



HAL
open science

Des pratiques agricoles à la santé globale

Carole Bedos, Christian Mougin

► **To cite this version:**

Carole Bedos, Christian Mougin. Des pratiques agricoles à la santé globale. “ Un monde - Une santé ” Approches pluridisciplinaires au sein de l’Université Paris-Saclay, Université Paris-Saclay, Jun 2023, Orsay, France. hal-04131789

HAL Id: hal-04131789

<https://hal.inrae.fr/hal-04131789v1>

Submitted on 17 Jun 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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License



Des pratiques agricoles à la santé globale

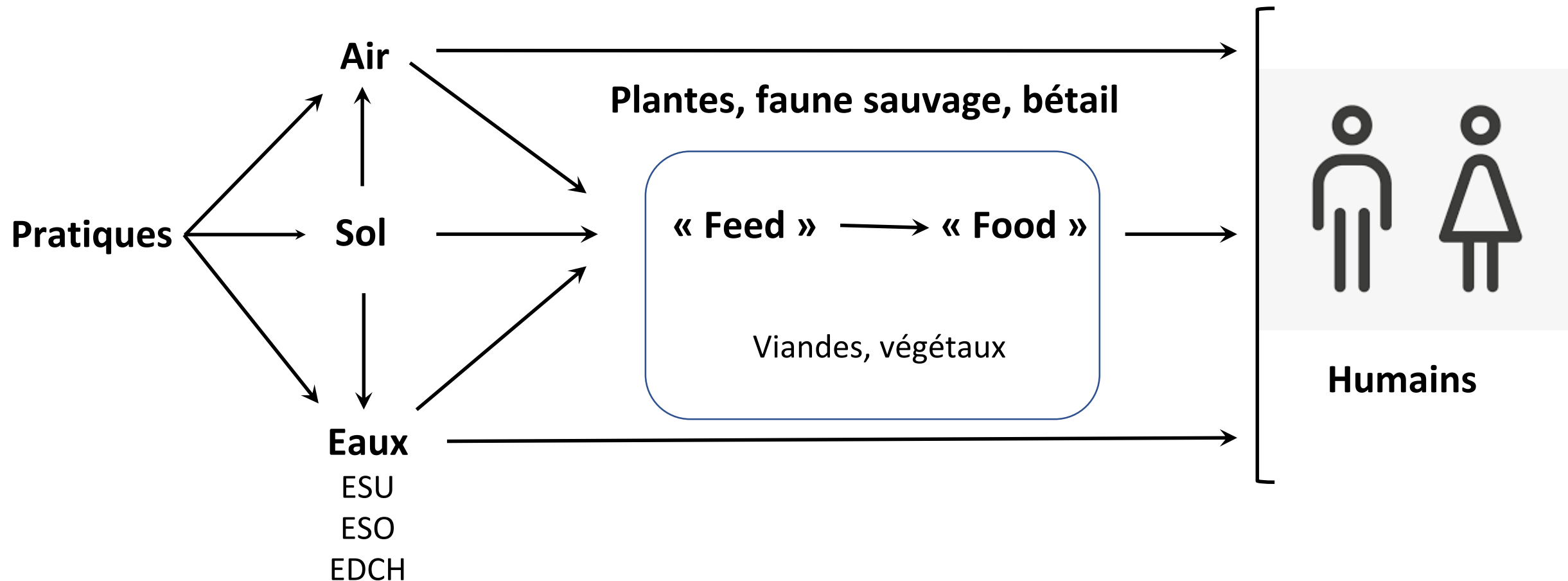
Carole Bedos, Christian Mougin *et al.*

Pôles Eco&Phy et Sol&Tox
UMR ECOSYS, Palaiseau, France

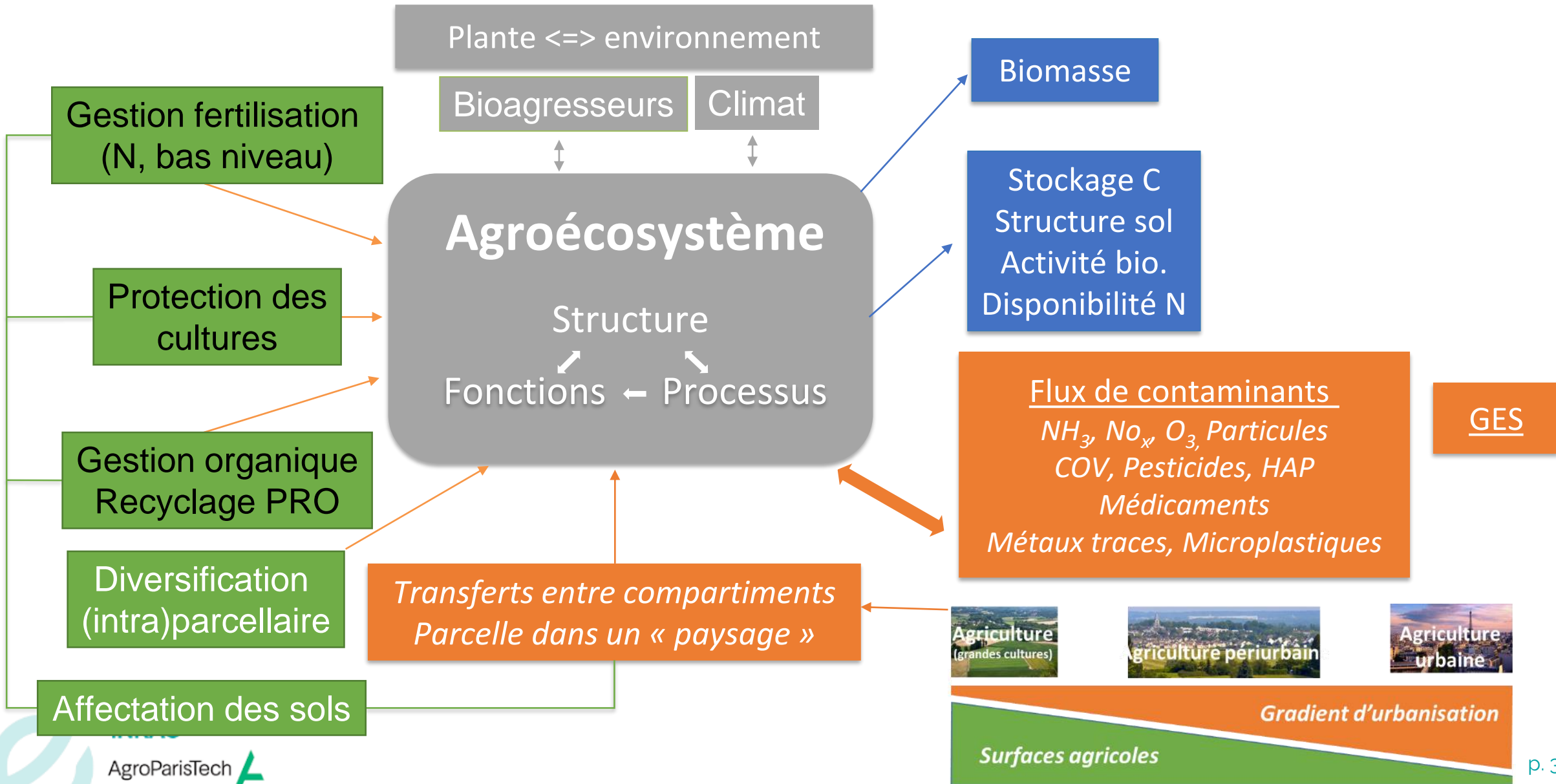
Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech
FR 3020 FIRE

