

L'expertise scientifique collective INRAE/Ifremer: Impacts des produits phytopharmaceutiques sur la biodiversité et les services écosystémiques

Christian Mougin, Laure Mamy, Stéphane Pesce, Wilfried Sanchez, Sophie Leenhardt

▶ To cite this version:

Christian Mougin, Laure Mamy, Stéphane Pesce, Wilfried Sanchez, Sophie Leenhardt. L'expertise scientifique collective INRAE/Ifremer: Impacts des produits phytopharmaceutiques sur la biodiversité et les services écosystémiques. 2022, https://www.canal-u.tv/chaines/fire/christian-mougin-l-expertise-scientifique-collective-inraeifremer-impacts-des-produits. hal-03902414

HAL Id: hal-03902414 https://hal.inrae.fr/hal-03902414v1

Submitted on 1 Apr 2023

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.







Expertise scientifique collective INRAE/Ifremer : Impacts des produits phytopharmaceutiques sur la biodiversité et les services écosystémiques

<u>Christian Mougin</u>
INRAE, UMR 1402 ECOSYS, Campus Agro Paris-Saclay, 91120 Palaiseau <u>christian.mougin@inrae.fr</u>

Laure Mamy, Stéphane Pesce, Wilfried Sanchez, Sophie Leenhardt Un collectif de 43 scientifiques francophones du domaine académique







> Cadre d'une ESCo

Principes généraux

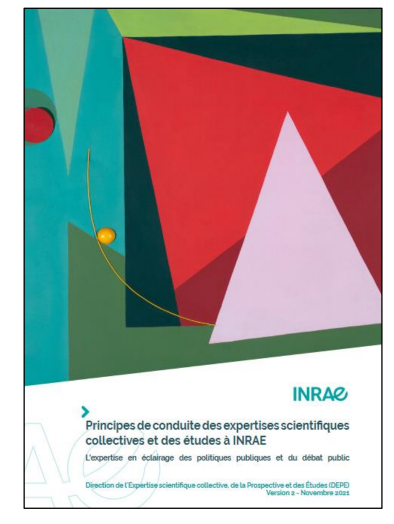
Compétence des experts
Repérage et qualification *via*publications

Indépendance des experts Recherche publique, liens d'intérêt identifiés

Pluralisme au sein du collectif Etablissements de rattachement, disciplines et approches diversifiés

Transparence

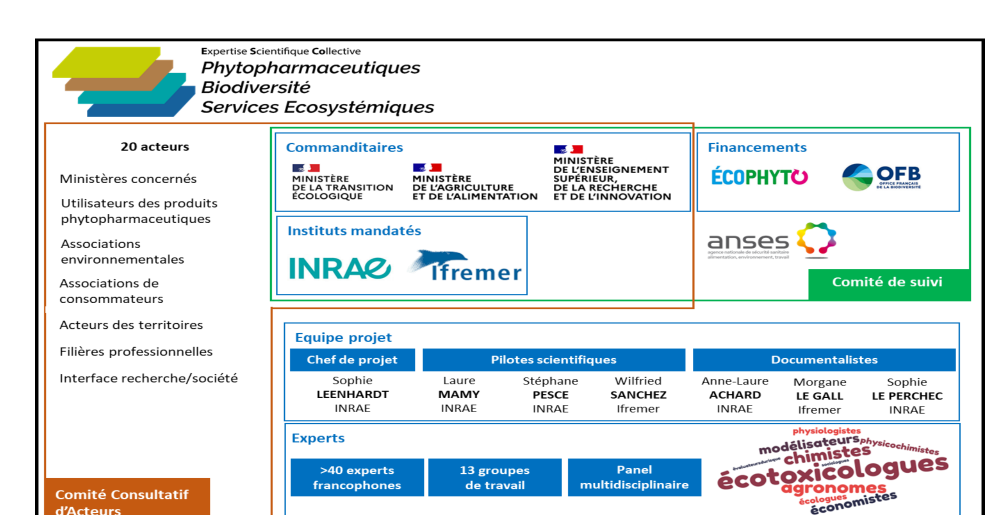
Sources et méthodologies



https://www.inrae.fr/sites/default/file s/pdf/DEPE Principes Conduite ESCo Etudes V2 20211110.pdf



Le contexte et les acteurs









d'Acteurs



Livrables

Rapport

>1 000 pages

Contexte et enjeux

Méthode et sources bibliographiques

Cadrage scientifique

Synthèses thématiques



Conclusions générales

Annexes

- Glyphosate
- Néonicotinoïdes
- SDHI
- Perturbateurs endocriniens
- Chlordécone
- Cuivre
- Pollinisation

https://hal.inrae.fr/hal-03777257





Synthèse >100 pages

https://hal.inrae.fr/hal-03759553

Résumé 10 pages https://hal.inrae.fr/hal-03697952

≈ 4500 références citées





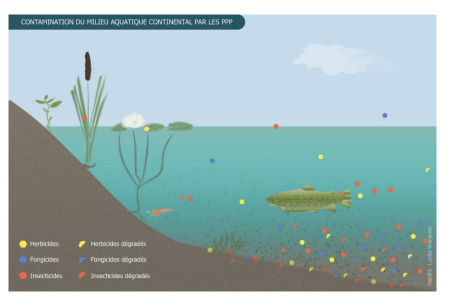




Etat des lieux de la contamination par les PPP

Tous les compartiments de l'environnement sont contaminés par des mélanges de PPP issus principalement de l'activité agricole

