64E-04	8.64E-04
	mancozèbe	0.00E+00	9.01E-10	5.99E-03	5.99E-03
	mefenoxam	0.00E+00	5.08E-11	3.37E-04	3.37E-04
	métiram-zinc	8.59E-16	9.63E-10	6.40E-03	6.40E-03
	pyraclostrobine	4.55E-10	5.64E-11	3.75E-04	3.75E-04
	tébuconazole	8.71E-10	5.64E-11	3.75E-04	3.75E-04
	trifloxystrobine	4.97E-10	3.50E-11	2.32E-04	2.32E-04
	zoxamide	7.76E-10	6.99E-11	4.64E-04	4.64E-04
	<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	7.28E-10	1.15E-11	7.62E-05
carbendazime		2.32E-10	1.82E-10	1.21E-03	1.21E-03
flusilazole		9.09E-10	1.07E-10	7.13E-04	7.13E-04
lambda-cyhalothrine		3.17E-09	1.44E-11	9.55E-05	9.55E-05
cyperméthrine		3.32E-06	2.98E-11	1.98E-04	2.01E-04
flutriafol		6.21E-11	6.95E-11	4.62E-04	4.62E-04
pyrimicarbe		2.26E-10	2.37E-10	1.57E-03	1.57E-03
deltaméthrine		4.31E-10	1.56E-11	1.03E-05	1.03E-05
tébuconazole		1.21E-09	1.40E-10	9.30E-04	9.30E-04
alphaméthrine		3.89E-10	1.28E-11	8.49E-05	8.49E-05
indoxacarbe		3.00E-11	1.98E-11	1.32E-05	1.32E-05
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	2.66E-09	1.15E-11	7.65E-05	7.65E-05
	deltaméthrine	2.81E-10	9.48E-12	6.30E-06	6.30E-06
	zétacyperméthrine		1.78E-11	1.18E-04	1.18E-04
	pyrimicarbe	1.01E-10	1.14E-10	7.60E-04	7.60E-04
	indoxacarbe	3.49E-11	2.30E-11	1.53E-05	1.53E-05
	cyperméthrine	3.38E-06	2.89E-11	1.92E-04	1.95E-04

Tableau 4 : Doses d'exposition aiguë par inhalation chez l'enfant

Scénario contextuel	Substances	inhalation de gouttelettes en suspension mg/kg/j
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	2.84E-05
	carbaryl	1.56E-04
	glyphosate	7.50E-05
	propanil	1.15E-04
	tébufénozide	1.12E-05
	cyperméthrine	3.66E-06
	alphaméthrine	1.40E-06
	lambda cyalothrine	8.39E-07
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	2.49E-05
	dinocap	1.84E-05
	flusilazole	2.72E-06
	folpel	1.24E-04
	fosétyl-aluminium	1.52E-04
	krésoxim-méthyl	8.87E-06
	cymoxanil	1.05E-05
	dimétomorphe	1.98E-05
	mancozèbe	1.24E-04
	mefenoxam	8.13E-06
	métiram-zinc	1.31E-04
	pyraclostrobine	8.87E-06
	tébuconazole	8.87E-06
	trifloxystrobine	5.63E-06
zoxamide	1.07E-05	
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	8.69E-07
	carbendazime	1.62E-05
	flusilazole	9.59E-06
	lambda-cyhalothrine	1.08E-06
	cyperméthrine	2.25E-06
	flutriafol	5.70E-06
	pyrimicarbe	2.28E-05
	deltaméthrine	1.18E-06
	tébuconazole	1.23E-05
	alphaméthrine	9.60E-07
indoxacarbe	1.54E-06	
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	9.06E-07
	deltaméthrine	7.69E-07
	zétacyperméthrine	1.45E-06
	pyrimicarbe	1.02E-05
	indoxacarbe	1.80E-06
	cyperméthrine	2.28E-06

Tableau 5 : Doses d'exposition aiguë par ingestion chez l'enfant

Scénario contextuel	Substances	autoconso	Dose ingérée (mg/kg.j)			somme 2
			particules	somme	particules PICA	
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	1.49E-08	6.97E-07	7.12E-07	2.32E-05	2.32E-05
	carbaryl	8.61E-08	4.03E-06	4.11E-06	1.34E-04	1.34E-04
	glyphosate	4.01E-08	1.88E-06	1.92E-06	6.25E-05	6.26E-05
	propanil	6.22E-08	2.91E-06	2.97E-06	9.69E-05	9.69E-05
	tébufénozide	5.84E-09	2.73E-07	2.79E-07	9.10E-06	9.11E-06
	cyperméthrine	1.88E-09	8.81E-08	9.00E-08	2.94E-06	2.94E-06
	alphaméthrine	7.17E-10	3.35E-08	3.43E-08	1.12E-06	1.12E-06
	lambda cyalothrine	4.32E-10	2.02E-08	2.06E-08	6.73E-07	6.73E-07
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	9.92E-09	5.09E-07	5.19E-07	1.70E-05	1.70E-05
	dinocap	7.23E-09	3.71E-07	3.79E-07	1.24E-05	1.24E-05
	flusilazole	1.00E-09	5.15E-08	5.25E-08	1.72E-06	1.72E-06
	folpel	5.41E-08	2.78E-06	2.83E-06	9.26E-05	9.27E-05
	fosétyl-aluminum	6.82E-08	3.50E-06	3.57E-06	1.17E-04	1.17E-04
	krésoxim-méthyl	3.39E-09	1.74E-07	1.77E-07	5.80E-06	5.80E-06
	cymoxanil	4.09E-09	2.10E-07	2.14E-07	7.01E-06	7.01E-06
	dimétomorphe	7.80E-09	4.01E-07	4.09E-07	1.34E-05	1.34E-05
	mancozèbe	5.41E-08	2.78E-06	2.83E-06	9.26E-05	9.27E-05
	mefenoxam	3.05E-09	1.57E-07	1.60E-07	5.22E-06	5.22E-06
	métiram-zinc	5.78E-08	2.97E-06	3.03E-06	9.89E-05	9.90E-05
	pyraclostrobine	3.39E-09	1.74E-07	1.77E-07	5.80E-06	5.80E-06
	tébuconazole	3.39E-09	1.74E-07	1.77E-07	5.80E-06	5.80E-06
	trifloxystrobine	2.10E-09	1.08E-07	1.10E-07	3.60E-06	3.60E-06
zoxamide	4.20E-09	2.15E-07	2.20E-07	7.18E-06	7.19E-06	
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	6.32E-10	3.53E-08	3.60E-08	1.18E-06	1.18E-06
	carbendazime	1.00E-08	5.62E-07	5.72E-07	1.87E-05	1.87E-05
	flusilazole	5.92E-09	3.31E-07	3.37E-07	1.10E-05	1.10E-05
	lambda-cyhalothrine	7.93E-10	4.43E-08	4.51E-08	1.48E-06	1.48E-06
	cyperméthrine	1.64E-09	9.17E-08	9.34E-08	3.06E-06	3.06E-06
	flutriafol	3.84E-09	2.14E-07	2.18E-07	7.15E-06	7.15E-06
	pyrimicarbe	1.31E-08	7.30E-07	7.43E-07	2.43E-05	2.43E-05
	deltaméthrine	8.59E-10	4.80E-08	4.89E-08	1.60E-06	1.60E-06
	tébuconazole	7.72E-09	4.32E-07	4.40E-07	1.44E-05	1.44E-05
	alphaméthrine	7.05E-10	3.94E-08	4.01E-08	1.31E-06	1.31E-06
	indoxacarbe	1.09E-09	6.11E-08	6.22E-08	2.04E-06	2.04E-06
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	6.35E-10	3.55E-08	3.61E-08	1.18E-06	1.18E-06
	deltaméthrine	5.23E-10	2.92E-08	2.98E-08	9.74E-07	9.75E-07
	zétacyperméthrine	9.80E-10	5.48E-08	5.57E-08	1.83E-06	1.83E-06
	pyrimicarbe	6.31E-09	3.53E-07	3.59E-07	1.18E-05	1.18E-05
	indoxacarbe	1.27E-09	7.08E-08	7.21E-08	2.36E-06	2.36E-06
	cyperméthrine	1.59E-09	8.90E-08	9.06E-08	2.97E-06	2.97E-06

Tableau 6 : Doses d'exposition chronique par ingestion chez l'enfant

Scénario contextuel	Substances	Dose ingérée (mg/kg.j)		
		auto-conso	particules	somme
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	1.27E-06	6.97E-07	1.96E-06
	carbaryl	2.39E-05	4.03E-06	2.79E-05
	glyphosate	1.82E-02	1.88E-06	1.82E-02
	propanil	6.28E-06	2.91E-06	9.18E-06
	tébufénozide	1.31E-07	2.73E-07	4.04E-07
	cyperméthrine	1.18E-09	8.81E-08	8.93E-08
	alphaméthrine	3.05E-09	3.35E-08	3.66E-08
	lambda cyalothrine	2.49E-10	2.02E-08	2.04E-08
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	3.99E-07	3.06E-06	3.45E-06
	dinocap	7.72E-07	2.23E-06	3.00E-06
	flusilazole	3.07E-07	3.09E-07	6.16E-07
	folpel	5.44E-05	1.67E-05	7.11E-05
	fosétyl-aluminium	5.05E-02	2.10E-05	5.05E-02
	krésoxim-méthyl	1.64E-06	1.04E-06	2.68E-06
	cymoxanil	7.50E-05	1.26E-06	7.63E-05
	dimétomorphe	9.85E-06	2.41E-06	1.23E-05
	mancozèbe	4.11E-04	1.67E-05	4.28E-04
	mefenoxam		9.39E-07	9.39E-07
	métiram-zinc	1.73E-03	1.78E-05	1.75E-03
	pyraclostrobine	7.48E-07	1.04E-06	1.79E-06
	tébuconazole	1.10E-06	1.04E-06	2.14E-06
	trifloxystrobine	2.35E-07	6.47E-07	8.82E-07
zoxamide	1.26E-06	1.29E-06	2.55E-06	
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	1.63E-09	3.53E-08	3.70E-08
	carbendazime	1.01E-05	5.62E-07	1.06E-05
	flusilazole	3.07E-07	3.31E-07	6.38E-07
	lambda-cyhalothrine	5.40E-10	4.43E-08	4.49E-08
	cyperméthrine	1.21E-09	9.17E-08	9.30E-08
	flutriafol	1.36E-06	2.14E-07	1.57E-06
	pyrimicarbe	1.03E-05	7.30E-07	1.10E-05
	deltaméthrine	1.70E-09	4.80E-08	4.97E-08
	tébuconazole	4.25E-07	4.32E-07	8.57E-07
	alphaméthrine	3.53E-09	3.94E-08	4.29E-08
	indoxacarbe	1.82E-08	6.11E-08	7.93E-08
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	4.32E-10	3.55E-08	3.59E-08
	deltaméthrine	1.03E-09	2.92E-08	3.03E-08
	zétacyperméthrine		5.48E-08	5.48E-08
	pyrimicarbe	4.97E-06	3.53E-07	5.32E-06
	indoxacarbe	2.10E-08	7.08E-08	9.19E-08
	cyperméthrine	1.17E-09	8.90E-08	9.02E-08