carole.bedos@inrae.fr, christian.mougin@inrae.fr

Le transfert des contaminants



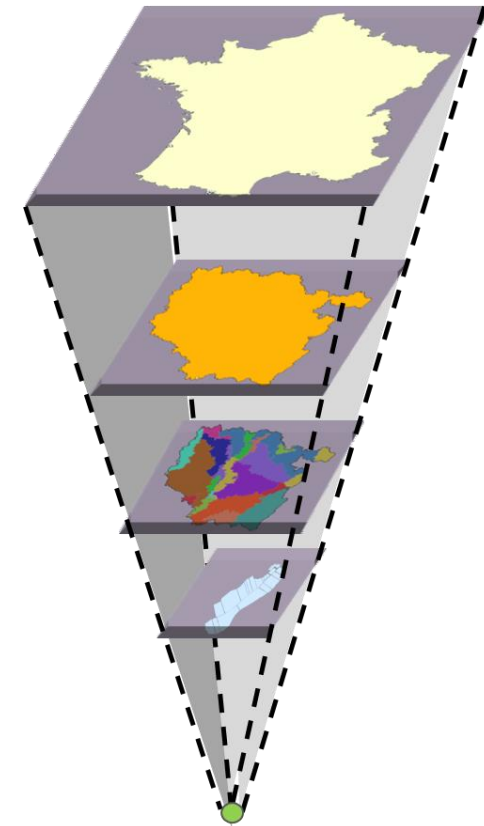
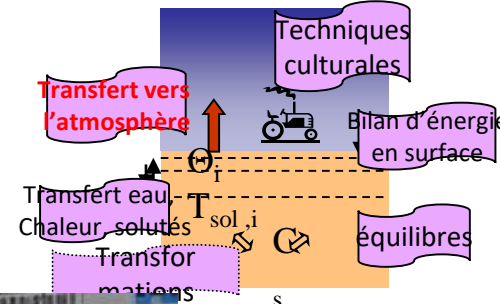
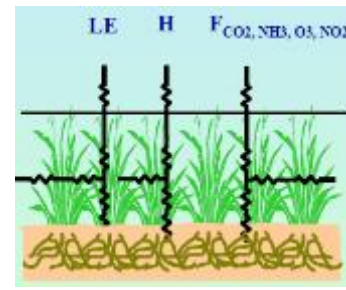
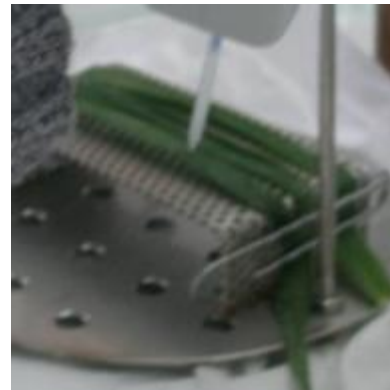
Pratiques agricoles – thèmes de l'UMR ECOSYS



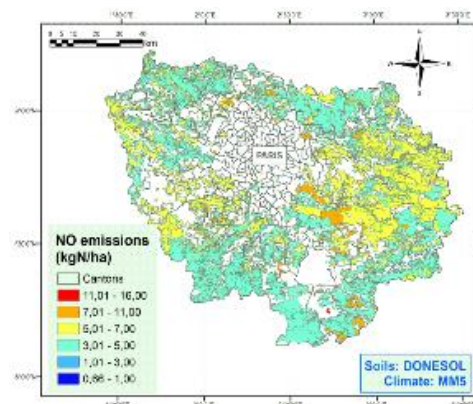
Approches expérimentales – modélisation – emboîtement d'échelles

- ✓ **Dispositifs expérimentaux**
(laboratoire, au champ)
- ✓ **Plateformes analytiques**
- ✓ **Modèles**
- ✓ **Plateformes de modélisation**

- **Contamination de l'environnement**
sol/plante/atmosphère/biote
- **Exposition des écosystèmes/populations**
- **Impact sur les (agro)écosystèmes**
bioindicateur, O_3



Agrégat/individu



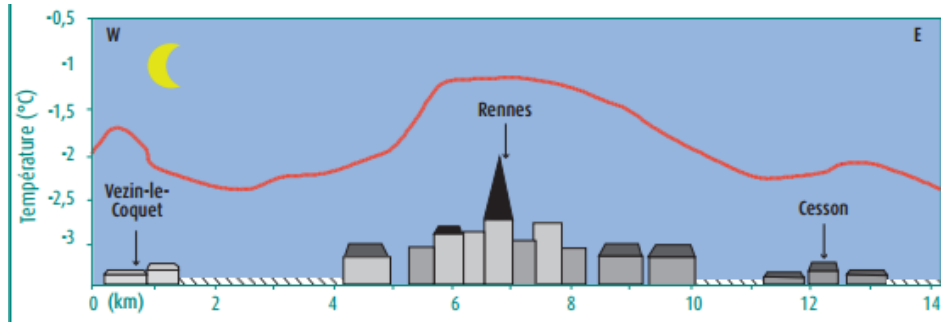
Agroécologie/atténuation + changements globaux/adaptation

Des pratiques agricoles à la santé environnementale : quelques résultats marquants

- **Axe 1 : Lien pratiques – contamination du milieu source d'exposition**
 - Microclimat et végétation : régulation chaleur, qualité de l'air et bioagresseurs
 - Fertilisation: émission d' NH_3 , formation de particules secondaires et impact de santé
 - (Agroécosystèmes résilients aux stressés biotiques & abiotiques, écophysiologie des peuplements)
 - Pesticides : exposition population et écotoxicologie du paysage
 - Médicaments : transfert sol-plante et éco-conception
 - (Métaux, microplastiques)
- Cartographie et choix des molécules modèles : Typol
- **Axe 2 : Exposition – Impacts des populations et des écosystèmes cultivés aux polluants**
 - Microorganismes, invertébrés (annélides, insectes), plantes, fonctions écologiques, population humaine
 - (Maladies fongiques / toxines)
 - (O_3 et rendement)