Une cartographie de plus en plus précise



- Une présence généralisée des PPP dans tous les compartiments et matrices
- La principale source est l'agriculture
- **Toutes les familles** (H, I, F) sont retrouvées, la nature des PPP et la concentration sont variables suivant le compartiment
- Les PPP interdits sont toujours détectés, mais leur concentration diminue



Manque de données sur :

- les produits de transformation,
- Les produits de biocontrôle,
- la contamination dans les DROM (hors chlordécone)

Manque d'études « intégrées » :

- continuum terre-mer,
- biote et son habitat,
- suivis long terme et/ou large échelle exploitables





> Des pistes d'amélioration









of S-metolachlor over the PACA region from 2014-04-15 to 2014-05-15

(c) simulated concentrations of

INRA@ Ifremer

- Mieux exploiter les **données de surveillance** (eau et air, sols ?)
 - lien avec les pratiques, les propriétés des substances, leur utilisation/interdiction, la météo...
- Développer des stratégies d'échantillonnage et d'analyses innovantes plus intégrées et/ou à spectre plus large (ex. des produits de transformation, très polaires...)
- Mettre en relation présence des PPP, niveaux d'exposition et effets
- Besoin de modèles de transferts pour :
 - prédire la dissipation des PPP et l'exposition des écosystèmes non cibles,
 - accompagner l'interprétation de la contamination observée,
 - aider à la définition de stratégies d'échantillonnage (spatial et temporel).

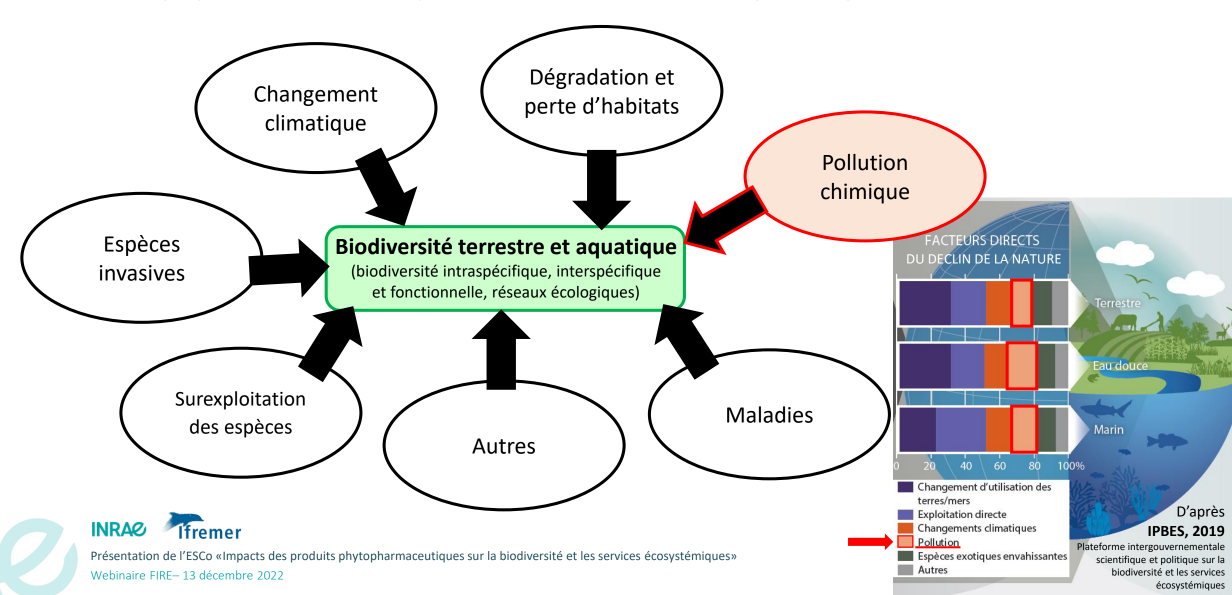


Etat des lieux des effets des PPP sur la biodiversité

Les PPP contribuent au déclin de la biodiversité à travers la combinaison d'effets directs et indirects

