



HAL
open science

Étude de faisabilité du développement et de la valorisation d'une base de données sur l'évolution des pressions biotiques dans les parcelles agricoles

Vincent Cellier, Julia Agerberg, Michel Cariolle, David Gouache, Jean-Noël
Aubertot

► To cite this version:

Vincent Cellier, Julia Agerberg, Michel Cariolle, David Gouache, Jean-Noël Aubertot. Étude de faisabilité du développement et de la valorisation d'une base de données sur l'évolution des pressions biotiques dans les parcelles agricoles. Colloque ECOPHYTO Recherche, Jan 2013, Paris, France. 72 p. <hal-02746209>

HAL Id: hal-02746209

<https://hal.inrae.fr/hal-02746209v1>

Submitted on 3 Jun 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.



HAL Authorization



AGRICULTURES
PRODUISONS
AUTREMENT

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS



ÉCOPHYTO

Colloque Recherche

gis RELANCE
s AGRONOMIQUE

Colloque de restitution
28 et 29 janvier 2013

ECOPHYTO
Colloque Recherche

Colloque de restitution
28 et 29 janvier 2013

FIAP Jean Monnet
Paris

La présente brochure regroupe, sous forme de fiches, les résultats des projets présentés dans le cadre du colloque de restitution des 28 et 29 janvier 2013

L'intégralité des résultats, sous forme d'articles d'une dizaine de pages, est accessible dans la revue en ligne « Innovations agronomiques »
<http://www.inra.fr/ciag/revue>

Remerciements à tous les auteurs, ainsi qu'à Bernadette Ruelle, Jean-Marie Bossennec, Christophe Maître et Jean Weber pour le crédit photographique (couverture)

Comité scientifique : Enrique Barriuso (INRA Versailles-Grignon, CS Programme Pesticides MEDDE), Pascal Bergeret (MAAF/DGER/Sous-Direction de l'innovation), Jean Boiffin (INRA Angers, Président du Comité d'Experts Ecophyto), Thierry Caquet (INRA Rennes, CS Programme Pesticides MEDDE), Agathe Euzen (CNRS, LATTIS Laboratoire Techniques Territoires Sociétés UMR 8134), Julia Gassie (MAAF/DGAL/Bureau de l'appui scientifique et technique), Philippe Gate (ARVALIS Institut du végétal), Christian Huyghe (INRA Paris, Direction scientifique Agriculture), Florence Jacquet (INRA Versailles-Grignon), Claire Lamine (INRA Avignon), Olivier Le Gall (INRA Bordeaux), Thierry Mercier (ANSES, Direction des produits réglementés), Antoine Messéan (Coordonnateur Groupe de Recherche Européen ENDURE), Pierre Ricci (INRA PACA, Président du Groupe d'Experts Recherche Ecophyto), Bernadette Ruelle (IRSTEA Montpellier), Philippe Vissac (ACTA, Direction Scientifique, Technique et Internationale)

Comité d'organisation : Laure Elliott-Smith (INRA), Gérard Gautier-Hamon (MAAF-DGER), Martine Georget (INRA-Gis Relance agronomique), Adrien Guichaoua (ACTA)

Sommaire

Session 1 - Des usages aux impacts : les indicateurs 1

- > Développement d'un outil d'aide à la sélection d'indicateurs de risque liés à la présence des produits phytopharmaceutiques dans les milieux aquatiques - Mise au point, applications et perspectives (projet GUIDE). *Christian Bockstaller*..... 3
- > Indicateurs d'exposition aux pesticides dans les études épidémiologiques : exemple de l'étude PHYTONER sur les troubles neuro-comportementaux. *Isabelle Baldi* 5
- > Contamination des eaux de surface par les pesticides : évaluation de la part des apports gazeux aériens. *Carole Bedos* 7
- > Analyse de Risque PESticides pour la Gestion des Eaux de Surface (projet ARPEGES). *Véronique Gouy*..... 9
- > Influence de la biodégradation dans l'atténuation des pesticides sur un bassin versant viticole : potentialité des différents éléments du paysage et rôle des zones tampons. *Fabrice Martin-Laurent* 13
- > Caractérisation de l'impact d'une exposition alimentaire aux pesticides seuls ou en mélange chez la souris (projet EPICEE). *Laurence Payraastre* 15