Axe 1 : Microclimats et végétation

Ilots de chaleur urbains



La végétation : un puits de chaleur

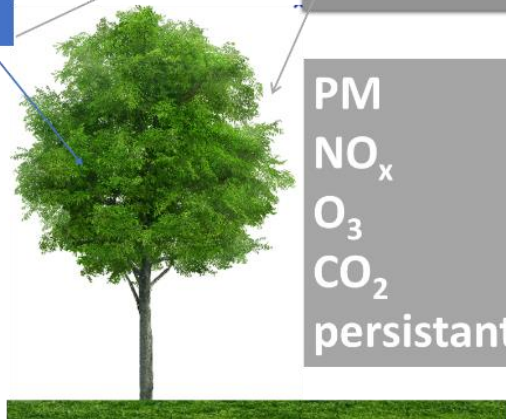
et de polluants

Régulation des températures par évapotranspiration et couverture végétale (albédo)

H_2O
 T_a

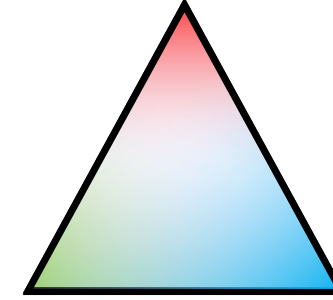
Dépôts de polluants gazeux et particules

PM
 NO_x
 O_3
 CO_2 persistants



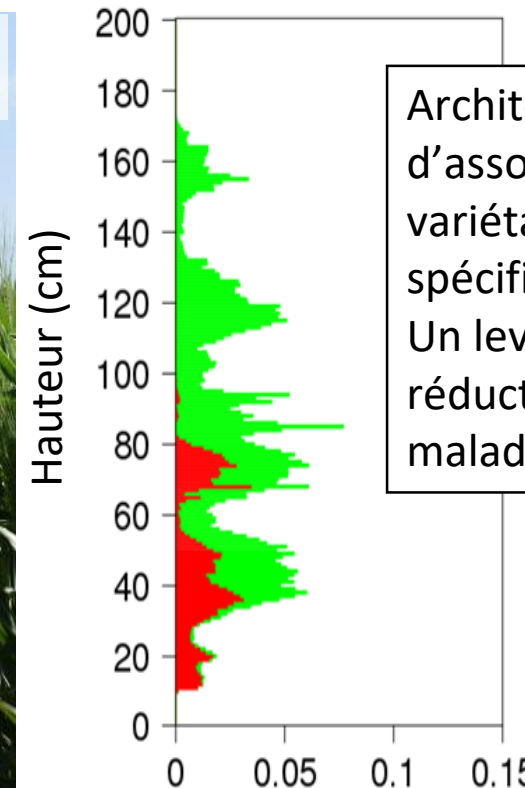
Régulations des bioagresseurs

Maladies fongiques



Hôtes

Environnement



Architecture d'associations variétales ou spécifiques : Un levier de réduction des maladies fongiques

Vidal et al 2017

Axe 1 : Fertilisation/qualité de l'air/impact de santé : Cadastre d'émission NH₃

Agriculture : 93% des émissions anthropiques

Fertilisations azotées

Émissions d'ammoniac

Formation de particules fines

Effets santé / économie



Pratiques



Engrais

Météo

Sol

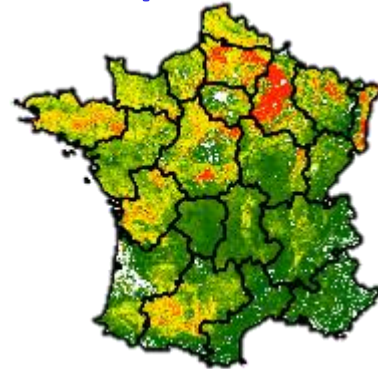
Surfaces des cultures

Modèle Volt'Air

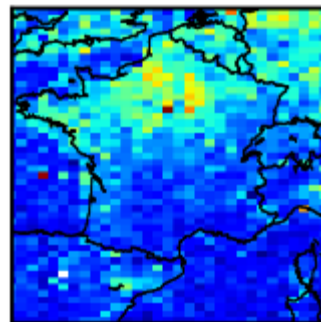
Validation
Élaboration
Expérimentations
champ / labo