Tableau 7 : Doses d'exposition aiguë par contact cutané chez l'adulte

Scénario contextuel	Substances	Dose cutanée (mg/kg.j)			somme
		gouttelettes	particules sol	particules gazon	
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	5.45E-09	2.05E-10	9.52E-04	9.52E-04
	carbaryl	6.92E-09	1.18E-09	5.50E-03	5.50E-03
	glyphosate	5.92E-13	5.52E-10	2.56E-03	2.56E-03
	propanil	1.40E-08	8.55E-10	3.97E-03	3.97E-03
	tébufénozide	1.31E-09	8.03E-11	3.73E-04	3.73E-04
	cyperméthrine	4.91E-06	2.59E-11	1.20E-04	1.25E-04
	alphaméthrine	5.15E-10	9.87E-12	4.58E-05	4.58E-05
	lambda cyalothrine	2.24E-09	5.94E-12	2.76E-05	2.76E-05
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	1.03E-08	9.72E-11	6.96E-04	6.96E-04
	dinocap	1.88E-09	7.09E-11	5.08E-04	5.08E-04
	flusilazole	1.52E-10	9.83E-12	7.03E-05	7.03E-05
	folpel	2.09E-09	5.30E-10	3.80E-03	3.80E-03
	fosétyl-aluminium	3.44E-13	6.68E-10	4.78E-03	4.78E-03
	krésoxim-méthyl	2.90E-10	3.32E-11	2.38E-04	2.38E-04
	cymoxanil	1.99E-11	4.01E-11	2.87E-04	2.87E-04
	dimétomorphe	7.00E-11	7.65E-11	5.48E-04	5.48E-04
	mancozèbe		5.30E-10	3.80E-03	3.80E-03
	mefenoxam		2.99E-11	2.14E-04	2.14E-04
	métiram-zinc	5.05E-16	5.67E-10	4.06E-03	4.06E-03
	pyraclostrobine	2.68E-10	3.32E-11	2.38E-04	2.38E-04
	tébuconazole	5.12E-10	3.32E-11	2.38E-04	2.38E-04
	trifloxystrobine	2.93E-10	2.06E-11	1.47E-04	1.47E-04
zoxamide	4.57E-10	4.11E-11	2.94E-04	2.94E-04	
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	4.28E-10	6.75E-12	4.83E-05	4.83E-05
	carbendazime	1.36E-10	1.07E-10	7.67E-04	7.67E-04
	flusilazole	5.35E-10	6.31E-11	4.52E-04	4.52E-04
	lambda-cyhalothrine	1.87E-09	8.46E-12	6.05E-05	6.05E-05
	cyperméthrine	1.95E-06	1.75E-11	1.25E-04	1.27E-04
	flutriafol	3.66E-11	4.09E-11	2.93E-04	2.93E-04
	pyrimicarbe	1.33E-10	1.39E-10	9.97E-04	9.97E-04
	deltaméthrine	2.54E-10	9.17E-12	6.56E-06	6.56E-06
	tébuconazole	7.10E-10	8.24E-11	5.90E-04	5.90E-04
	alphaméthrine	2.29E-10	7.52E-12	5.38E-05	5.38E-05
	indoxacarbe	1.76E-11	1.17E-11	8.35E-06	8.35E-06
	<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	1.57E-09	6.77E-12	4.85E-05
deltaméthrine		1.65E-10	5.58E-12	3.99E-06	3.99E-06
zétacyperméthrine			1.05E-11	7.48E-05	7.48E-05
pyrimicarbe		5.92E-11	6.74E-11	4.82E-04	4.82E-04
indoxacarbe		2.05E-11	1.35E-11	9.68E-06	9.68E-06
	cyperméthrine	1.99E-06	1.70E-11	1.22E-04	1.24E-04

Tableau 8 : Doses d'exposition aiguë par inhalation chez l'adulte

Scénario contextuel	Substances	inhalation de gouttelettes en suspension mg/kg/j
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	1.73E-05
	carbaryl	9.48E-05
	glyphosate	4.57E-05
	propanil	7.02E-05
	tébufénozide	6.82E-06
	cyperméthrine	2.23E-06
	alphaméthrine	8.53E-07
	lambda cyalothrine	5.11E-07
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	1.52E-05
	dinocap	1.12E-05
	flusilazole	1.66E-06
	folpel	7.55E-05
	fosétyl-aluminium	9.28E-05
	krésoxim-méthyl	5.41E-06
	cymoxanil	6.39E-06
	dimétomorphe	1.21E-05
	mancozèbe	7.55E-05
	mefenoxam	4.95E-06
	métiram-zinc	8.01E-05
	pyraclostrobine	5.41E-06
	tébuconazole	5.41E-06
	trifloxystrobine	3.43E-06
zoxamide	6.55E-06	
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	5.29E-07
	carbendazime	9.87E-06
	flusilazole	5.84E-06
	lambda-cyhalothrine	6.57E-07
	cyperméthrine	1.37E-06
	flutriafol	3.47E-06
	pyrimicarbe	1.39E-05
	deltaméthrine	7.18E-07
	tébuconazole	7.48E-06
	alphaméthrine	5.85E-07
indoxacarbe	9.40E-07	
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	5.52E-07
	deltaméthrine	4.69E-07
	zétacyperméthrine	8.85E-07
	pyrimicarbe	6.19E-06
	indoxacarbe	1.09E-06
	cyperméthrine	1.39E-06

Tableau 9 : Doses d'exposition aiguë par ingestion chez l'adulte

Scénario contextuel	Substances	Dose ingérée (mg/kg.j)		
		autoconso	particules	somme
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	6.59E-09	6.37E-08	7.03E-08
	carbaryl	3.81E-08	3.68E-07	4.06E-07
	glyphosate	1.77E-08	1.71E-07	1.89E-07
	propanil	2.75E-08	2.66E-07	2.93E-07
	tébufénozide	2.58E-09	2.50E-08	2.75E-08
	cyperméthrine	8.34E-10	8.05E-09	8.89E-09
	alphaméthrine	3.17E-10	3.07E-09	3.38E-09
	lambda cyalothrine	1.91E-10	1.84E-09	2.04E-09
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	5.05E-09	4.65E-08	5.16E-08
	dinocap	3.68E-09	3.40E-08	3.76E-08
	flusilazole	5.10E-10	4.70E-09	5.21E-09
	folpel	2.75E-08	2.54E-07	2.81E-07
	fosétyl-aluminum	3.47E-08	3.20E-07	3.55E-07
	krésoxim-méthyl	1.72E-09	1.59E-08	1.76E-08
	cymoxanil	2.08E-09	1.92E-08	2.13E-08
	dimétomorphe	3.97E-09	3.66E-08	4.06E-08
	mancozèbe	2.75E-08	2.54E-07	2.81E-07
	mefenoxam	1.55E-09	1.43E-08	1.59E-08
	métiram-zinc	2.94E-08	2.71E-07	3.01E-07
	pyraclostrobine	1.72E-09	1.59E-08	1.76E-08
	tébuconazole	1.72E-09	1.59E-08	1.76E-08
	trifloxystrobine	1.07E-09	9.86E-09	1.09E-08
zoxamide	2.13E-09	1.97E-08	2.18E-08	
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	3.42E-10	3.23E-09	3.57E-09
	carbendazime	5.43E-09	5.13E-08	5.68E-08
	flusilazole	3.20E-09	3.02E-08	3.34E-08
	lambda-cyhalothrine	4.29E-10	4.05E-09	4.48E-09
	cyperméthrine	8.87E-10	8.38E-09	9.27E-09
	flutriafol	2.07E-09	1.96E-08	2.17E-08
	pyrimicarbe	7.06E-09	6.67E-08	7.38E-08
	deltaméthrine	4.65E-10	4.39E-09	4.85E-09
	tébuconazole	4.18E-09	3.95E-08	4.36E-08
	alphaméthrine	3.81E-10	3.60E-09	3.98E-09
indoxacarbe	5.91E-10	5.59E-09	6.18E-09	
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	3.43E-10	3.24E-09	3.59E-09
	deltaméthrine	2.83E-10	2.67E-09	2.95E-09
	zétacyperméthrine	5.30E-10	5.01E-09	5.54E-09
	pyrimicarbe	3.41E-09	3.22E-08	3.57E-08
	indoxacarbe	6.85E-10	6.47E-09	7.16E-09
	cyperméthrine	8.61E-10	8.13E-09	8.99E-09

Tableau 10 : Doses d'exposition chronique par ingestion chez l'adulte

Scénario contextuel	Substances	Dose ingérée (mg/kg.j)		
		auto-conso	particules	somme
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	5.17E-07	6.37E-08	5.81E-07
	carbaryl	9.77E-06	3.68E-07	1.01E-05
	glyphosate	7.44E-03	1.71E-07	7.44E-03
	propanil	2.56E-06	2.66E-07	2.83E-06
	tébufénozide	5.35E-08	2.50E-08	7.85E-08
	cyperméthrine	4.82E-10	8.05E-09	8.54E-09
	alphaméthrine	1.25E-09	3.07E-09	4.31E-09
	lambda cyalothrine	1.02E-10	1.84E-09	1.95E-09
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	1.61E-07	2.79E-07	4.40E-07
	dinocap	3.11E-07	2.04E-07	5.15E-07
	flusilazole	1.24E-07	2.82E-08	1.52E-07
	folpel	2.20E-05	1.52E-06	2.35E-05
	fosétyl-aluminium	2.04E-02	1.92E-06	2.04E-02
	krésoxim-méthyl	6.61E-07	9.54E-08	7.57E-07
	cymoxanil	3.02E-05	1.15E-07	3.04E-05
	dimétomorphe	3.97E-06	2.20E-07	4.19E-06
	mancozèbe	1.66E-04	1.52E-06	1.67E-04
	mefenoxam		8.59E-08	8.59E-08
	métiram-zinc	6.98E-04	1.63E-06	6.99E-04
	pyraclostrobine	3.02E-07	9.54E-08	3.97E-07
	tébuconazole	4.44E-07	9.54E-08	5.39E-07
	trifloxystrobine	9.49E-08	5.92E-08	1.54E-07
zoxamide	5.07E-07	1.18E-07	6.26E-07	
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	6.82E-10	3.23E-09	3.91E-09
	carbendazime	4.21E-06	5.13E-08	4.26E-06
	flusilazole	1.28E-07	3.02E-08	1.59E-07
	lambda-cyhalothrine	2.26E-10	4.05E-09	4.28E-09
	cyperméthrine	5.06E-10	8.38E-09	8.89E-09
	flutriafol	5.69E-07	1.96E-08	5.89E-07
	pyrimicarbe	4.30E-06	6.67E-08	4.37E-06
	deltaméthrine	7.10E-10	4.39E-09	5.10E-09
	tébuconazole	1.78E-07	3.95E-08	2.17E-07
	alphaméthrine	1.48E-09	3.60E-09	5.08E-09
indoxacarbe	7.60E-09	5.59E-09	1.32E-08	
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	1.81E-10	3.24E-09	3.42E-09
	deltaméthrine	4.32E-10	2.67E-09	3.10E-09
	zétacyperméthrine		5.01E-09	5.01E-09
	pyrimicarbe	2.08E-06	3.22E-08	2.11E-06
	indoxacarbe	8.81E-09	6.47E-09	1.53E-08
	cyperméthrine	4.91E-10	8.13E-09	8.62E-09

Tableau 11 : Caractérisation du risque lié à une exposition aiguë par contact cutané et par inhalation du fait de la dérive à 50 m chez l'enfant.