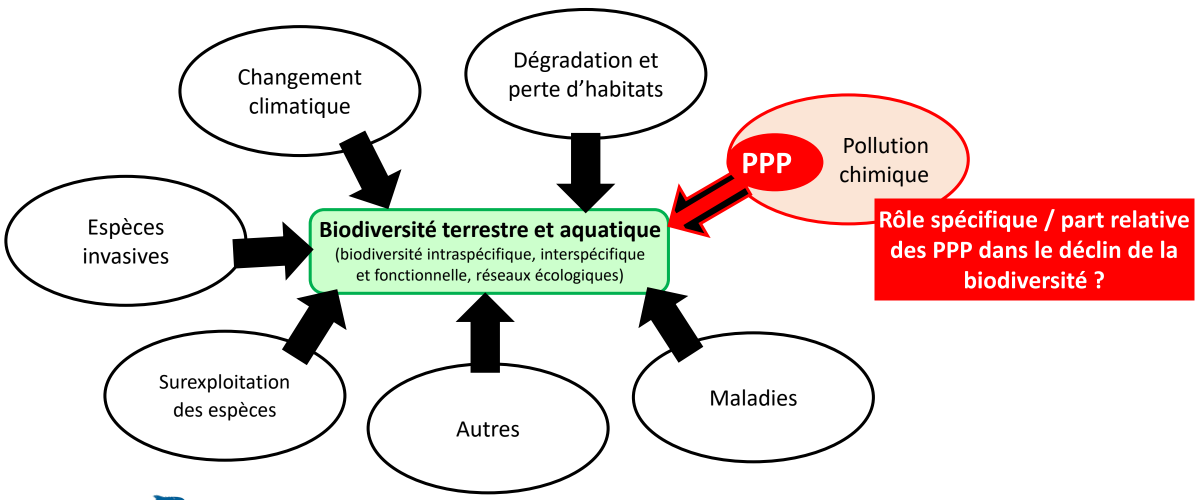
> Le déclin de la biodiversité est multi-causal...

...et la plupart des facteurs responsables de ce déclin ne sont pas indépendants les uns des autres



> Le déclin de la biodiversité est multi-causal...

...et la plupart des facteurs responsables de ce déclin ne sont pas indépendants les uns des autres







L'analyse de la littérature concerne l'ensemble des milieux le long du continuum terre mer



Le lien de causalité est principalement établi dans des études menées dans des **espaces agricoles (milieux terrestres et aquatiques)**

Les analyses sont faites à larges échelles spatiales et/ou temporelles *(PPP de synthèse et cuivre)*

Pas de connaissance spécifique concernant le biocontrôle et l'Outre-mer



Invertébrés terrestres

En particulier:

Lépidoptères (papillons), Hyménoptères (abeilles, bourdons, etc.) Coléoptères (coccinelles, carabes, etc.)



Macro-invertébrés aquatiques

Larves d'insectes, vers, crustacés, etc.





Amphibiens





Chiroptères

(chauves-souris)



Les PPP impactent ces différents organismes de manières directes et indirectes



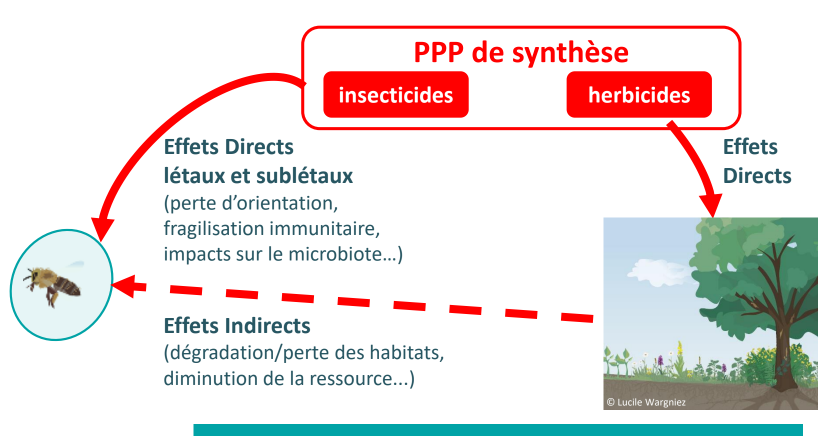


Invertébrés terrestres

En particulier:

Lépidoptères (papillons) Hyménoptères (abeilles, bourdons, etc.) Coléoptères (coccinelles, carabes, etc.)





Les PPP impactent ces différents organismes de manières directes et indirectes



Invertébrés terrestres

En particulier:

Lépidoptères (papillons)
Hyménoptères (abeilles, bourdons, etc.)
Coléoptères (coccinelles, carabes, etc.)