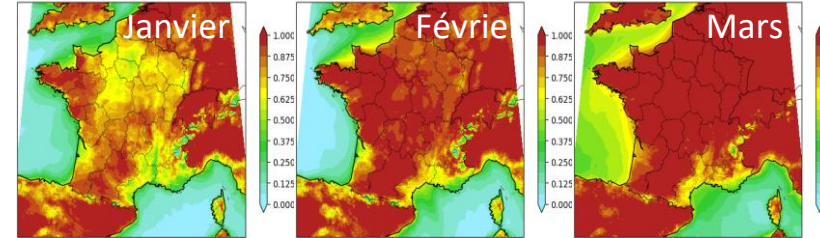
Inventaire dynamique spatialisé



Validation [NH₃]
images satellitaires



Formation de particules fines



Modèle Alpha-Risk-Poll



S. Génarmont, JM Gilliot et al.

Projets POLQA, AMPAIR (Primequal)

1 – Action d'urgence pour éviter les pics printaniers : suspension des fertilisations => efficace pour [PM] mais perte de rendement

2 – Action sur le long terme pour limiter la pollution de fond : ex. substitution par engrais moins émissif, coût de mise en œuvre mais bénéfice net ~ 165- 520 M€

Mais aussi un impact sur les écosystèmes après dépôts

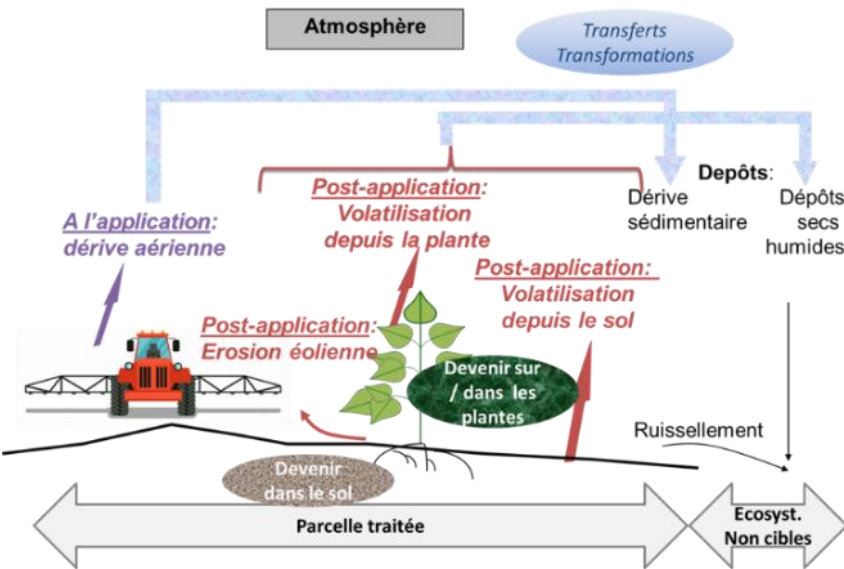
Axe 1 : Pesticides et exposition des populations humaines

Pratiques phytosanitaires

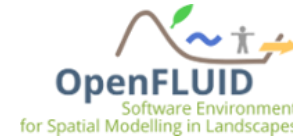
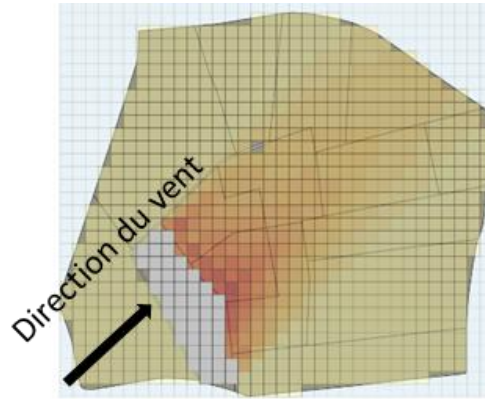
Emission de PPP

Contamination de l'atmosphère

Exposition des populations (riverains ou générale)

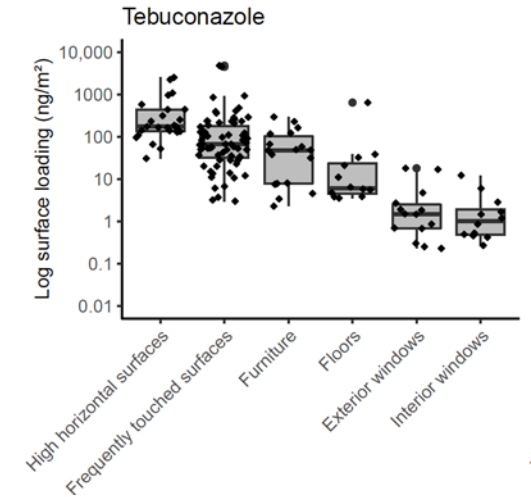


Concentration (dérive de pulvérisation)