Scénario contextuel	Substances	Dose inhalée + cutanée mg/kg/j	AOEL mg/kg/j	IR
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	1.53E-03	0.04	3.82E-02
	carbaryl	8.83E-03	0.04	2.21E-01
	glyphosate	4.12E-03	0.2	2.06E-02
	propanil	6.38E-03		
	tébufénozide	5.99E-04	0.042	1.43E-02
	cyperméthrine	2.01E-04	0.06	3.36E-03
	alphaméthrine	7.37E-05	0.01	7.37E-03
	lambda cyalothrine	4.43E-05	0.0025	1.77E-02
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	1.12E-03	0.01	1.12E-01
	dinocap	8.19E-04	6.00E-03	1.36E-01
	flusilazole	1.14E-04	0.01	1.14E-02
	folpel	6.11E-03	1.69	3.62E-03
	fosétyl-aluminium	7.70E-03	14.24	5.40E-04
	krésoxim-méthyl	3.84E-04	0.9	4.26E-04
	cymoxanil	4.64E-04	0.03	1.55E-02
	dimétomorphe	8.84E-04	0.4	2.21E-03
	mancozèbe	6.11E-03	0.035	1.75E-01
	mefenoxam	3.46E-04		
	métiram-zinc	6.53E-03	0.016	4.08E-01
	pyraclostrobine	3.84E-04	0.015	2.56E-02
	tébuconazole	3.84E-04	0.12	3.20E-03
	trifloxystrobine	2.38E-04	0.06	3.97E-03
zoxamide	4.75E-04	0.3	1.58E-03	
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	7.70E-05	0.025	3.08E-03
	carbendazime	1.23E-03	0.1	1.23E-02
	flusilazole	7.22E-04	0.01	7.22E-02
	lambda-cyhalothrine	9.66E-05	0.0025	3.86E-02
	cyperméthrine	2.03E-04	0.06	3.39E-03
	flutriafol	4.68E-04		
	pyrimicarbe	1.60E-03		
	deltaméthrine	1.15E-05	0.0075	1.54E-03
	tébuconazole	9.43E-04	0.12	7.86E-03
	alphaméthrine	8.58E-05	0.01	8.58E-03
	indoxacarbe	1.47E-05	0.0015	9.81E-03
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	7.74E-05	0.0025	3.09E-02
	deltaméthrine	7.07E-06	0.0075	9.42E-04
	zétacyperméthrine	1.19E-04	0.1	1.19E-03
	pyrimicarbe	7.71E-04		
	indoxacarbe	1.71E-05	0.0015	1.14E-02
	cyperméthrine	1.97E-04	0.06	3.29E-03

Tableau 12 : Caractérisation du risque lié à une exposition aiguë par contact cutané et par inhalation du fait de la dérive à 50 m chez l'adulte.

Scénario contextuel	Substances	Dose inhalée + cutanée mg/kg/j	AOEL mg/kg/j	IR
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	9.69E-04	0.04	2.42E-02
	carbaryl	5.60E-03	0.04	1.40E-01
	glyphosate	2.61E-03	0.2	1.30E-02
	propanil	4.04E-03		
	tébufénozide	3.80E-04	0.042	9.04E-03
	cyperméthrine	1.28E-04	0.06	2.13E-03
	alphaméthrine	4.67E-05	0.01	4.67E-03
	lambda cyalothrine	2.81E-05	0.0025	1.12E-02
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	7.11E-04	0.01	7.11E-02
	dinocap	5.19E-04	6.00E-03	8.65E-02
	flusilazole	7.20E-05	0.01	7.20E-03
	folpel	3.87E-03	1.69	2.29E-03
	fosétyl-aluminium	4.88E-03	14.24	3.42E-04
	krésoxim-méthyl	2.43E-04	0.9	2.70E-04
	cymoxanil	2.94E-04	0.03	9.79E-03
	dimétomorphe	5.60E-04	0.4	1.40E-03
	mancozèbe	3.87E-03	0.035	1.11E-01
	mefenoxam	2.19E-04		
	métiram-zinc	4.14E-03	0.016	2.58E-01
	pyraclostrobine	2.43E-04	0.015	1.62E-02
	tébuconazole	2.43E-04	0.12	2.03E-03
	trifloxystrobine	1.51E-04	0.06	2.51E-03
	zoxamide	3.01E-04	0.3	1.00E-03
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	4.88E-05	0.025	1.95E-03
	carbendazime	7.77E-04	0.1	7.77E-03
	flusilazole	4.58E-04	0.01	4.58E-02
	lambda-cyhalothrine	6.12E-05	0.0025	2.45E-02
	cyperméthrine	1.29E-04	0.06	2.14E-03
	flutriafol	2.96E-04		
	pyrimicarbe	1.01E-03		
	deltaméthrine	7.28E-06	0.0075	9.71E-04
	tébuconazole	5.97E-04	0.12	4.98E-03
	alphaméthrine	5.44E-05	0.01	5.44E-03
	indoxacarbe	9.29E-06	0.0015	6.20E-03
	<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	4.90E-05	0.0025
deltaméthrine		4.46E-06	0.0075	5.95E-04
zétacyperméthrine		7.57E-05	0.1	7.57E-04
pyrimicarbe		4.88E-04		
indoxacarbe		1.08E-05	0.0015	7.18E-03
cyperméthrine		1.25E-04	0.06	2.08E-03

Tableau 13 : Caractérisation du risque lié à une exposition aiguë par ingestion du fait de la dérive à 50 m chez l'enfant.

Scénario contextuel	Substances	Dose ingérée mg/kg/j	MRL ARfD mg/kg/j	IR
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	6.26E-07	0.15	4.17E-06
	carbaryl	3.62E-06	0.2	1.81E-05
	glyphosate	1.68E-06		
	propanil	2.61E-06		
	tébufénozide	2.45E-07		
	cyperméthrine	7.92E-08	0.02	3.96E-06
	alphaméthrine	3.01E-08	0.04	7.53E-07
	lambda cyalothrine	1.81E-08	0.0075	2.42E-06
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	4.57E-07	0.003	1.52E-04
	dinocap	3.33E-07	0.008	4.16E-05
	flusilazole	4.62E-08		
	folpel	2.49E-06		
	fosétyl-aluminum	3.14E-06		
	krésoxim-méthyl	1.56E-07		
	cymoxanil	1.89E-07		
	dimétomorphe	3.59E-07		
	mancozèbe	2.49E-06		
	mefenoxam	1.40E-07		
	métiram-zinc	2.66E-06		
	pyraclostrobine	1.56E-07	0.03	5.20E-06
	tébuconazole	1.56E-07		
	trifloxystrobine	9.67E-08		
zoxamide	1.93E-07			
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	3.16E-08		
	carbendazime	5.03E-07		
	flusilazole	2.96E-07		
	lambda-cyhalothrine	3.97E-08	0.0075	5.29E-06
	cyperméthrine	8.21E-08	0.02	4.11E-06
	flutriafol	1.92E-07		
	pyrimicarbe	6.53E-07		
	deltaméthrine	4.30E-08	0.01	4.30E-06
	tébuconazole	3.87E-07		
	alphaméthrine	3.53E-08	0.04	8.82E-07
indoxacarbe	5.47E-08	0.008	6.84E-06	
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	3.18E-08	0.0075	4.23E-06
	deltaméthrine	2.62E-08	0.01	2.62E-06
	zétacyperméthrine	4.90E-08		
	pyrimicarbe	3.16E-07		
	indoxacarbe	6.34E-08	0.008	7.93E-06
	cyperméthrine	7.97E-08	0.02	3.98E-06

Tableau 14 : Caractérisation du risque lié à une exposition aiguë par ingestion du fait de la dérive à 50 m chez l'enfant PICA.

Scénario contextuel	Substances	Dose ingérée mg/kg/j	MRL ARfD mg/kg/j	IR
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	2.04E-05	0.15	1.36E-04
	carbaryl	1.18E-04	0.2	5.91E-04
	glyphosate	5.50E-05		
	propanil	8.53E-05		
	tébufénozide	8.01E-06		
	cyperméthrine	2.59E-06	0.02	1.29E-04
	alphaméthrine	9.84E-07	0.04	2.46E-05
	lambda cyalothrine	5.92E-07	0.0075	7.89E-05
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	1.49E-05	0.003	4.98E-03
	dinocap	1.09E-05	0.008	1.36E-03
	flusilazole	1.51E-06		
	folpel	8.15E-05		
	fosétyl-aluminum	1.03E-04		
	krésoxim-méthyl	5.10E-06		
	cymoxanil	6.17E-06		
	dimétomorphe	1.18E-05		
	mancozèbe	8.15E-05		
	mefenoxam	4.59E-06		
	métiram-zinc	8.71E-05		
	pyraclostrobine	5.10E-06	0.03	1.70E-04
	tébuconazole	5.10E-06		
	trifloxystrobine	3.16E-06		
zoxamide	6.32E-06			
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	1.04E-06		
	carbendazime	1.65E-05		
	flusilazole	9.70E-06		
	lambda-cyhalothrine	1.30E-06	0.0075	1.73E-04
	cyperméthrine	2.69E-06	0.02	1.35E-04
	flutriafol	6.29E-06		
	pyrimicarbe	2.14E-05		
	deltaméthrine	1.41E-06	0.01	1.41E-04
	tébuconazole	1.27E-05		
	alphaméthrine	1.16E-06	0.04	2.89E-05
indoxacarbe	1.79E-06	0.008	2.24E-04	
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	1.04E-06	0.0075	1.39E-04
	deltaméthrine	8.57E-07	0.01	8.57E-05
	zétacyperméthrine	1.61E-06		
	pyrimicarbe	1.04E-05		
	indoxacarbe	2.08E-06	0.008	2.60E-04
	cyperméthrine	2.61E-06	0.02	1.31E-04

Tableau 15 : Caractérisation du risque lié à une exposition aiguë par ingestion du fait de la dérive à 50 m chez l'adulte.

Scénario contextuel	Substances	Dose ingérée mg/kg/j	MRL ARfD mg/kg/j	IR
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	7.03E-08	0.15	4.69E-07
	carbaryl	4.06E-07	0.2	2.03E-06
	glyphosate	1.89E-07		
	propanil	2.93E-07		
	tébufénozide	2.76E-08		
	cyperméthrine	8.90E-09	0.02	4.45E-07
	alphaméthrine	3.38E-09	0.04	8.46E-08
	lambda cyalothrine	2.04E-09	0.0075	2.72E-07
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	5.16E-08	0.003	1.72E-05
	dinocap	3.77E-08	0.008	4.71E-06
	flusilazole	5.22E-09		
	folpel	2.82E-07		
	fosétyl-aluminum	3.55E-07		
	krésoxim-méthyl	1.76E-08		
	cymoxanil	2.13E-08		
	dimétomorphe	4.06E-08		
	mancozèbe	2.82E-07		
	mefenoxam	1.59E-08		
	métiram-zinc	3.01E-07		
	pyraclostrobine	1.76E-08	0.03	5.88E-07
	tébuconazole	1.76E-08		
	trifloxystrobine	1.09E-08		
zoxamide	2.18E-08			
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	3.57E-09		
	carbendazime	5.68E-08		
	flusilazole	3.35E-08		
	lambda-cyhalothrine	4.48E-09	0.0075	5.98E-07
	cyperméthrine	9.28E-09	0.02	4.64E-07
	flutriafol	2.17E-08		
	pyrimicarbe	7.38E-08		
	deltaméthrine	4.86E-09	0.01	4.86E-07
	tébuconazole	4.37E-08		
	alphaméthrine	3.98E-09	0.04	9.96E-08
indoxacarbe	6.18E-09	0.008	7.73E-07	
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	3.59E-09	0.0075	4.78E-07
	deltaméthrine	2.96E-09	0.01	2.96E-07
	zétacyperméthrine	5.54E-09		
	pyrimicarbe	3.57E-08		
	indoxacarbe	7.17E-09	0.008	8.96E-07
	cyperméthrine	9.00E-09	0.02	4.50E-07

Tableau 16 : Caractérisation du risque lié à une exposition chronique par ingestion du fait de la dérive à 50 m chez l'enfant.