Pollution chimique (dont PPP)

⇒ 2^{ème} cause la plus importante du déclin des populations d'insectes (derrière la perte des habitats)

Parmi les PPP récents, les connaissances scientifiques mettent particulièrement en évidence les effets des insecticides néonicotinoïdes et pyréthrinoïdes



Biais associés à la littérature scientifique dans le domaine de l'écotoxicologie

- Études publiées = effets observés
- Des substances plus étudiées, d'autres peu/pas prises en considération



Substances très étudiées au cours de la dernière décennie



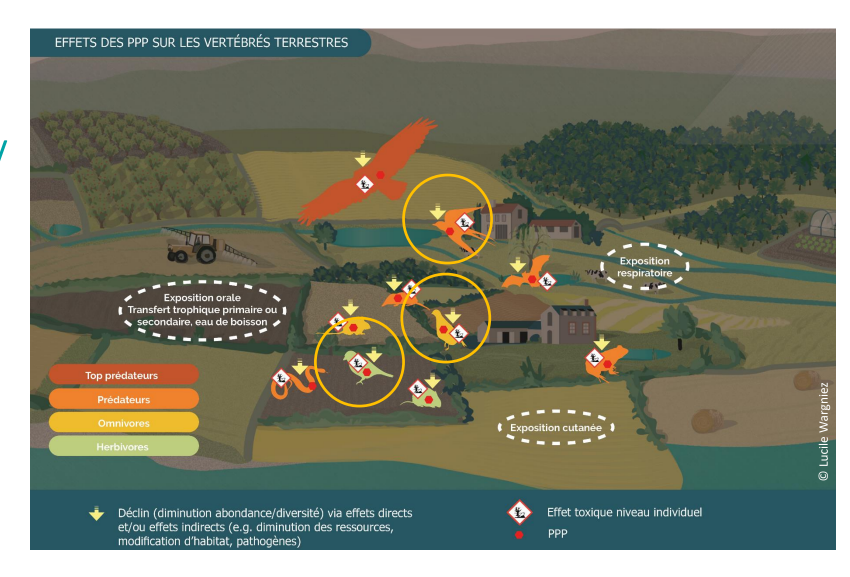


> Le cas des Néonicotinoïdes chez les oiseaux

Effets:

- Directs (létaux et sublétaux) sur oiseaux granivores (ingestion semences enrobées) et
- Indirects sur oiseaux insectivores / omnivores (diminution de la ressource en insectes indispensable pour élevage des jeunes) (principalement)

NB: des effets similaires sont constatés lors de toute utilisation large d'insecticides... y compris pyréthrinoïdes et Bacillus thuringiensis (Bt). Et sur d'autres taxons!



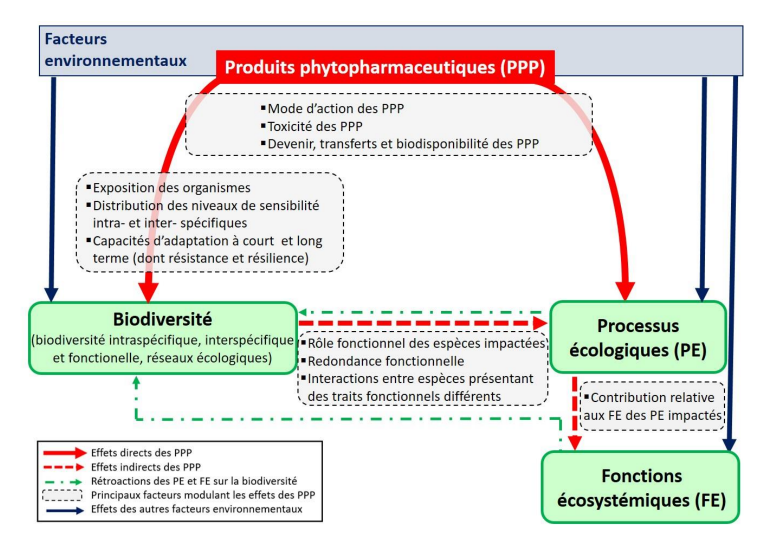




Etat des lieux des effets des PPP sur les fonctions écosystémiques

Les PPP impactent directement et indirectement différentes fonctions écosystémiques

> Des liens complexes entre PPP, biodiversité et fonctions écosystémiques



Importance de ne pas considérer uniquement la dimension taxonomique de la biodiversité



> 12 catégories de FE identifiées comme potentiellement vulnérables aux PPP

F1	Régulation des échanges gazeux
F2	Dissipation des contaminants dans les écosystèmes terrestres et aquatiques
F3	Résistance aux perturbations
F4	Rétention d'eau dans les sols et les sédiments
F5	Régulation des flux d'eau
F6	Albédo et réflexion
F7	Production et apport de matière organique dans les écosystèmes terrestres et aquatiques
F8	Régulation des cycles de nutriments dans les écosystèmes terrestres et aquatiques
F9	Formation et maintien de la structure des sols et des sédiments
F10	Dispersion des propagules dans les écosystèmes terrestres et aquatiques
F11	Fourniture et maintien de la biodiversité et des interactions biotiques dans les écosystèmes terrestres et aquatiques
F12	Fourniture et maintien des habitats et biotopes dans les écosystèmes terrestres et aquatiques

Des connaissances récentes qui confirment des impacts sur au moins 8 d'entres elles