Projet MIPP/RIPP-viti (MUSE, Ecophyto)

Voltz et al. (2017); Djouhri et al. (2023)

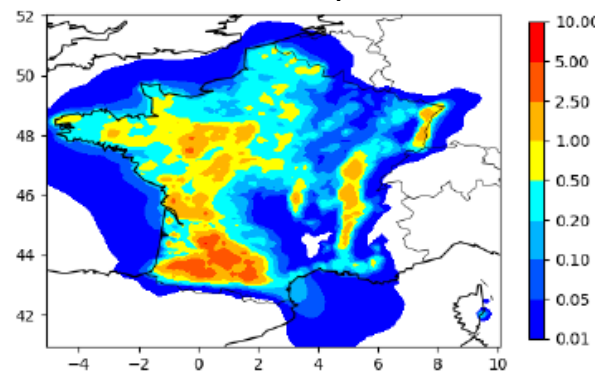


(Tesseyre et al., 2021)

Projet PestPrev (Ecophyto)

Collaboration INSERM (Bordeaux)

Concentration (volatilisation)



Projet COPP'R (Primequal/Ecophyto)



Simulating the impact of volatilization on atmospheric concentrations of pesticides with the 3D chemistry-transport model CHIMERE: Method development and application to S-metolachlor and folpet

Florian Couvidat¹, Carole Bedos¹, Nathalie Gagnaire¹, Mathilde Carra¹, Bernadette Rucille¹, Philippe Martin¹, Thomas Poméon¹, Lionel Alletto¹, Alexandre Armengaud¹, Etienne Quivet¹

¹ INRAE, Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques, Parc Technologique L'Atelier, 17 Avenue de Belfort, 63122, France

² Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques, 17 Avenue de Belfort, 63122, France

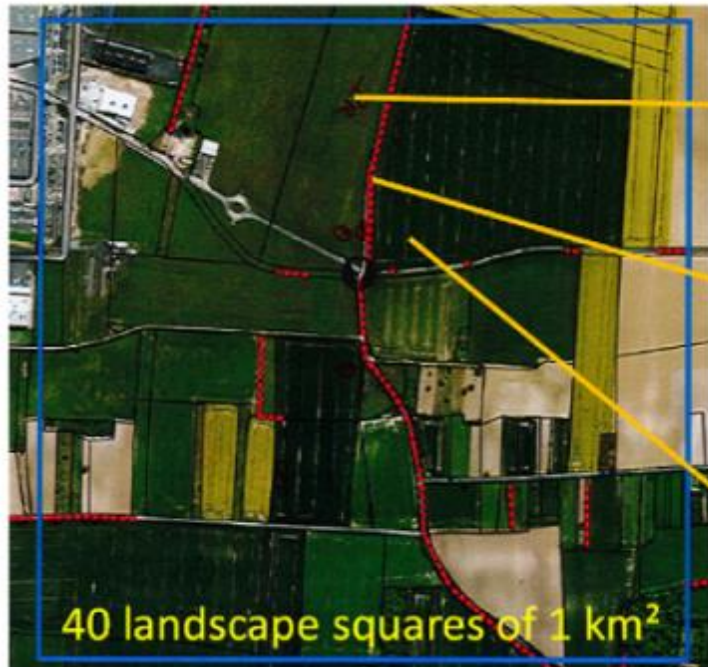


Axe 1 : Ecotoxicologie du paysage

Pesticides dans les sols et invertébrés

Recherche de pesticides et métabolites dans un paysage agricole (traité ou non)
+ bioaccumulation dans des invertébrés terrestres et impacts sur leur population

Projets Rescape (Ecophyto) Ping (MP Smach)



Chemosphere 301 (2022) 134672



Glyphosate
AMPA
Glufosinate

found in

74%
38%
12%
of earthworms



88%
58%
35%
of soil samples



Agriculture, Ecosystems and Environment 305 (2021) 107167

Contents lists available at ScienceDirect

Chemosphere

Journal homepage: www.elsevier.com/locate/chemosphere




Glyphosate, AMPA and glufosinate in soils and earthworms in a French arable landscape

C. Pelosi^{a,*}, C. Bertrand^b, V. Bretagnolle^{c,d}, M. Coeurdassier^e, O. Delhomme^{f,g}, M. Deschamps^h, S. Gaba^{i,j}, M. Millet^k, S. Néliou^l, C. Fritsch^e

Contents lists available at ScienceDirect

Agriculture, Ecosystems and Environment

Journal homepage: www.elsevier.com/locate/agenv




Residues of currently used pesticides in soils and earthworms: A silent threat?