Scénario contextuel	Substances	Dose annuelle ingérée mg/kg/j	DJA/RfD mg/kg/j	IR
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	1.96E-06	5.00E-03	3.92E-04
	carbaryl	2.79E-05	3.00E-03	9.31E-03
	glyphosate	1.82E-02	0.3	6.07E-02
	propanil	9.18E-06	5.00E-03	1.84E-03
	tébufénozide	4.04E-07	2.00E-02	2.02E-05
	cyperméthrine	8.93E-08	0.05	1.79E-06
	alphaméthrine	3.66E-08	1.50E-02	2.44E-06
	lambda cyalothrine	2.04E-08	5.00E-03	4.09E-06
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	3.45E-06	1.00E-03	3.45E-03
	dinocap	3.00E-06	8.00E-03	3.75E-04
	flusilazole	6.16E-07	7.00E-04	8.80E-04
	folpel	7.11E-05	1.00E-01	7.11E-04
	fosétyl-aluminium	5.05E-02	3.00E+00	1.68E-02
	krésoxim-méthyl	2.68E-06	4.00E-01	6.71E-06
	cymoxanil	7.63E-05	1.60E-02	4.77E-03
	dimétomorphe	1.23E-05	5.00E-02	2.45E-04
	mancozèbe	4.28E-04	5.00E-02	8.56E-03
	mefenoxam	9.39E-07		
	métiram-zinc	1.75E-03	3.00E-02	5.83E-02
	pyraclostrobine	1.79E-06	3.00E-02	5.97E-05
	tébuconazole	2.14E-06	3.00E-02	7.15E-05
	trifloxystrobine	8.82E-07	1.00E-01	8.82E-06
zoxamide	2.55E-06	5.00E-01	5.10E-06	
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	3.70E-08	1.50E-02	2.46E-06
	carbendazime	1.06E-05	3.00E-02	3.54E-04
	flusilazole	6.38E-07	7.00E-04	9.11E-04
	lambda-cyhalothrine	4.49E-08	5.00E-03	8.97E-06
	cyperméthrine	9.30E-08	0.05	1.86E-06
	flutriafol	1.57E-06	1.00E-02	1.57E-04
	pyrimicarbe	1.10E-05	2.00E-02	5.51E-04
	deltaméthrine	4.97E-08	1.00E-02	4.97E-06
	tébuconazole	8.57E-07	3.00E-02	2.86E-05
	alphaméthrine	4.29E-08	1.50E-02	2.86E-06
indoxacarbe	7.93E-08	2.20E-03	3.60E-05	
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lambda-cyhalothrine	3.59E-08	5.00E-03	7.18E-06
	deltaméthrine	3.03E-08	1.00E-02	3.03E-06
	zétacyperméthrine	5.48E-08	2.00E-02	2.74E-06
	pyrimicarbe	5.32E-06	2.00E-02	2.66E-04
	indoxacarbe	9.19E-08	2.20E-03	4.18E-05
	cyperméthrine	9.02E-08	0.05	1.80E-06

Tableau 17 : Caractérisation du risque lié à une exposition chronique par ingestion du fait de la dérive à 50 m chez l'adulte.

Scénario contextuel	Substances	Dose annuelle ingérée mg/kg/j	DJA/RfD mg/kg/j	IR	ERUo (mg/kg/j)-1	ERI
<u>GUYANE-RIZ</u>	2,4 MCPA	5.81E-07	5.00E-03	1.16E-04		
	carbaryl	1.01E-05	3.00E-03	3.38E-03		
	glyphosate	7.44E-03	0.3	2.48E-02		
	propanil	2.83E-06	5.00E-03	5.66E-04		
	tébufénozide	7.85E-08	2.00E-02	3.92E-06		
	cyperméthrine	8.54E-09	0.05	1.71E-07		
	alphaméthrine	4.31E-09	1.50E-02	2.87E-07		
	lambda cyalothrine	1.95E-09	5.00E-03	3.89E-07		
<u>CHAMPAGNE-VIGNE</u>	chlorpyrifos éthyl	4.40E-07	1.00E-03	4.40E-04		
	dinocap	5.15E-07	8.00E-03	6.44E-05		
	flusilazole	1.52E-07	7.00E-04	2.17E-04		
	folpel	2.35E-05	1.00E-01	2.35E-04	3.50E-03	8.22E-08
	fosétyl-aluminium	2.04E-02	3.00E+00	6.79E-03		
	krésoxim-méthyl	7.57E-07	4.00E-01	1.89E-06		
	cymoxanil	3.04E-05	1.60E-02	1.90E-03		
	dimétomorphe	4.19E-06	5.00E-02	8.39E-05		
	mancozèbe	1.67E-04	5.00E-02	3.35E-03		
	mefenoxam	8.59E-08				
	métiram-zinc	6.99E-04	3.00E-02	2.33E-02		
	pyraclostrobine	3.97E-07	3.00E-02	1.32E-05		
	tébuconazole	5.39E-07	3.00E-02	1.80E-05		
	trifloxystrobine	1.54E-07	1.00E-01	1.54E-06		
zoxamide	6.26E-07	5.00E-01	1.25E-06			
<u>MIDI-PYRENEES-MAÏS</u> (grande culture céréales)	bifenthrine	3.91E-09	1.50E-02	2.61E-07		
	carbendazime	4.26E-06	3.00E-02	1.42E-04		
	flusilazole	1.59E-07	7.00E-04	2.27E-04		
	lambda-cyhalothrine	4.28E-09	5.00E-03	8.55E-07		
	cyperméthrine	8.89E-09	0.05	1.78E-07		
	flutriafol	5.89E-07	1.00E-02	5.89E-05		
	pyrimicarbe	4.37E-06	2.00E-02	2.19E-04		
	deltaméthrine	5.10E-09	1.00E-02	5.10E-07		
	tébuconazole	2.17E-07	3.00E-02	7.24E-06		
	alphaméthrine	5.08E-09	1.50E-02	3.39E-07		
	indoxacarbe	1.32E-08	2.20E-03	6.00E-06		
<u>AQUITAINE-MAÏS DOUX</u> (culture légumière)	lamba-cyhalothrine	3.42E-09	5.00E-03	6.85E-07		
	deltaméthrine	3.10E-09	1.00E-02	3.10E-07		
	zétacyperméthrine	5.01E-09	2.00E-02	2.50E-07		
	pyrimicarbe	2.11E-06	2.00E-02	1.06E-04		
	indoxacarbe	1.53E-08	2.20E-03	6.95E-06		
	cyperméthrine	8.62E-09	0.05	1.72E-07		

Tableau 18 : Evaluation de l'exposition dans le scénario Martinique-Bananes

Doses d'exposition mg/kg.j	Enfant		Adulte		
	Propiconazole	Difénoconazole	Propiconazole	Difénoconazole	
AIGUE					
Cutanée	gouttelettes	2.11E-09	2.69E-09	8.66E-10	1.11E-09
	particules sol		5.69E-10		3.61E-10
	particules gazon		2.64E-03		1.67E-03
	somme		2.64E-03		1.67E-03
Inhalation		3.37E-05		2.05E-05	
Ingestion	auto-consommation		2.62E-08		1.26E-08
	particules		1.23E-06		1.12E-07
	somme		1.25E-06		1.25E-07
	particules PICA		4.09E-05		so
somme 2		4.09E-05		so	
CHRONIQUE					
Ingestion	auto-consommation	9.58E-06	3.77E-06	3.91E-06	1.54E-06
	particules		7.36E-06		6.72E-07
	somme	1.69E-05	1.11E-05	4.59E-06	2.21E-06

Rq : les résultats sont identiques pour les deux produits (même dose à l'ha, même dérive etc.), à l'exception des doses d'exposition dont le calcul intègre des propriétés physico-chimiques intrinsèques, différentes entre les 2 substances; pour le cutané, cela ne change pas la somme totale.

so : sans objet

Tableau 19 : Caractérisation du risque dans le scénario Martinique-Bananes

Impact	Enfant		Adulte	
	Propiconazole	Difénoconazole	Propiconazole	Difénoconazole
AIGU				
Cutané et inhalation				
Dose totale (mg/kg.j)	2.67E-03		1.69E-03	
AOEL (mg/kg.j)	1.00E-01	nd	1.00E-01	nd
IR	2.67E-02	nd	1.69E-02	nd
Ingestion				
1-Dose totale (mg/kg.j)	1.25E-06		1.25E-07	
2-Dose totale-cas PICA (mg/kg.j)	4.09E-05		so	so
MRL/ARfD (mg/kg.j)	3.00E-01	nd	3.00E-01	nd
IR-1	4.17E-06	nd	4.17E-07	nd
IR-2	1.36E-04	nd	so	so
CHRONIQUE				
Ingestion				
Dose totale (mg/kg.j)	1.69E-05	1.11E-05	4.59E-06	2.21E-06
DJA/RfD (mg/kg.j)	1.30E-02	1.00E-02	1.30E-02	1.00E-02
IR	1.30E-03	1.11E-03	3.53E-04	2.21E-04

so : sans objet

nd : non déterminé

Annexe 12 : résultats de l'évaluation du risque écotoxicologique

Tableau 1 : Données d'évaluation pour les organismes aquatiques. CL50: Concentration Létale pour 50% des organismes testés, CE50: Concentration Effective pour 50% des organismes testés, EAC: Ecological Acceptable Concentration ou Concentration écologiquement acceptable, CSEO: Concentration Sans Effets Observables pour les organismes testés. Le facteur de sécurité est de 100 pour les études de toxicité aiguë, de 10 pour les études de toxicité chronique et de 1-5 pour les études réalisées en écosystèmes artificiels (mésocosmes). Les PNEC ont été recensées dans Agritox ou calculées dans le cadre de la saisine à partir des données recensées dans la base Agritox ou dans le dossier européen (review report des substances inscrites à l'annexe I de la Directive 91/414/CEE, dernière version des points finaux d'évaluation du projet de monographie pour les substances en cours d'évaluation).	3
Tableau 2 : Evaluation de l'exposition des organismes aquatiques à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).	6
Tableau 3 : Evaluation du risque pour les organismes aquatiques à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).	8
Tableau 4 : Données d'évaluation pour les vers de terre. CL50: Concentration Létale pour 50% des organismes testés, DSEO: Dose Sans Effets pour les organismes testés. Le facteur de sécurité est de 10 pour les études de toxicité aiguë, de 5 pour les études de toxicité chronique et de 1 pour les études de terrain. Les données de toxicité aiguë ou chronique au laboratoire concerne l'espèce standard <i>Eisenia fetida</i> . Les données de toxicité mesurées sur le terrain concernent diverses espèces. Les PNEC ont été calculées dans le cadre de la saisine à partir des données recensées dans la base Agritox ou dans le dossier européen (review report des substances inscrites à l'annexe I de la Directive 91/414/CEE, dernière version des points finaux d'évaluation du projet de monographie pour les substances en cours d'évaluation). Pour 2 substances on ne dispose pas de données d'écotoxicité vis-à-vis des arthropodes non visés. Dans les deux cas, les substances actives concernées sont sur la 3ème liste de révision et en principe les données ont du être déposées auprès des Etats membres rapporteurs. Ces données seront mises à disposition de l'ensemble des Etats membres lors de la soumission des projets de monographie par les Etats membres rapporteurs courant 2005-2006.	10
Tableau 5 : Evaluation de l'exposition des vers de terre à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).....	12
Tableau 6 : Evaluation du risque pour les vers de terre à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).....	14
Tableau 7 : Données d'évaluation pour les arthropodes non visés. LR50: Lethal Rate ou Dose Létale pour 50% des organismes testés, DSEO: Dose Sans Effets pour les organismes testés. Le facteur de sécurité est de 10 pour les études conduites au laboratoire, et de 5 pour les études de terrain. Les PNEC ont été calculées dans le cadre de la saisine à partir des données recensées dans la base Agritox ou dans le dossier européen (review report des substances inscrites à l'annexe I de la Directive 91/414/CEE, dernière version des points finaux d'évaluation du projet de monographie pour les substances en cours d'évaluation). Pour 5 substances on ne dispose pas de données d'écotoxicité vis-à-vis des arthropodes non visés. Dans quatre cas les substances actives concernées sont sur la 3ème liste de révision et en principe les données ont du être déposées auprès des Etats membres rapporteurs. Ces données seront mises à disposition de l'ensemble des Etats membres lors de la soumission des projets de monographie par les Etats membres rapporteurs courant 2005-2006. dans le	

cas du 2,4 MCPA, ces informations ont été requises auprès du notifiant par l'Etat membre rapporteur, mais ne sont pas disponibles à ce jour, à notre connaissance..... 16

Tableau 8 : Evaluation de l'exposition des arthropodes non visés à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine). 19

Tableau 9 : évaluation du risque pour les arthropodes non visés à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).21

Tableau 10 : Evaluation de l'exposition et du risque écotoxique dans le scénario DOM-bananes, pour la condition 3 de simulation de la dérive.....23