> Les PPP affectent la fourniture et le maintien des habitats

Régulation des échanges gazeux Dissipation des contaminants dans les écosystèmes terrestres et aquatiques Résistance aux perturbations Rétention d'eau dans les sols et les sédiments Régulation des flux d'eau Albédo et réflexion Production et apport de matière organique dans les écosystèmes terrestres et aquatiques Régulation des cycles de nutriments dans les écosystèmes terrestres et aquatiques Formation et maintien de la structure des sols et des sédiments F10 Dispersion des propagules dans les écosystèmes terrestres et aquatiques Fourniture et maintien de la biodiversité et des interactions biotiques dans les écosystèmes terrestres et aquatiques Fourniture et maintien des habitats et biotopes dans les écosystèmes terrestres et aguatiques









Dégradation/perte d'habitats et de zones refuges

Principalement invertébrés et oiseaux

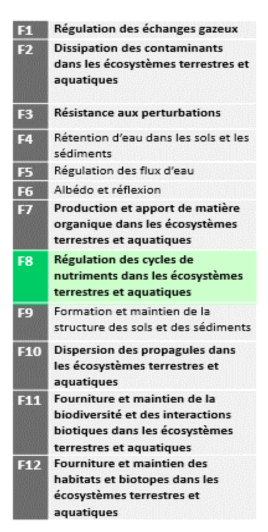


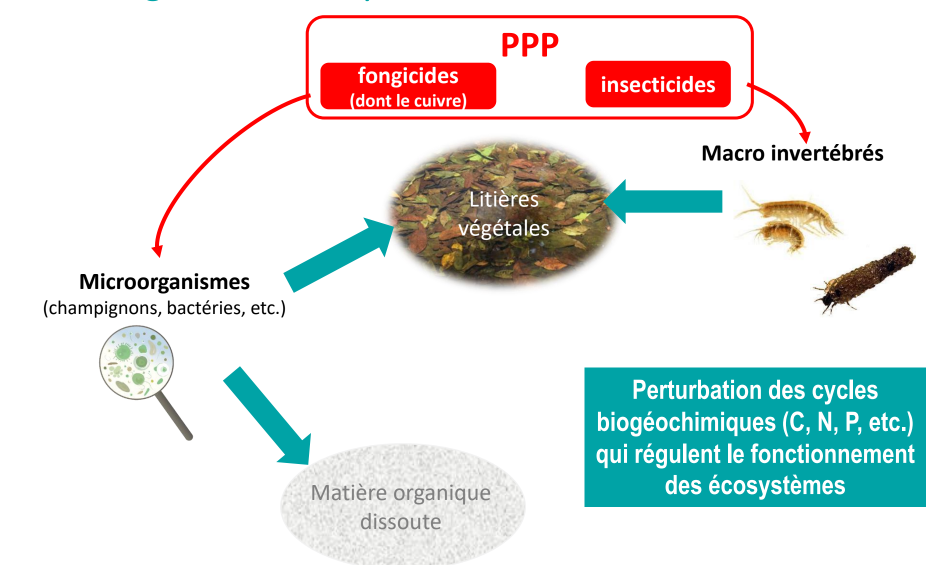






> Les PPP affectent la régulation des cycles de nutriments



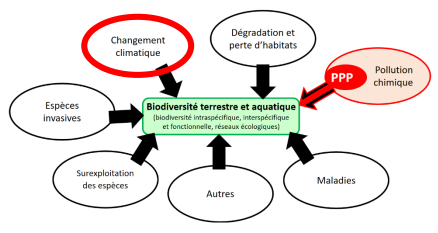




Les PPP augmentent la vulnérabilité à d'autres pressions environnementales (et vice versa)

Régulation des échanges gazeux Dissipation des contaminants dans les écosystèmes terrestres et aguatiques Résistance aux perturbations Rétention d'eau dans les sols et les sédiments Régulation des flux d'eau Albédo et réflexion Production et apport de matière organique dans les écosystèmes terrestres et aquatiques Régulation des cycles de nutriments dans les écosystèmes terrestres et aquatiques Formation et maintien de la structure des sols et des sédiments Dispersion des propagules dans les écosystèmes terrestres et aquatiques Fourniture et maintien de la biodiversité et des interactions biotiques dans les écosystèmes terrestres et aquatiques Fourniture et maintien des habitats et biotopes dans les écosystèmes terrestres et

aquatiques



Vulnérabilité face aux conséquences du changement climatique*

* augmentation des températures moyennes et de leurs fluctuations, intensité accrue des précipitations et des périodes de sécheresse, acidification des océans, etc.