C. Pelosi^{a,*}, C. Bertrand^b, G. Daniele^c, M. Coeurdassier^d, P. Benoit^e, S. Néliou^f, F. Lafay^g, V. Bretagnolle^{h,i}, S. Gaba^{j,k}, E. Vulliet^l, C. Fritsch^d

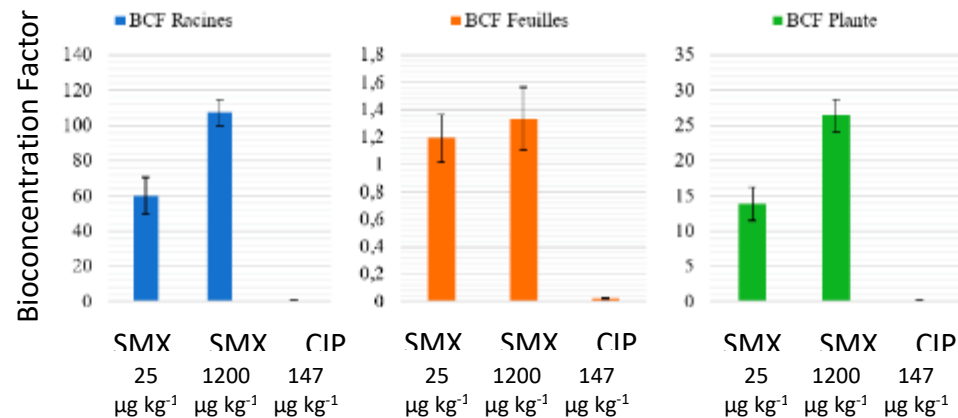
Axe 1 : Evaluation du risque transfert sol – plante Exposition via la chaine alimentaire

Test normalisé RhizoTest (norme ISO 16198) adapté au cas des antibiotiques dans les sols
(contexte recyclage PRO, REUSE)

- Evaluation du facteur de bioconcentration (BCF)
- Phytodisponibilité : effet type de sol x amendement x type de molécules



¹⁴C Sulfomethoxazole – SMX (Sulfonamide)
¹⁴C Ciprofloxacin – CIP (Fluoroquinolone)



- *Pari scientifique INRAE AgroEcoSystem – C-S. Haudin et al. 2019-2020 UMR ECOSYS*
- *Projet de thèse CIFRE CIRAD-INRAE 2023-2026*
- *ADEME ACV EcoTomix 2021-2024 – Collab CIRAD*

Haudin et al. 2021

Axe 1 : Approche de l'intérêt de médicaments éco-conçus

Chemosphere 306 (2022) 135616



ELSEVIER

Contents lists available at ScienceDirect

Chemosphere

journal homepage: www.elsevier.com/locate/chemosphere



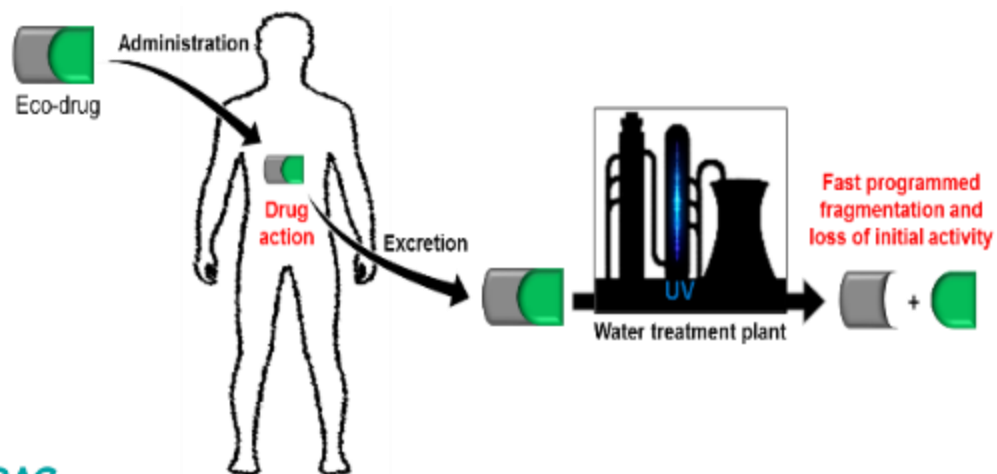
Re-designing environmentally persistent pharmaceutical pollutant through programmed inactivation: The case of methotrexate