Session 2 - Diversification des méthodes de lutte et limitation des intrants phytosanitaires 17

- > Gestion Agroécologique des MOUches des légumes à la Réunion (projet GAMOUR). *Jean-Philippe Deguine* 19
- > Gestion agroécologique de la flore adventice dans les systèmes à bas niveau d'usage d'herbicides (projet ADVHERB). *Sandrine Petit* 21
- > Gestion des bioagresseurs telluriques en cultures légumières (projet PRABIOTEL). *Céline Ade* 23
- > Les nouvelles technologies pour réduire les quantités de produits phytosanitaires et leurs impacts sur l'environnement. *Christel Chevrier* 25
- > Optimiser et promouvoir le désherbage mécanique en grandes cultures. *Laurence Fontaine*..... 27

Session 3 - Surveillance biologique du territoire : de l'observation à la décision..... 29

- > Exploitation des données d'épidémio-surveillance des adventices. *Xavier Reboud*..... 31
- > Étude de faisabilité du développement et de la valorisation d'une base de données sur l'évolution des pressions biotiques dans les parcelles agricoles. *Vincent Cellier*..... 33

Session 4 - Conception et évaluation de solutions intégrées de protection des cultures 35

- > Conception et transfert de systèmes décisionnels pour la réduction des traitements en viticulture (projet SyDÉRÉT). *Laurent Délière* 37
- > Protection Intégrée des rotations avec Colza et blé tendre : Conception et évaluation multicritères d'itinéraires techniques économes en produits phytosanitaires (projet PICOBLE). *Xavier Pinochet*..... 39
- > Régulation naturelle des mouches en cultures de brassicacées et d'apiacées (projet BiodivLeg). *Sébastien Picault*..... 41

Session 5 - Durabilité de l'efficacité des solutions techniques au regard de l'évolution des bioagresseurs : sélection, émergences, invasions 43

- > Comparaison expérimentale de stratégies de déploiement de gènes de résistance pour la gestion durable des nématodes à galles. *Caroline Djian-Caporalino* 45
- > Gestion régionale des variétés résistantes (projet Gester). *Christian Lannou* 47
- > Modéliser les interactions entre développement de la plante, architecture du couvert et épidémies de maladies fongiques aériennes, pour une gestion durable des cultures (projet ARCHIDEMIO). *Agnès Calonnec* 49
- > Exploitation des résistances naturelles pour une viticulture à faibles intrants phytosanitaires (projet Resnavi). *Christophe Schneider* 53

Session 6 - Dimension socio-économique des transitions vers une protection économe en pesticides : co-innovation, conseil, formation, gouvernance et coordination des acteurs et politiques publiques.....55

- > Politiques publiques, systèmes de production et environnement : comprendre et accompagner le changement de pratiques en grande culture (projet POPSY). *Florence Jacquet*..... 57
- > Réduire l'usage de la bromadiolone dans la lutte contre le Campagnol terrestre : les enseignements d'une analyse agro-anthropologique. *Yves Michelin* 59
- > Processus Ecologiques et Processus d'Innovation Technique Et Sociale en Agriculture de Conservation (projet PEPITES). *Stéphane de Tourdonnet*..... 63

Etude de faisabilité du développement et de la valorisation d'une base de données sur l'évolution des pressions biotiques dans les parcelles agricoles

Vincent Cellier

INRA

Mail : vincent.cellier@epoisses.inra.fr

Responsables des équipes impliquées :

- Agerberg Julia (INRA),
- Cariolle Michel (ITB),
- Gouache David (Arvalis – Institut du végétal)
- Aubertot Jean-Noël (INRA)

Mots clés : pressions biotiques, protection des végétaux, avertissements agricoles, base de données documentaire, outil de recherche sémantique.