<u>ex</u>. effets des PPP et d'une hausse de température amplifiés dans >80% des études lorsque ces 2 facteurs sont combinés

> Besoin d'innovations conceptuelles et méthodologiques pour aborder la question « *PPP et changement climatique* » de manière plus globale



Les PPP augmentent la vulnérabilité à d'autres pressions environnementales (et vice versa)

F1 Régulation des échanges gazeux
F2 Dissipation des contaminants
dans les écosystèmes terrestres et
aquatiques

F3 Résistance aux perturbations

F4 Rétention d'eau dans les sols et les sédiments

F5 Régulation des flux d'eau

Albédo et réflexion

Production et apport de matière organique dans les écosystèmes terrestres et aquatiques

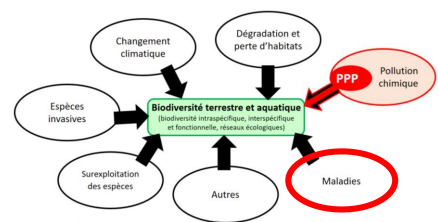
F8 Régulation des cycles de nutriments dans les écosystèmes terrestres et aquatiques

Formation et maintien de la structure des sols et des sédiments

F10 Dispersion des propagules dans les écosystèmes terrestres et aquatiques

F11 Fourniture et maintien de la biodiversité et des interactions biotiques dans les écosystèmes terrestres et aquatiques

F12 Fourniture et maintien des habitats et biotopes dans les écosystèmes terrestres et aquatiques



• Vulnérabilité face aux parasites et agents pathogènes



néonicotinoïdes

abeilles sauvages





chauves souris





amphibiens

glyphosate



certains poissons





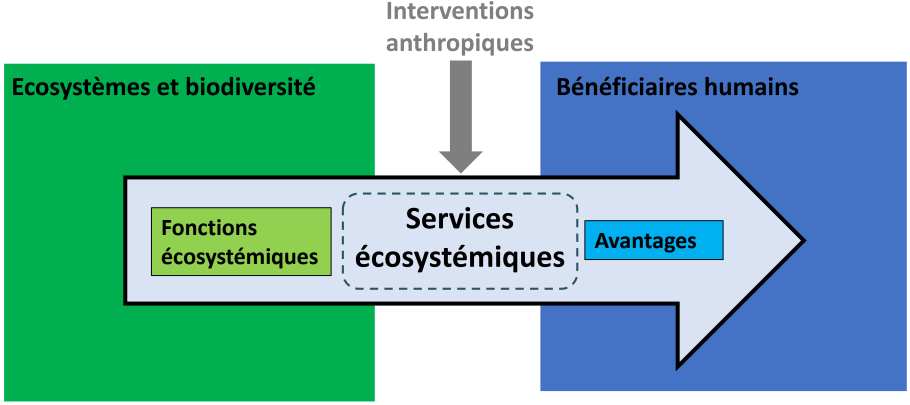
> Effets des PPP sur les services écosystémiques

Une approche novatrice et à consolider qui présente encore des limites

> Les services écosystémiques

Quelques éléments de concept

> Services écosystémiques : Avantages socio-économiques retirés par l'homme de son utilisation durable des fonctions écologiques des écosystèmes (EFESE, 2016)





> Les services écosystémiques



Production végétale cultivée



Régulation & Maintien



Lutte contre les ravageurs

Pollinisation



Culturels



classification CICES (Common International Classification of Ecosystem Services)



> Les services écosystémiques



Production végétale cultivée





Régulation & Maintien



Lutte contre les ravageurs

Pollinisation





classification CICES (Common International Classification of Ecosystem Services)







Modélisation des effets des PPP sur la biodiversité

Contexte

- Multiplicité des PPP, des contextes agro-pédoclimatiques, des écosystèmes récepteurs et des espèces
- Impossible de réaliser des expériences (laboratoire, terrain) pour évaluer les impacts de toutes les substances dans tous les milieux et pour l'ensemble de la biodiversité

Modélisation

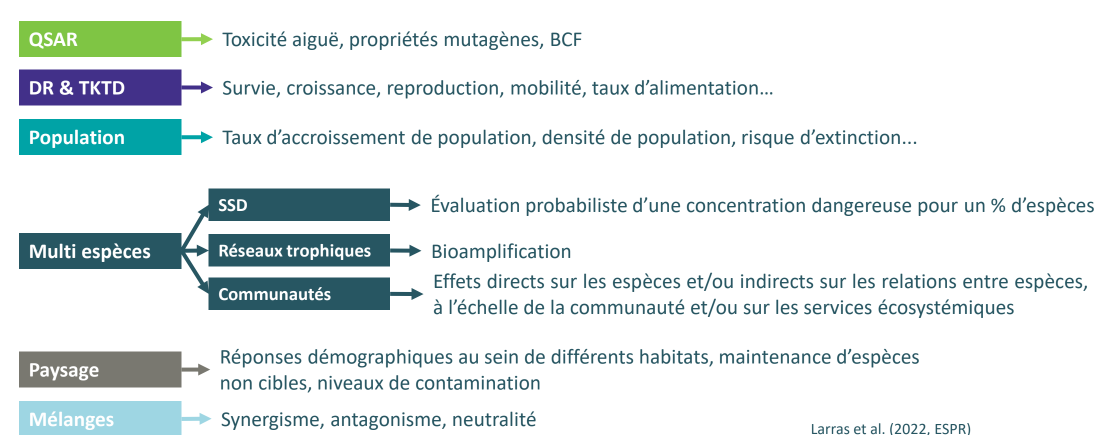
> Requise au niveau règlementaire, notamment au « Tier 2 »