Tableau 11 : Evaluation de l'exposition et du risque écotoxique dans le scénario DOM-bananes, pour la condition 2 de simulation de la dérive.....23

Tableau 1 : Données d'évaluation pour les organismes aquatiques. CL50: Concentration Létale pour 50% des organismes testés, CE50: Concentration Effective pour 50% des organismes testés, EAC: Ecological Acceptable Concentration ou Concentration écologiquement acceptable, CSEO: Concentration Sans Effets Observables pour les organismes testés. Le facteur de sécurité est de 100 pour les études de toxicité aiguë, de 10 pour les études de toxicité chronique et de 1-5 pour les études réalisées en écosystèmes artificiels (mésocosmes). Les PNEC ont été recensées dans Agritox ou calculées dans le cadre de la saisine à partir des données recensées dans la base Agritox ou dans le dossier européen (review report des substances inscrites à l'annexe I de la Directive 91/414/CEE, dernière version des points finaux d'évaluation du projet de monographie pour les substances en cours d'évaluation).

nom de la substance	Statut ¹	étude retenue pour l'évaluation	critère d'évaluation (CL50, CE50, CSEO ou EAC)	valeur (mg s.a./L)	facteur de sécurité	PNEC (microg/l) ²
2,4-MCPA	1	croissance de la plante	CE50	0,152	10	15,2
alphamethrine	Inclusion 2004/58/CE (JO L120, 24.4.04)	mésocosme	EAC	1,5e-005	1	0,015
bifenthrine	3	toxicité chronique chez l'invertébré	NOEC	0,0000013	10	0,00013*
carbaryl	2	toxicité aiguë chez l'invertébré	CL50	0,0056	100	0,056
carbendazime	1	toxicité aigue chez le poisson	CL50	0,019	100	0,19*
chlorpyrifos-ethyl	1	mésocosme	CSEO	0,0001	1	0,1
cymoxanil	1	toxicité chronique chez la daphnie en présence de sédiment	CSEO	0,067	10	6,7*
cypermethrine	3	mésocosme	EAC	1e-006	1	0,001
deltamethrine	Inclusion 2003/5/CE (JO L8, 14.1.03)	mésocosme	EAC	3,2e-006	0,33	0,0096
difénoconazole	3	toxicité chronique chez la daphnie	CSEO	0,0056	10	0,56*
diméthomorphe	2	toxicité chronique chez le poisson	CSEO	0,00416	10	0,42*
dinocap	1	toxicité chronique chez la daphnie en présence de sédiment	CSEO	0,011	10	1,1*
flusilazole	1	toxicité chronique chez l'invertébré	CSEO	0,00996	10	1
flutriafol	3	toxicité aiguë chez le poisson	CL50	61	100	610*
folpel	2	toxicité aigue chez le poisson	CL50	0,098	50	1,96
fosetyl-al	2	toxicité aigue chez l'invertébré	CE50	29,6	100	296

nom de la substance	Statut ¹	étude retenue pour l'évaluation	critère d'évaluation (CL50, CE50, CSEO ou EAC)	valeur (mg s.a./L)	facteur de sécurité	PNEC (microg/l) ²
glyphosate	Inclusion 2001/99/CE (JO L304, 21.11.01)	toxicité chez l'algue	CE50	0,6	10	60
indoxacarbe	1	toxicité chronique chez l'invertébré	CSEO	0,026	10	2,6*
kresoxim methyl	Inclusion 99/1/EC (JO L21, 28.1.99)	toxicité aigue chez le poisson	CL50	0,15	10	15
lambda cyhalothrine	Inclusion 2000/80/CE (JO L309, 9.12.00)	toxicité aigue chez l'invertébré	CE50	1,6e-005	100	0,00016
mancozebe	1	toxicité aigue chez le poisson	CL50	0,18	100	1,8
mefenoxam	Inclusion 2002/64/CE (JO L189, 18.7.02)	toxicité chronique chez l'invertébré	CSEO	1,2	10	120
metiram-zinc	1	toxicité aigue chez l'invertébré	CE50	0,175	100	1,75
propanil	3	toxicité aiguë chez la daphnie	CE50	4,8	100	48*
propiconazol	Inclusion 2003/70/CE (JO L184, 17.7.03)	toxicité chez l'algue	CE50	0,058	10	5,8
pyraclostrobine	Inclusion 2004/30/CE (JO L77/50, 13.2.04)	toxicité chronique chez le poisson	CSEO	0,0023	10	0,23
pyrimicarbe	2	toxicité aigue chez l'invertébré	CE50	0,017	10	1,7
tebuconazole	3	toxicité chronique chez le poisson	CSEO	0,012	10	1,2
tebufenozide	3	toxicité chronique chez la daphnie	CSEO	0,029	10	2,9*
trifloxystrobine	Inclusion 2003/68/CE (JO L 177, 16.7.03)	toxicité chez les espèces aquatiques	HC5	0,0012	1	1,2
zetacypermethrine	3	toxicité aigue chez l'invertébré	CE50	2,6e-006	100	0,000026
zoxamide	Inclusion 2004/20/EC (JO L070, 9.3.04)	toxicité chronique chez le poisson	CSEO	0,00348	10	0,348

¹ le statut des substances fait référence pour les anciennes substances à leur position sur les listes de révision et pour toutes les substances à leur inscription à l'annexe I de la directive 91/414/CEE. En effet, le ré-examen des substances anciennes au niveau communautaire aborde de façon chronologique 4 listes de révision, dont les calendriers imposent les dates de fin de ré-examen. Les substances anciennes du tableau ci-dessus font donc partie des listes 1, 2 ou 3. Les substances dont l'examen s'est conclut

par une inscription à l'annexe I de la directive 91/414/CEE, qui fonctionne comme une liste positive des substances pouvant entrer dans la composition de produits phytopharmaceutiques mis sur le marché dans les Etats membres, ont fait l'objet d'une directive d'inscription qui amende la directive 91/414/CEE et dont les références sont indiquées dans le tableau. Ce tableau comporte quatre substances nouvelles (mefenoxam, pyraclostrobine, trifloxystrobine, et zoxamide), qui n'ont donc fait partie d'aucune liste, et qui sont inscrites à l'annexe I de la directive 91/414/CEE.

² les PNEC marquées d'un astérisque ont été définies par le groupe de travail. Les autres sont issues de la base de données agritox (<http://www.inra.fr/agritox/>).

Tableau 2 : Evaluation de l'exposition des organismes aquatiques à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	Vitesse de vent de 5m/s				PECeau (en µg s.a./L)	
			Dépôt à 50 m		Dépôt à 100 m		à 50 m	à 100 m
			en %	en g/m2	en %	en g/m2		
GUYANE-RIZ	2,4 MCPA	0,304	4,128	1,26E-03	1,391	4,23E-04	4,18	1,41
	carbaryl	1,7	4,267	7,25E-03	1,481	2,52E-03	24,18	8,39
	glyphosate	0,81	4,171	3,38E-03	1,424	1,15E-03	11,26	3,84
	propanil	1,249	4,193	5,24E-03	1,438	1,80E-03	17,45	5,99
	tébufénozide	0,12	4,099	4,92E-04	1,374	1,65E-04	1,64	0,55
	cyperméthrine	0,039	4,071	1,59E-04	1,357	5,29E-05	0,53	0,18
	alphaméthrine	0,015	4,028	6,04E-05	1,342	2,01E-05	0,20	0,07
	lambda cyalothrine	0,009	4,040	3,64E-05	1,340	1,21E-05	0,12	0,04
CHAMPAGNE-Vigne	chlorpyrifos éthyl	0,285	3,22	9,18E-04	0,71	2,03E-04	3,06	0,68
	dinocap	0,21	3,19	6,69E-04	0,70	1,47E-04	2,23	0,49
	flusilazole	0,03	3,09	9,27E-05	0,62	1,87E-05	0,31	0,06
	folpel	1,5	3,34	5,01E-03	0,80	1,20E-03	16,68	3,99
	fosétyl-aluminium	1,884	3,35	6,31E-03	0,82	1,54E-03	21,02	5,13
	krésoxim-méthyl	0,1	3,13	3,13E-04	0,66	6,61E-05	1,04	0,22
	cymoxanil	0,12	3,16	3,79E-04	0,67	8,00E-05	1,26	0,27
	dimétomorphe	0,226	3,20	7,22E-04	0,71	1,60E-04	2,41	0,53
	mancozèbe	1,5	3,34	5,01E-03	0,80	1,20E-03	16,68	3,99
	mefenoxam	0,09	3,13	2,82E-04	0,66	5,90E-05	0,94	0,20
	métiram-zinc	1,6	3,34	5,35E-03	0,80	1,28E-03	17,83	4,27
	pyraclostrobine	0,1	3,13	3,13E-04	0,66	6,61E-05	1,04	0,22
	tébuconazole	0,1	3,13	3,13E-04	0,66	6,61E-05	1,04	0,22
	trifloxystrobine	0,0625	3,11	1,94E-04	0,65	4,05E-05	0,65	0,13
	zoxamide	0,123	3,16	3,88E-04	0,67	8,20E-05	1,29	0,27
MIDI-PYRENEES - Maïs	bifenthrine	0,019	3,42	6,3677E-05	1,91	3,55E-05	0,21	0,12

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	Vitesse de vent de 5m/s				PECeau (en µg s.a./L)	
			Dépôt à 50 m		Dépôt à 100 m		à 50 m	à 100 m
			en %	en g/m2	en %	en g/m2		
	carbendazime	0,333	3,04	0,00101178	1,62	5,37E-04	3,37	1,79
	flusilazole	0,186	3,21	0,00059593	1,70	3,16E-04	1,99	1,05
	lambda-cyhalothrine	0,023	3,44	7,9846E-05	1,90	4,40E-05	0,27	0,15
	cyperméthrine	0,049	3,37	0,00016528	1,84	9,04E-05	0,55	0,30
	flutriafol	0,118	3,28	0,00038626	1,77	2,08E-04	1,29	0,69
	pyrimicarbe	0,442	2,97	0,001315	1,58	7,01E-04	4,38	2,34
	deltaméthrine	0,025	3,43	8,6524E-05	1,89	4,77E-05	0,29	0,16
	tébuconazole	0,251	3,10	0,00077792	1,65	4,15E-04	2,59	1,38
	alphaméthrine	0,021	3,43	7,0965E-05	1,90	3,93E-05	0,24	0,13
	indoxacarbe	0,033	3,30	0,00011016	1,84	6,12E-05	0,37	0,20
AQUITAINE-mais doux	lamba-cyhalothrine	0,01999	3,20	6,39E-05	1,72	3,43E-05	0,21	0,11
	deltaméthrine	0,02	2,63	5,27E-05	1,19	2,37E-05	0,18	0,08
	zétacyperméthrine	0,03747	2,63	9,87E-05	1,19	4,44E-05	0,33	0,15
	pyrimicarbe	0,2	3,18	6,36E-04	1,66	3,33E-04	2,12	1,11
	indoxacarbe	0,04	3,19	1,28E-04	1,70	6,79E-05	0,43	0,23
	cyperméthrine	0,05	3,21	1,60E-04	1,70	8,49E-05	0,53	0,28

Tableau 3 : Evaluation du risque pour les organismes aquatiques à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).