Résumé

De 1943 à 2008, les Services Régionaux de la Protection des Végétaux (SRPV) ont élaboré des documents destinés à informer les agriculteurs des pressions biotiques s'exerçant sur les cultures. Une étude financée par le GIS GC-HP2E a permis de montrer l'intérêt de collecter et d'analyser les avertissements agricoles, les bilans de campagne nationaux des SRPV et certains documents disponibles dans les instituts techniques agricoles. Le corpus documentaire ainsi constitué sera mis à disposition des utilisateurs avec des outils permettant la fouille et l'extraction d'informations. Des exemples d'études réalisables avec ces informations ont été identifiés. L'étude a également montré l'intérêt de relier les observations sur les pressions biotiques à des données connexes permettant de mieux les exploiter. Des préconisations sont faites afin que ces données connexes soient recensées dans le cadre du dispositif actuel d'épidémiosurveillance.

Contexte et objectif

Les avertissements agricoles et bilans de campagne des SRPV représentent une source d'informations extrêmement précieuse, car elles recouvrent une très large gamme de situations de production, sur des séries temporelles longues et sur l'ensemble du territoire national. Ce projet a étudié la faisabilité de la collecte et de la structuration de ces données historiques sur les pressions biotiques et les modalités de leur mobilisation par les acteurs de la recherche-développement. D'autres données des instituts techniques et des chambres d'agriculture, pourraient s'y ajouter. Ces données pourront servir à réaliser des études sur un plus long terme en analysant par exemple l'évolution spatio-temporelle de la répartition des bioagresseurs suivis et en étudiant l'influence de différents facteurs sur cette répartition. Les connaissances ainsi générées pourront avoir des retombées sur les stratégies de protection intégrée des cultures. Elles pourront également apporter des pistes de réflexion sur la manière de recueillir des données dans le cadre de la surveillance biologique du territoire réalisée actuellement.

Méthodes

Le travail d'inventaire des documents a été réalisé à partir d'enquêtes dans plusieurs structures : Services Régionaux de l'Alimentation (SRAI) qui sont dépositaires des documents des SRPV, Bibliothèque nationale de France (BnF), archives nationales, Instituts et Centres Techniques Agricoles (ICTA), Chambres d'Agriculture. Un travail d'inventaire plus poussé a été réalisé dans 3 SRAI (Bourgogne, Champagne-Ardenne et Midi-Pyrénées), ainsi qu'à l'ITB et au Cetiom, afin de recueillir des informations sur la volumétrie des documents, leur contenu, et les problèmes techniques pouvant être rencontrés lors de la numérisation des documents papier ou la récupération des documents électroniques. Le choix des documents a été fait en prenant en compte leur utilité potentielle, leur disponibilité, leur facilité d'inventaire, leur centralisation et leur homogénéité dans le temps afin de pouvoir constituer des séries temporelles.

Un questionnaire en ligne abordant les domaines de valorisation des données et les types de données souhaitées a été diffusé à un public potentiellement intéressé par une telle base documentaire. Des entretiens téléphoniques plus détaillés ont permis de compléter les réponses au questionnaire. Dans certains cas, si un projet précis pouvait être décrit, des fiches-projet ont été élaborées et pourront servir de base pour une première valorisation de la base documentaire.

Ces entretiens ont également permis de mettre en avant les fonctionnalités de la future base de données jugées intéressantes. La réflexion sur la mise à disposition des données ainsi engagée a été complétée par un travail sur la fouille et l'extraction de données avec deux équipes de l'INRA.

Le travail sur les données connexes a été réalisé en identifiant et hiérarchisant les principaux facteurs physiques et biotiques influençant la dynamique de développement des bioagresseurs, grâce à des entretiens avec des experts. Cet inventaire a permis de sélectionner les éléments principaux à mettre en relation avec les informations sur les pressions biotiques et d'identifier des observations pertinentes qui pourraient être faites à l'avenir sur le terrain par les acteurs de l'épidémiosurveillance du territoire.