Modélisation des effets des PPP sur la biodiversité

Modèles d'effets écotoxicologiques

> 6 grandes catégories de modèles







Larras et al. (2022, LSFR)

QSAR : Relations structure-activité quantitatives

DR: Dose-Réponse

TKTD: Toxicocinétique, Toxicodynamique SSD: Distribution de sensibilité des espèces

Modélisation des effets des PPP sur la biodiversité

Modèles d'effets écotoxicologiques : Bilan



- Développés pour de nombreuses espèces : producteurs primaires, microorganismes, vertébrés et invertébrés terrestres et aquatiques
- Et pour tous les milieux : sol, eaux douces, milieu marin, air
- Sensibilité des espèces, vulnérabilité, bioaccumulation...
- Evaluation des produits de transformation
- Décryptage des mécanismes
- •



- Effets chroniques sublétaux, transgénérationnels
- Stress multiples
- Intégration de processus écologiques dans les modèles de communautés et de réseaux trophiques
- Modèles couplant écotoxicologie et écologie ; exposition et effet
- Analyse de sensibilité et d'incertitudes
- Performance

Larras et al. (2022, ESPR)



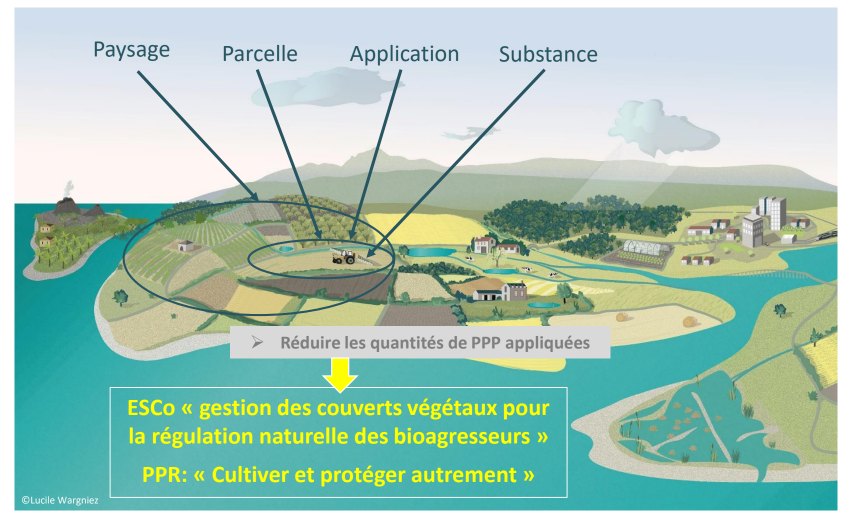




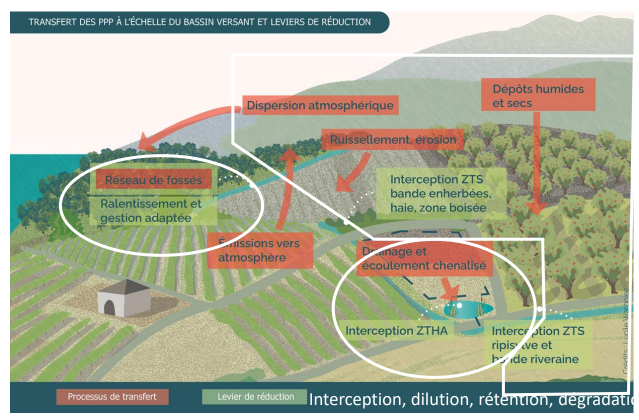
Leviers d'action

Un besoin de combiner différents leviers à plusieurs niveaux

Leviers d'action



Leviers paysagers pour atténuer les transferts de PPP



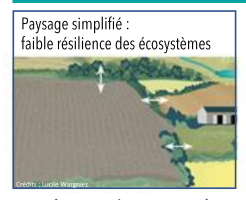
ZTS: Zone Tampon Sèche

ZTHA: Zone Tampon Humide Artificielle

L'approche paysagère est indispensable pour :

- → Diagnostiquer les voies de transfert dominantes et identifier les leviers paysagers pertinents pour les atténuer
- → Optimiser l'occupation du sol ainsi que la localisation et le dimensionnement des zones tampons

Multifonctionnalité du paysage





L'approche paysagère est indispensable pour :

- → Diagnostiquer le niveau de résilience de l'agro-écosystème (accès aux habitats, refuges, ressources alimentaires...)
 - → Orienter les choix de gestion en conséquence (diversification et continuités paysagères)



Biocontrole

Contamination du milieu et impacts sur la biodiversité

> Très peu de résultats dans la bibliographie

Macroorganismes



- Persistance à long terme ?
- Effets directs : prédation, hybridation
- Effets indirects : compétition / ressources