SCENARIO	Substance	cible	Dose à l'hectare (kg/ha)	PECeau (µg/l) à 50 m	PECeau (µg/l) à 100 m	PNEC (µg/l)	PEC/PNEC à 50 m	PEC/PNEC à 100 m
GUYANE-RIZ	2,4 MCPA	herbicide	0,304	4,18	1,41	15,2	0,275	0,093
	carbaryl	insecticide	1,7	24,18	8,39	0,056	431,819	149,813
	glyphosate	herbicide	0,81	11,26	3,84	60	0,188	0,064
	propanil	herbicide	1,249	17,45	5,99	48	0,364	0,125
	tébufénozide	insecticide	0,12	1,64	0,55	2,9	0,565	0,189
	cyperméthrine	insecticide	0,039	0,53	0,18	0,001	529,278	176,469
	alphaméthrine	insecticide	0,015	0,20	0,07	0,015	13,427	4,474
	lambda cyalothrine	insecticide	0,009	0,12	0,04	0,00016	757,591	251,241
CHAMPAGNE-Vigne	chlorpyrifos éthyl	insecticide	0,285	3,06	0,68	0,1	30,586	6,765
	dinocap	fongicide	0,21	2,23	0,49	1,1	2,028	0,444
	flusilazole	fongicide	0,03	0,31	0,06	1	0,309	0,062
	folpel	fongicide	1,5	16,68	3,99	1,96	8,512	2,034
	fosétyl-aluminium	fongicide	1,884	21,02	5,13	296	0,071	0,017
	krésoxim-méthyl	fongicide	0,1	1,04	0,22	15	0,070	0,015
	cymoxanil	fongicide	0,12	1,26	0,27	6,7	0,188	0,040
	dimétomorphe	fongicide	0,226	2,41	0,53	0,42	5,732	1,266
	mancozèbe	fongicide	1,5	16,68	3,99	1,8	9,269	2,215
	mefenoxam	fongicide	0,09	0,94	0,20	120	0,008	0,002
	métiram-zinc	fongicide	1,6	17,83	4,27	1,75	10,186	2,437
	pyraclostrobine	fongicide	0,1	1,04	0,22	0,23	4,542	0,957
	tébuconazole	fongicide	0,1	1,04	0,22	1,2	0,871	0,183
	trifloxystrobine	fongicide	0,0625	0,65	0,13	1,2	0,540	0,112
	zoxamide	fongicide	0,123	1,29	0,27	0,348	3,719	0,785

SCENARIO	Substance	cible	Dose à l'hectare (kg/ha)	PECeau (µg/l) à 50 m	PECeau (µg/l) à 100 m	PNEC (µg/l)	PEC/PNEC à 50 m	PEC/PNEC à 100 m
MIDI-PYRENEES - Mais	bifenthrine	insecticide	0,019	0,21	0,12	0,00013	1632,733	910,321
	carbendazime	fongicide	0,333	3,37	1,79	0,19	17,751	9,428
	flusilazole	fongicide	0,186	1,99	1,05	1	1,986	1,052
	lambda-cyhalothrine	insecticide	0,023	0,27	0,15	0,00016	1663,465	917,030
	cyperméthrine	insecticide	0,049	0,55	0,30	0,001	550,937	301,301
	flutriafol	fongicide	0,118	1,29	0,69	610	0,002	0,001
	pyrimicarbe	insecticide	0,442	4,38	2,34	1,7	2,578	1,374
	deltaméthrine	insecticide	0,025	0,29	0,16	0,0096	30,043	16,552
	tébuconazole	fongicide	0,251	2,59	1,38	1,2	2,161	1,152
	alphaméthrine	insecticide	0,021	0,24	0,13	0,015	15,770	8,726
	indoxacarbe	insecticide	0,033	0,37	0,20	2,6	0,141	0,078
AQUITAINE-maïs doux	lamba-cyhalothrine	insecticide	0,01999	0,21	0,11	0,00016	1331,628	714,670
	deltaméthrine	insecticide	0,02	0,18	0,08	0,0096	18,287	8,235
	zétacyperméthrine	insecticide	0,03747	0,33	0,15	0,000026	12650,208	5696,266
	pyrimicarbe	insecticide	0,2	2,12	1,11	1,7	1,247	0,653
	indoxacarbe	insecticide	0,04	0,43	0,23	2,6	0,164	0,087
	cyperméthrine	insecticide	0,05	0,53	0,28	0,001	534,393	282,991

Tableau 4 : Données d'évaluation pour les vers de terre. CL50: Concentration Létale pour 50% des organismes testés, DSEO: Dose Sans Effets pour les organismes testés. Le facteur de sécurité est de 10 pour les études de toxicité aiguë, de 5 pour les études de toxicité chronique et de 1 pour les études de terrain. Les données de toxicité aiguë ou chronique au laboratoire concerne l'espèce standard *Eisenia fetida*. Les données de toxicité mesurées sur le terrain concernent diverses espèces. Les PNEC ont été calculées dans le cadre de la saisine à partir des données recensées dans la base Agritox ou dans le dossier européen (review report des substances inscrites à l'annexe I de la Directive 91/414/CEE, dernière version des points finaux d'évaluation du projet de monographie pour les substances en cours d'évaluation). Pour 2 substances on ne dispose pas de données d'écotoxicité vis-à-vis des arthropodes non visés. Dans les deux cas, les substances actives concernées sont sur la 3ème liste de révision et en principe les données ont du être déposées auprès des Etats membres rapporteurs. Ces données seront mises à disposition de l'ensemble des Etats membres lors de la soumission des projets de monographie par les Etats membres rapporteurs courant 2005-2006.

nom de la substance	statut	étude retenue pour l'évaluation	critère d'évaluation (CL50 ou DSEO)	valeur (mg s.a./kg sol)	facteur de sécurité	PNEC (m s.a./kg sol)
2,4-MCPA	1	toxicité aiguë	CL50	325	10	32,5
alphamethrine	Inclusion 2004/58/CE (JO L120, 24.4.04)	toxicité aiguë	CL50	>100	10	>10
bifenthrine	3	toxicité chronique	DSEO	2,13	5	0,426
carbaryl	2	toxicité chronique	DSEO	<50	5	<10
carbendazime	1	toxicité chronique	DSEO	1	0,2	0,2
chlorpyrifos-ethyl	1	toxicité aiguë	CL50	210	10	21
cymoxanil	1	toxicité aiguë	CL50	2208	10	220
cypermethrine	3	étude sur le terrain		0,13	1	0,13
deltamethrine	Inclusion 2003/5/CE (JO L8, 14.1.03)	toxicité aiguë	CL50	>1290	10	>129
difénoconazole	3	toxicité aiguë	CL50	>610	10	>61
diméthomorphe	2	toxicité aiguë	CL50	> 1000	10	>100
dinocap	1	toxicité chronique		8	5	1,6
flusilazole	1	toxicité aiguë	CL50	388	10	38,8
flutriafol	3	toxicité aiguë	CL50	>1000	10	>100
folpel	2	toxicité aiguë	CL50	>1000	10	>100

nom de la substance	statut	étude retenue pour l'évaluation	critère d'évaluation (CL50 ou DSEO)	valeur (mg s.a./kg sol)	facteur de sécurité	PNEC (m s.a./kg sol)
fosetyl-al	2	toxicité chronique		499	5	100
glyphosate	Inclusion 2001/99/CE (JO L304, 21.11.01)	toxicité chronique	DSEO	28,79		5,7
indoxacarbe	1	toxicité chronique	DSEO	39	5	7,8
kresoxim methyl	Inclusion 99/1/EC (JO L21, 28.1.99)	toxicité aiguë	CL50	>937	10	>94
lambda cyhalothrine	Inclusion 2000/80/CE (JO L309, 9.12.00)	toxicité aiguë	CL50	>1000	10	>100
mancozebe	1	toxicité chronique	DSEO	20	5	4
mefenoxam	Inclusion 2002/64/CE (JO L189, 18.7.02)	toxicité aiguë	CL50	830	10	83
metiram-zinc	1	toxicité aiguë	CL50	>100	10	>10
propanil	3	pas d'informations				
propiconazol	Inclusion 2003/70/CE (JO L184, 17.7.03)	toxicité aiguë	CL50	>20	10	>2
pyraclostrobine	Inclusion 2004/30/CE (JO L77/50, 13.2.04)	toxicité aiguë	CL50	35,2	10	35,2
pyrimicarbe	2	étude sur le terrain	DSEO	0,7	5	0,14
tebuconazole	3	toxicité aiguë	CL50	1381	10	138
tebufenozide	3	toxicité aiguë	CL50	>1000	10	>100
trifloxystrobine	Inclusion 2003/68/CE (JO L 177, 16.7.03)	toxicité aiguë	CL50	>1000	10	>100
zetacypermethrine	3	pas d'informations				
zoxamide	Inclusion 2004/20/EC (JO L070, 9.3.04)	toxicité chronique	DSEO	1	5	0,2

Tableau 5 : Evaluation de l'exposition des vers de terre à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	Vitesse de vent de 5m/s				PECsol (en mg s.a./kg sol)	
			Dépôt à 50 m		Dépôt à 100 m		à 50 m	à 100 m
			en %	en g/m2	en %	en g/m2		
GUYANE-RIZ	2,4 MCPA	0,304	4,128	1,26E-03	1,391	4,23E-04	0,0167	0,0056
	carbaryl	1,7	4,267	7,25E-03	1,481	2,52E-03	0,0967	0,0336
	glyphosate	0,81	4,171	3,38E-03	1,424	1,15E-03	0,0450	0,0154
	propanil	1,249	4,193	5,24E-03	1,438	1,80E-03	0,0698	0,0240
	tébufénozide	0,12	4,099	4,92E-04	1,374	1,65E-04	0,0066	0,0022
	cyperméthrine	0,039	4,071	1,59E-04	1,357	5,29E-05	0,0021	0,0007
	alphaméthrine	0,015	4,028	6,04E-05	1,342	2,01E-05	0,0008	0,0003
	lambda cyalothrine	0,009	4,040	3,64E-05	1,340	1,21E-05	0,0005	0,0002
CHAMPAGNE-Vigne	chlorpyrifos éthyl	0,285	3,22	9,18E-04	0,71	2,03E-04	0,0122	0,0027
	dinocap	0,21	3,19	6,69E-04	0,70	1,47E-04	0,0089	0,0020
	flusilazole	0,03	3,09	9,27E-05	0,62	1,87E-05	0,0012	0,0002
	folpel	1,5	3,34	5,01E-03	0,80	1,20E-03	0,0667	0,0159
	fosétyl-aluminium	1,884	3,35	6,31E-03	0,82	1,54E-03	0,0841	0,0205
	krésoxim-méthyl	0,1	3,13	3,13E-04	0,66	6,61E-05	0,0042	0,0009
	cymoxanil	0,12	3,16	3,79E-04	0,67	8,00E-05	0,0051	0,0011
	dimétomorphe	0,226	3,20	7,22E-04	0,71	1,60E-04	0,0096	0,0021
	mancozèbe	1,5	3,34	5,01E-03	0,80	1,20E-03	0,0667	0,0159
	mefenoxam	0,09	3,13	2,82E-04	0,66	5,90E-05	0,0038	0,0008
	métiram-zinc	1,6	3,34	5,35E-03	0,80	1,28E-03	0,0713	0,0171
	pyraclostrobine	0,1	3,13	3,13E-04	0,66	6,61E-05	0,0042	0,0009
	tébuconazole	0,1	3,13	3,13E-04	0,66	6,61E-05	0,0042	0,0009
	trifloxystrobine	0,0625	3,11	1,94E-04	0,65	4,05E-05	0,0026	0,0005
	zoxamide	0,123	3,16	3,88E-04	0,67	8,20E-05	0,0052	0,0011
MIDI-PYRENEES - Maïs	bifenthrine	0,019	3,42	6,36766E-05	1,91	3,55E-05	0,0008	0,0005
	carbendazime	0,333	3,04	0,001011782	1,62	5,37E-04	0,0135	0,0072
	flusilazole	0,186	3,21	0,000595929	1,70	3,16E-04	0,0079	0,0042
	lambda-cyhalothrine	0,023	3,44	7,98463E-05	1,90	4,40E-05	0,0011	0,0006

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	Vitesse de vent de 5m/s				PECsol (en mg s.a./kg sol)	
			Dépôt à 50 m		Dépôt à 100 m		à 50 m	à 100 m
			en %	en g/m2	en %	en g/m2		
	cyperméthrine	0,049	3,37	0,000165281	1,84	9,04E-05	0,0022	0,0012
	flutriafol	0,118	3,28	0,000386258	1,77	2,08E-04	0,0052	0,0028
	pyrimicarbe	0,442	2,97	0,001314997	1,58	7,01E-04	0,0175	0,0093
	deltaméthrine	0,025	3,43	8,65244E-05	1,89	4,77E-05	0,0012	0,0006
	tébuconazole	0,251	3,10	0,000777921	1,65	4,15E-04	0,0104	0,0055
	alphaméthrine	0,021	3,43	7,09649E-05	1,90	3,93E-05	0,0009	0,0005
	indoxacarbe	0,033	3,30	0,000110162	1,84	6,12E-05	0,0015	0,0008
AQUITAINE-maïs doux	lamba-cyhalothrine	0,01999	3,20	6,39E-05	1,72	3,43E-05	0,0009	0,0005
	deltaméthrine	0,02	2,63	5,27E-05	1,19	2,37E-05	0,0007	0,0003
	zétacyperméthrine	0,03747	2,63	9,87E-05	1,19	4,44E-05	0,0013	0,0006
	pyrimicarbe	0,2	3,18	6,36E-04	1,66	3,33E-04	0,0085	0,0044
	indoxacarbe	0,04	3,19	1,28E-04	1,70	6,79E-05	0,0017	0,0009
	cyperméthrine	0,05	3,21	1,60E-04	1,70	8,49E-05	0,0021	0,0011

Tableau 6 : Evaluation du risque pour les vers de terre à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).