Principaux résultats obtenus et applications envisageables, lien au Plan Ecophyto

Choix des documents

L'étude préconise la collecte des avertissements agricoles, bulletins d'alerte de 2 à 3 pages destinés aux agriculteurs et rédigés par les SRPV, des bilans nationaux rédigés par un rapporteur chargé d'un type de culture et d'un groupe de bioagresseurs donné et de documents du Cetiom (rapports d'activité et bulletins) et de l'ITB (comptes rendus de travaux et comptes rendus d'essais).

Collecte et mise à disposition

L'étude préconise une démarche chronologique partant des documents les plus récents et remontant progressivement dans le temps, afin de ne pas avoir de coupure avec la période actuelle. Cela permet également de commencer par des documents informatisés (à partir de 1995), en théorie plus faciles à collecter, avant de s'atteler à la numérisation de documents papier, suivie obligatoirement par une opération de reconnaissance de caractères afin de pouvoir exploiter le contenu des documents.

Valorisations envisagées

On constate un très fort intérêt pour les jeux de données sur les pressions biotiques dans le domaine de la conception et la validation de modèles et d'outils d'aide à la décision. Les personnes enquêtées citent aussi leur volonté de mieux décrire et expliquer les pressions biotiques ou d'explorer les liens entre pressions biotiques et d'autres facteurs, les pratiques agricoles notamment. Au cours de l'étude, des projets pilotes ont été identifiés et pourraient démarrer dès la mise à disposition des documents.

Mise à disposition des documents

La proposition est de mettre à disposition le fonds documentaire avec des outils permettant la fouille des documents afin que chaque utilisateur puisse rechercher les informations dont il a précisément besoin. La plateforme CorText, soutenue par l'unité de recherche SenS 1326 de l'Institut Francilien « Recherche, Innovation et Société » (IFRIS) et la technologie Alvis, utilisée par l'équipe Bibliome de l'INRA (Claire Nédellec), pourraient être utilisés.

Les données connexes

Beaucoup d'informations permettant de mieux utiliser les données sur les pressions biotiques ne sont pas accessibles dans les documents. On peut envisager d'utiliser des bases de données existantes, susceptibles d'apporter les informations manquantes mais la localisation étant rarement très précise, seules des données connexes assez générales pourront être obtenues. Ce degré d'information est néanmoins suffisant dans de nombreux cas d'exploitation des documents évoqués par des futurs utilisateurs potentiels.

Perspectives et conclusions

L'étude a montré la pertinence du développement d'une base de données documentaire sur les pressions biotiques dans les parcelles agricoles pour répondre à une large diversité de questions scientifiques et techniques exprimées par les acteurs de la recherche et du développement agricoles. Il serait également intéressant que les propositions concernant les données connexes permettant de mieux exploiter ces sources d'information soient étudiées par les structures en charge de la surveillance biologique du territoire et de l'élaboration des Bulletins de Santé du Végétal. Enfin, cette étude a été réalisée dans le cadre du GIS GC-HP2E et ses résultats ne concernent donc que les grandes cultures, même si certains documents sont communs à d'autres filières. Il semble évident que la démarche devra être étendue aux autres filières.

Il ne sera sans doute pas possible de collecter l'ensemble des fonds documentaires mentionnés dans cette étude au cours d'un seul projet et il semble judicieux de commencer par les documents des SRPV qui représentent un volume important, assez homogène et bien connu des utilisateurs potentiels. Une collecte, même partielle, de ce fonds permettrait de réaliser une première version de la base documentaire et de ses outils d'extraction d'informations et de montrer l'intérêt de poursuivre le travail de collecte documentaire.

Références bibliographiques

- Fussler L., Kobes N., Bertrand F., Maumy M., Grosman J., and Savary S. 2008. A Characterization of Grapevine Trunk Diseases in France from Data Generated by the National Grapevine Wood Diseases Survey. *Phytopathology* 98:571-579
- Jeger M.J. et Pautasso M. 2008. Plant disease and global change – the importance of long-term data sets. *New Phytologist* 177: 8–11
- Zwankhuizen M. J., Zadoks J. C. 2002. *Phytophthora infestans*'s 10-year truce with Holland: a long-term analysis of potato late-blight epidemics in the Netherlands. *Plant Pathology* 51 : 413–423.