Microorganismes



- Persistance élevée des insecticides (Bt), faible des fongicides
- Modification de la biodiversité du sol
- Espèces non indigènes envahissantes

Substances naturelles



- Faible persistance dans l'environnement
- Faible écotoxicité / PPP classiquement utilisés
- ① Abamectine, pyréthrines, spinosad

Médiateurs chimiques











Réglementation

Principaux textes règlementaires en vigueur en Europe

Règlement (UE) No 546/2011

Principes uniformes

Règlement (UE) No 547/2011

Etiquetage

Règlement (UE) No 283/2013

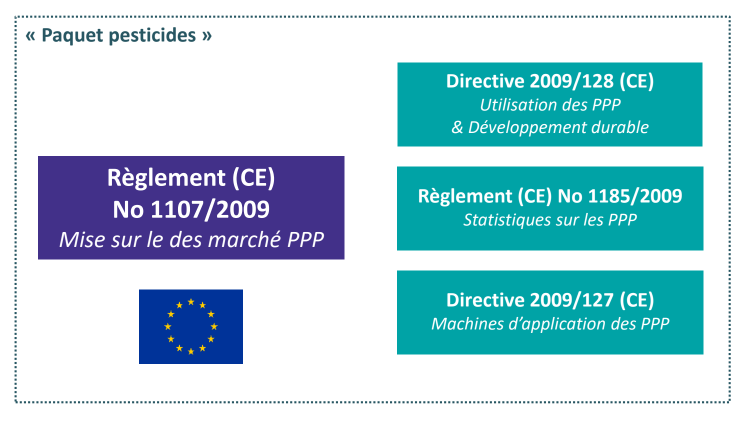
Exigences / Données substances actives

Règlement (UE) No 284/2013

Exigences / Données PPP

Règlement (UE) No 2019/1381

Transparence et pérennité de l'évaluation des risques



> Aucun effet inacceptable des PPP sur l'environnement

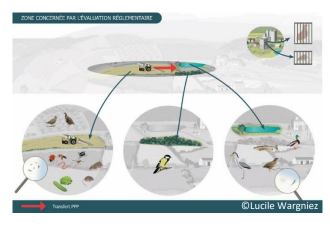


Réglementation

Exigence et limites



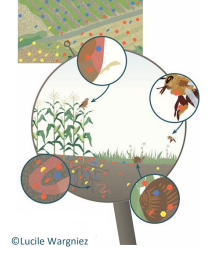
- Haut degré de protection
- Nombreux PPP interdits
- Une des réglementations les plus exigeantes au monde
- Surveillance : PPV unique en Europe





- Routine des procédures d'évaluation
- Pas de critères clairs / Effets des PPP sur la biodiversité
- SHS et savoirs non académiques non pris en compte
- Dérogations

➤ La réglementation ne permet pas d'éviter complètement la contamination du milieu ni de protéger la biodiversité à hauteur des objectifs visés





p. 37



Besoin de recherche et perspectives

Malgré des résultats forts, des besoins de recherche persistent

Des besoins de connaissance

Substances & produits

- Récents
- Produits de transformation
- Adjuvants
- Co-formulants

Organismes



Effets

- Directs et indirects
- Jeux d'indicateurs

Milieux & territoires

Contamination de l'air, du sol, du biote

« Comprendre les effets des PPP sur la biodiversité et les services écosystémiques appelle un changement de paradigme dans la recherche »

Ouverture scientifique – Pluridisciplinarité – Transfert – Lien avec la société Etudes intégratives synchrones, développements méthodologiques et évolution de la surveillance



Merci à l'ensemble des acteurs

Comité d'experts scientifiques

Laure Mamy (coord.) Stéphane Pesce (coord.) Wilfried Sanchez (coord.) Marcel Amichot Joan Artigas Stéphanie Aviron Carole Barthélémy Rémy Beaudouin Carole Bedos Annette Bérard Philippe Berny Cédric Bertrand Colette Bertrand Stéphane Betoulle Eve Bureau-Point Sandrine Charles

Arnaud Chaumot Bruno Chauvel Michael Coeurdassier Marie-France Corio-Costet Marie-Agnès Coutellec Olivier Crouzet Isabelle Doussan Juliette Faburé Clémentine Fritsch Nicola Gallai Patrice Gonzalez Véronique Gouy Mickael Hedde Alexandra Langlais Fabrice Le Bellec Christophe Leboulanger

Christelle Margoum Fabrice Martin-Laurent Rémi Mongruel Soizic Morin Christian Mougin Dominique Munaron Sylvie Nélieu Céline Pelosi Magali Rault Sergi Sabater Sabine Stachowski-Haberkorn Elliott Sucré Marielle Thomas Julien Tournebize

https://pesti-ecotox.colloque.inrae.fr



Documentalistes

Anne-Laure Achard, Morgane Le Gall, Sophie Le Perchec

Place à la discussion !