SCENARIO	Substance	cible	Dose à l'hectare (kg/ha)	PECsol (mg/kg) à 50 m	PECsol (mg/kg) à 100 m	PNEC (mg/kg sol)	PEC/PNEC à 50 m	PEC/PNEC à 100 m
GUYANE-RIZ	2,4 MCPA	herbicide	0,304	0,0167	0,0056	32,5	0,000515	0,000173
	carbaryl	insecticide	1,7	0,0967	0,0336	< 10	> 0,009673	> 0,003356
	glyphosate	herbicide	0,81	0,0450	0,0154	5,7	0,007903	0,002698
	propanil	herbicide	1,249	0,0698	0,0240	pas d'informations		
	tébufénozide	insecticide	0,12	0,0066	0,0022	100	0,000066	0,000022
	cyperméthrine	insecticide	0,039	0,0021	0,0007	0,13	0,016285	0,005430
	alphaméthrine	insecticide	0,015	0,0008	0,0003	> 10	< 0,000081	< 0,000027
	lambda cyalothrine	insecticide	0,009	0,0005	0,0002	> 100	< 0,000005	< 0,000002
CHAMPAGNE-Vigne	chlorpyrifos éthyl	insecticide	0,285	0,0122	0,0027	21	0,000583	0,000129
	dinocap	fongicide	0,21	0,0089	0,0020	1,6	0,005577	0,001221
	flusilazole	fongicide	0,03	0,0012	0,0002	38,8	0,000032	0,000006
	folpel	fongicide	1,5	0,0667	0,0159	> 100	< 0,000667	< 0,000159
	fosétyl-aluminium	fongicide	1,884	0,0841	0,0205	100	0,000841	0,000205
	krésoxim-méthyl	fongicide	0,1	0,0042	0,0009	> 94	< 0,000044	< 0,000009
	cymoxanil	fongicide	0,12	0,0051	0,0011	220	0,000023	0,000005
	dimétomorphe	fongicide	0,226	0,0096	0,0021	> 100	< 0,000096	< 0,000021
	mancozèbe	fongicide	1,5	0,0667	0,0159	4	0,016684	0,003986
	mefenoxam	fongicide	0,09	0,0038	0,0008	83	0,000045	0,000009
	métiram-zinc	fongicide	1,6	0,0713	0,0171	> 10	< 0,007130	< 0,001706
	pyraclostrobine	fongicide	0,1	0,0042	0,0009	35,2	0,000119	0,000025
	tébuconazole	fongicide	0,1	0,0042	0,0009	138	0,000030	0,000006
	trifloxystrobine	fongicide	0,0625	0,0026	0,0005	> 100	< 0,000026	< 0,000005
	zoxamide	fongicide	0,123	0,0052	0,0011	0,2	0,025881	0,005466
MIDI-PYRENEES - Maïs	bifenthrine	insecticide	0,019	0,0008	0,0005	0,426	0,001993	0,001111
	carbendazime	fongicide	0,333	0,0135	0,0072	0,2	0,067452	0,035825

SCENARIO	Substance	cible	Dose à l'hectare (kg/ha)	PECsol (mg/kg) à 50 m	PECsol (mg/kg) à 100 m	PNEC (mg/kg sol)	PEC/PNEC à 50 m	PEC/PNEC à 100 m
	flusilazole	fongicide	0,186	0,0079	0,0042	38,8	0,000205	0,000108
	lambda-cyhalothrine	insecticide	0,023	0,0011	0,0006	> 100	< 0,000011	< 0,000006
	cyperméthrine	insecticide	0,049	0,0022	0,0012	0,13	0,016952	0,009271
	flutriafol	fongicide	0,118	0,0052	0,0028	> 100	< 0,000052	< 0,000028
	pyrimicarbe	insecticide	0,442	0,0175	0,0093	0,14	0,125238	0,066714
	deltaméthrine	insecticide	0,025	0,0012	0,0006	> 129	< 0,000009	< 0,000005
	tébuconazole	fongicide	0,251	0,0104	0,0055	138	0,000075	0,000040
	alphaméthrine	insecticide	0,021	0,0009	0,0005	> 10	< 0,000095	< 0,000052
	indoxacarbe	insecticide	0,033	0,0015	0,0008	7,8	0,000188	0,000105
AQUITAINE-maïs doux	lambda-cyhalothrine	insecticide	0,01999	0,0009	0,0005	> 100	< 0,000009	< 0,000005
	deltaméthrine	insecticide	0,02	0,0007	0,0003	> 129	< 0,000005	< 0,000002
	zétacyperméthrine	insecticide	0,03747	0,0013	0,0006	pas d'informations		
	pyrimicarbe	insecticide	0,2	0,0085	0,0044	0,14	0,060546	0,031699
	indoxacarbe	insecticide	0,04	0,0017	0,0009	7,8	0,000218	0,000116
	cyperméthrine	insecticide	0,05	0,0021	0,0011	0,13	0,016443	0,008707

Tableau 7 : Données d'évaluation pour les arthropodes non visés. LR50: Lethal Rate ou Dose Létale pour 50% des organismes testés, DSEO: Dose Sans Effets pour les organismes testés. Le facteur de sécurité est de 10 pour les études conduites au laboratoire, et de 5 pour les études de terrain. Les PNEC ont été calculées dans le cadre de la saisine à partir des données recensées dans la base Agritox ou dans le dossier européen (review report des substances inscrites à l'annexe I de la Directive 91/414/CEE, dernière version des points finaux d'évaluation du projet de monographie pour les substances en cours d'évaluation). Pour 5 substances on ne dispose pas de données d'écotoxicité vis-à-vis des arthropodes non visés. Dans quatre cas les substances actives concernées sont sur la 3ème liste de révision et en principe les données ont du être déposées auprès des Etats membres rapporteurs. Ces données seront mises à disposition de l'ensemble des Etats membres lors de la soumission des projets de monographie par les Etats membres rapporteurs courant 2005-2006. dans le cas du 2,4 MCPA, ces informations ont été requises auprès du notifiant par l'Etat membre rapporteur, mais ne sont pas disponibles à ce jour, à notre connaissance.

nom de la substance	statut	étude retenue pour l'évaluation	critère d'évaluation (LR50 ou DSEO)	valeur (g s.a./ha)	facteur de sécurité	PNEC (g sa/ha)
2,4-MCPA	1	pas d'informations				
alphamethrine	Inclusion 2004/58/CE (JO L120, 24.4.04)	<i>Typhlodromus pyri</i> , laboratoire, sur support naturel	LR50	0,0626	10	0,006
bifenthrine	3	<i>Coccinella septempunctata</i> , laboratoire, sur support naturel	LR50	0,084	10	0,008
carbaryl	2	<i>Aphidius rhopalosiphi</i> , laboratoire, sur support artificiel	LR50	0,0247	10	0,0025
carbendazime	1	<i>Amblyseius sp</i> , laboratoire, sur support artificiel	DSEO	<60	10	<6
chlorpyrifos-ethyl	1	<i>Aphidius rhopalosiphi</i> , laboratoire, sur support artificiel	LR50	200	10	20
cymoxanil	1	<i>Aphidius rhopalosiphi</i> , laboratoire, sur support artificiel	DSEO	<400	10	<40
cypermethrine	3	étude sur le terrain	DSEO	<0,6	5	<0,12
deltamethrine	Inclusion 2003/5/CE (JO L8, 14.1.03)	étude sur le terrain	DSEO	0,0125	5	0,0025
difénoconazole	3	pas d'informations				
diméthomorphe	2	étude sur le terrain avec <i>Typhlodromus pyri</i>	DSEO	356	5	71,2

nom de la substance	statut	étude retenue pour l'évaluation	critère d'évaluation (LR50 ou DSEO)	valeur (g s.a./ha)	facteur de sécurité	PNEC (g sa/ha)
dinocap	1	<i>Typhlodromus pyri</i> , laboratoire, sur support artificiel	LR50	10	10	1
flusilazole	1	<i>Typhlodromus pyri</i> , laboratoire, sur support artificiel	LR50	<38	10	<3,8
flutriafol	3	pas d'informations				
folpel	2	<i>Typhlodromus pyri</i> , laboratoire, sur support artificiel	DSE	490	10	49
fosetyl-al	2	<i>Typhlodromus pyri</i> , laboratoire, sur support artificiel	DSEO	<7000	10	<700
glyphosate	Inclusion 2001/99/CE (JO L304, 21.11.01)	<i>Chrysoperla carnea</i> , laboratoire, sur support artificiel	LR50	700	10	70
indoxacarbe	1	<i>Aphidius rhopalosiphi</i> , laboratoire, sur support artificiel	LR50	49	10	4,9
kresoxim methyl	Inclusion 99/1/EC (JO L21, 28.1.99)	étude mixte laboratoire-terrain avec <i>Coccinella septempunctata</i>	DSEO	150	5	30
lambda cyhalothrine	Inclusion 2000/80/CE (JO L309, 9.12.00)	<i>Typhlodromus pyri</i> , laboratoire, sur support artificiel	LR50	0,2	10	0,02
mancozebe	1	<i>Aphidius rhopalosiphi</i> , laboratoire, sur support artificiel	DSEO	<350	10	<35
mefenoxam	Inclusion 2002/64/CE (JO L189, 18.7.02)	<i>Aphidius rhopalosiphi</i> , laboratoire, sur support artificiel	DSEO	<1000	10	<100
metiram-zinc	1	étude sur le terrain avec <i>Typhlodromus pyri</i>	DSEO	<500	5	<100
propanil	3	pas d'informations				
propiconazol	Inclusion 2003/70/CE (JO L184, 17.7.03)	<i>Typhlodromus pyri</i> , laboratoire, sur support artificiel	LR50	18,8	10	1,88
pyraclostrobine	Inclusion 2004/30/CE (JO L77/50, 13.2.04)	<i>Coccinella septempunctata</i> , laboratoire, sur support artificiel	DSEO	64	10	6,4
pyrimicarbe	2	<i>Episiphus sp.</i> , laboratoire, sur support artificiel	LR50	14,6	10	1,5
tebuconazole	3	<i>Chrysoperla carnea</i> , laboratoire, sur support artificiel	DSEO	<100	10	<10

nom de la substance	statut	étude retenue pour l'évaluation	critère d'évaluation (LR50 ou DSEO)	valeur (g s.a./ha)	facteur de sécurité	PNEC (g sa/ha)
tebufenozide	3	pas d'informations				
trifloxystrobine	Inclusion 2003/68/CE (JO L 177, 16.7.03)	<i>Coccinella septempunctata</i> , laboratoire, sur support artificiel	DSEO	<250	10	<25
zetacypermethrine	3	pas d'informations				
zoxamide	Inclusion 2004/20/EC (JO L070, 9.3.04)	<i>Typhlodromus pyri</i> , laboratoire, sur support artificiel	LR50	300	10	30

Tableau 8 : Evaluation de l'exposition des arthropodes non visés à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	Vitesse de vent de 5m/s				Dose (en g/ha)	
			Dépôt à 50 m		Dépôt à 100 m		à 50 m	à 100 m
			en %	en g/m2	en %	en g/m2		
GUYANE-RIZ	2,4 MCPA	0,304	4,128	1,26E-03	1,391	4,23E-04	12,55	4,23
	carbaryl	1,7	4,267	7,25E-03	1,481	2,52E-03	72,55	25,17
	glyphosate	0,81	4,171	3,38E-03	1,424	1,15E-03	33,79	11,53
	propanil	1,249	4,193	5,24E-03	1,438	1,80E-03	52,36	17,96
	tébufénozide	0,12	4,099	4,92E-04	1,374	1,65E-04	4,92	1,65
	cyperméthrine	0,039	4,071	1,59E-04	1,357	5,29E-05	1,59	0,53
	alphaméthrine	0,015	4,028	6,04E-05	1,342	2,01E-05	0,60	0,20
	lambda cyalothrine	0,009	4,040	3,64E-05	1,340	1,21E-05	0,36	0,12
CHAMPAGNE-Vigne	chlorpyrifos éthyl	0,285	3,22	9,18E-04	0,71	2,03E-04	9,18	2,03
	dinocap	0,21	3,19	6,69E-04	0,70	1,47E-04	6,69	1,47
	flusilazole	0,03	3,09	9,27E-05	0,62	1,87E-05	0,93	0,19
	folpel	1,5	3,34	5,01E-03	0,80	1,20E-03	50,05	11,96
	fosétyl-aluminium	1,884	3,35	6,31E-03	0,82	1,54E-03	63,07	15,38
	krésoxim-méthyl	0,1	3,13	3,13E-04	0,66	6,61E-05	3,13	0,66
	cymoxanil	0,12	3,16	3,79E-04	0,67	8,00E-05	3,79	0,80
	dimétomorphe	0,226	3,20	7,22E-04	0,71	1,60E-04	7,22	1,60
	mancozèbe	1,5	3,34	5,01E-03	0,80	1,20E-03	50,05	11,96
	mefenoxam	0,09	3,13	2,82E-04	0,66	5,90E-05	2,82	0,59
	métiram-zinc	1,6	3,34	5,35E-03	0,80	1,28E-03	53,48	12,80
	pyraclostrobine	0,1	3,13	3,13E-04	0,66	6,61E-05	3,13	0,66
	tébuconazole	0,1	3,13	3,13E-04	0,66	6,61E-05	3,13	0,66
	trifloxystrobine	0,0625	3,11	1,94E-04	0,65	4,05E-05	1,94	0,40
	zoxamide	0,123	3,16	3,88E-04	0,67	8,20E-05	3,88	0,82
MIDI-PYRENEES - Maïs	bifenthrine	0,019	3,42	6,3677E-05	1,91	3,55E-05	0,64	0,36
	carbendazime	0,333	3,04	0,00101178	1,62	5,37E-04	10,12	5,37

SCENARIO	Substance	Dose à l'hectare (kg/ha)	Vitesse de vent de 5m/s				Dose (en g/ha)	
			Dépôt à 50 m		Dépôt à 100 m		à 50 m	à 100 m
			en %	en g/m2	en %	en g/m2		
	flusilazole	0,186	3,21	0,00059593	1,70	3,16E-04	5,96	3,16
	lambda-cyhalothrine	0,023	3,44	7,9846E-05	1,90	4,40E-05	0,80	0,44
	cyperméthrine	0,049	3,37	0,00016528	1,84	9,04E-05	1,65	0,90
	flutriafol	0,118	3,28	0,00038626	1,77	2,08E-04	3,86	2,08
	pyrimicarbe	0,442	2,97	0,001315	1,58	7,01E-04	13,15	7,01
	deltaméthrine	0,025	3,43	8,6524E-05	1,89	4,77E-05	0,87	0,48
	tébuconazole	0,251	3,10	0,00077792	1,65	4,15E-04	7,78	4,15
	alphaméthrine	0,021	3,43	7,0965E-05	1,90	3,93E-05	0,71	0,39
	indoxacarbe	0,033	3,30	0,00011016	1,84	6,12E-05	1,10	0,61
AQUITAINE-maïs doux	lamba-cyhalothrine	0,01999	3,20	6,39E-05	1,72	3,43E-05	0,64	0,34
	deltaméthrine	0,02	2,63	5,27E-05	1,19	2,37E-05	0,53	0,24
	zétacyperméthrine	0,03747	2,63	9,87E-05	1,19	4,44E-05	0,99	0,44
	pyrimicarbe	0,2	3,18	6,36E-04	1,66	3,33E-04	6,36	3,33
	indoxacarbe	0,04	3,19	1,28E-04	1,70	6,79E-05	1,28	0,68
	cyperméthrine	0,05	3,21	1,60E-04	1,70	8,49E-05	1,60	0,85

Tableau 9 : évaluation du risque pour les arthropodes non visés à 50 et 100 mètres dans le cas des traitements effectués en rizières (Guyane), vigne (Champagne), maïs (Midi-Pyrénées) et maïs doux (Aquitaine).

SCENARIO	substance	cible	Dose à l'hectare (kg/ha)	Dose à 50 m (g/ha)	Dose à 100 m (g/ha)	PNEC (en g sa/ha)	risque à 50 m	risque à 100 m
GUYANE-RIZ	2,4 MCPA	herbicide	0,304	12,55	4,23	pas d'information		
	carbaryl	insecticide	1,7	72,55	25,17	0,0025	29018,25	10067,41
	glyphosate	herbicide	0,81	33,79	11,53	70	0,48	0,16
	propanil	herbicide	1,249	52,36	17,96	pas d'information		
	tébufénozide	insecticide	0,12	4,92	1,65	pas d'information		
	cyperméthrine	insecticide	0,039	1,59	0,53	< 0,12	> 13,23	> 4,41
	alphaméthrine	insecticide	0,015	0,60	0,20	0,006	100,70	33,55
	lambda cyalothrine	insecticide	0,009	0,36	0,12	0,02	18,18	6,03
CHAMPAGNE-Vigne	chlorpyrifos éthyl	insecticide	0,285	9,18	2,03	20	0,46	0,10
	dinocap	fongicide	0,21	6,69	1,47	1	6,69	1,47
	flusilazole	fongicide	0,03	0,93	0,19	< 3,8	> 0,24	> 0,05
	folpel	fongicide	1,5	50,05	11,96	49	1,02	0,24
	fosétyl-aluminum	fongicide	1,884	63,07	15,38	< 700	> 0,09	> 0,02
	krésoxim-méthyl	fongicide	0,1	3,13	0,66	30	0,10	0,02
	cymoxanil	fongicide	0,12	3,79	0,80	< 40	> 0,09	> 0,02
	dimétomorphe	fongicide	0,226	7,22	1,60	71	0,10	0,02
	mancozèbe	fongicide	1,5	50,05	11,96	< 35	> 1,43	> 0,34
	mefenoxam	fongicide	0,09	2,82	0,59	< 100	> 0,03	> 0,01
	métiram-zinc	fongicide	1,6	53,48	12,80	< 100	> 0,53	> 0,13
	pyraclostrobine	fongicide	0,1	3,13	0,66	6,4	0,49	0,10
	tébuconazole	fongicide	0,1	3,13	0,66	< 10	> 0,31	> 0,07
	trifloxystrobine	fongicide	0,0625	1,94	0,40	< 25	> 0,08	> 0,02
zoxamide	fongicide	0,123	3,88	0,82	30	0,13	0,03	

SCENARIO	substance	cible	Dose à l'hectare (kg/ha)	Dose à 50 m (g/ha)	Dose à 100 m (g/ha)	PNEC (en g sa/ha)	risque à 50 m	risque à 100 m
MIDI-PYRENEES - Mais	bifenthrine	insecticide	0,019	0,64	0,36	0,008	79,60	44,38
	carbendazime	fongicide	0,333	10,12	5,37	< 6	> 1,69	> 0,90
	flusilazole	fongicide	0,186	5,96	3,16	< 3,8	> 1,57	> 0,83
	lambda-cyhalothrine	insecticide	0,023	0,80	0,44	0,02	39,92	22,01
	cyperméthrine	insecticide	0,049	1,65	0,90	< 0,12	> 13,77	> 7,53
	flutriafol	fongicide	0,118	3,86	2,08			
	pyrimicarbe	insecticide	0,442	13,15	7,01	1,5	8,77	4,67
	deltaméthrine	insecticide	0,025	0,87	0,48	0,0025	346,10	190,68
	tébuconazole	fongicide	0,251	7,78	4,15	< 10	> 0,78	> 0,41
	alphaméthrine	insecticide	0,021	0,71	0,39	0,006	118,27	65,45
	indoxacarbe	insecticide	0,033	1,10	0,61	4,9	0,22	0,12
AQUITAINE-mais doux	lamba-cyhalothrine	insecticide	0,01999	0,64	0,34	0,02	31,96	17,15
	deltaméthrine	insecticide	0,02	0,53	0,24	0,0025	210,67	94,86
	zétacyperméthrine	insecticide	0,03747	0,99	0,44			
	pyrimicarbe	insecticide	0,2	6,36	3,33	1,5	4,24	2,22
	indoxacarbe	insecticide	0,04	1,28	0,68	4,9	0,26	0,14
	cyperméthrine	insecticide	0,05	1,60	0,85	< 0,12	> 13,36	> 7,07

Tableau 10 : Evaluation de l'exposition et du risque écotoxique dans le scénario DOM-bananes, pour la condition 3 de simulation de la dérive

Cibles/substances	PEC		PEC/PNEC	
	50 m	100 m	50 m	100 m
Organismes aquatiques	7,36 µg/l	2,37 µg/l		
Difénoconazole			13,146	4,229
Propiconazole			1,269	0,408
Vers de terre	0,0294 mg/kg	0,0095 mg/kg		
Difénoconazole			0,000483	0,000155
Propiconazole			0,014723	0,004737
Arthropodes non visés	22,09 g/ha	7,11 g/ha		
Difénoconazole			nd	nd
Propiconazole			11,75	3,78

Tableau 11 : Evaluation de l'exposition et du risque écotoxique dans le scénario DOM-bananes, pour la condition 2 de simulation de la dérive

Cibles/substances	PEC		PEC/PNEC	
	50 m	100 m	50 m	100 m
Organismes aquatiques	1,23 µg/l	0,35 µg/l		
Difénoconazole			2,188	0,625
Propiconazole			0,211	0,060
Arthropodes non visés	3,68 g/ha	1,05 g/ha		
Difénoconazole			nd	nd
Propiconazole			1,95	0,56



Institut National de la Recherche Agronomique



Nancy le 06 juillet 2005

Commentaires sur le rapport relatif à l'épandage aérien de pesticides

Mes remarques seront brèves, car je ne suis compétant que pour quelques domaines abordés dans le rapport, et car un seul point m'a paru plus particulièrement important à commenter dans cet excellent document.

Je me suis essentiellement focalisé sur l'impact écotoxicologique des produits d'épandage sur les écosystèmes. Les résultats des simulations sont assez affolants sur les risques à 50 mètres comme à 100 mètres. Ils posent d'ailleurs très nettement le problème de l'arrêt de l'épandage aérien si l'on se réfère au principe de précaution. Pour moi c'est la principale conclusion de ce rapport qu'il faudrait mettre beaucoup plus en relief.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. P. Garrec', written in a cursive style.

Dr Jean-Pierre GARREC
Directeur du Laboratoire Pollution Atmosphérique
INRA-Centre de Recherche de Nancy
54280 Champenoux (France)