Anaïs Espinosa^a, Estelle Rascol^b, Marta Abellán Flos^b, Charles Skarbek^b, Pascale Lieben^c, Eva Bannerman^b, Alba Diez Martinez^b, Stéphanie Pethe^b, Pierre Benoit^a, Sylvie Néliu^{a,*,**}, Raphaël Labruère^{b,*,*}

^a Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, UMR ECOSYS, 78850, Thiverval-Grignon, France

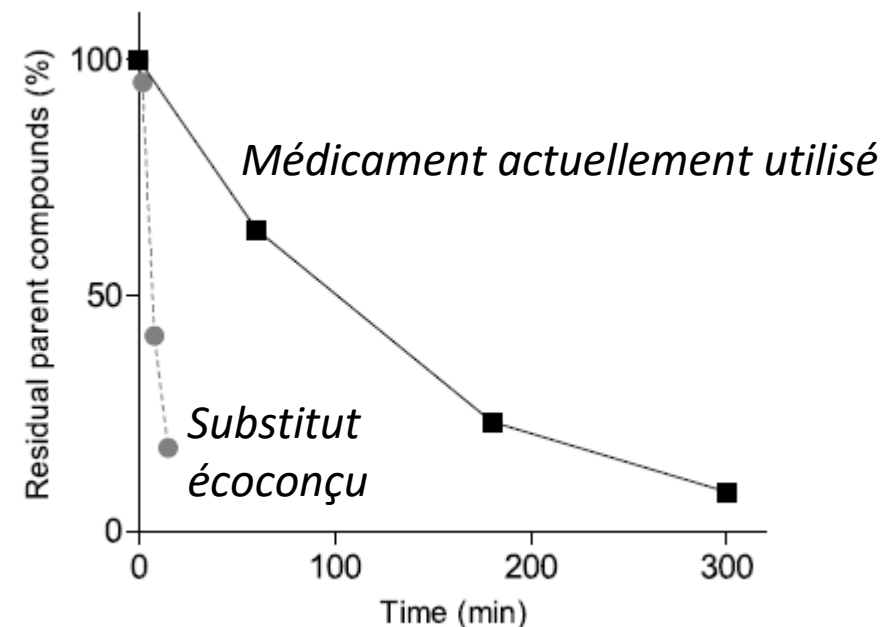
^b Université Paris-Saclay, CNRS, Institut de chimie moléculaire et des matériaux d'Orsay, 91405, Orsay, France

^c Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, UMR SayFood, 78850, Thiverval-Grignon, France



Collaboration ICMMO - Ecosys

Projet EDIFIS (ANR), INRAE



Cinétiques de photodégradation (254 nm, utilisée en potabilisation) de solutions aqueuses

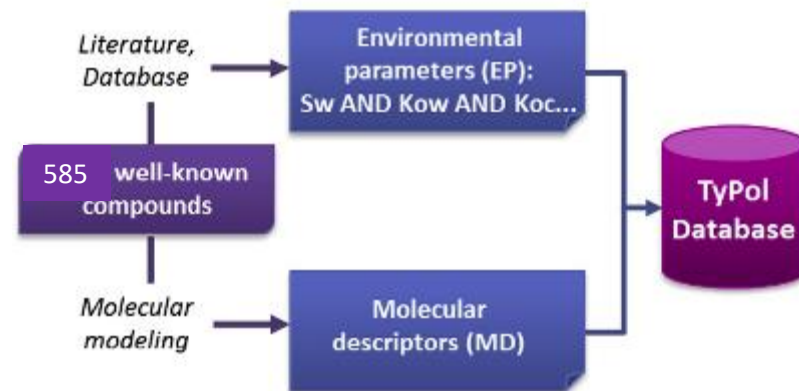
TyPol : cartographe et choisir des molécules « modèles » pour des études en écodynamique et en écotoxicologie



TyPol – A new methodology for organic compounds clustering based on their molecular characteristics and environmental behavior

Rémi Servien^{a,b,*}, Laure Mamy^c, Ziang Li^d, Virginie Rossard^b, Eric Latrille^b, Fabienne Bessac^{c,f,g}, Dominique Patureau^b, Pierre Benoit^d

Servien et al., 2014



Potentiel d'émission dans l'air (pesticides)



Assessment of pesticides volatilization potential based on their molecular properties using the TyPol tool

Laure Mamy^{a,*}, Kevin Bonnot^a, Pierre Benoit^a, Christian Bockstaller^b, Eric Latrille^c, Virginie Rossard^c, Rémi Servien^c, Dominique Patureau^c, Laëtitia Prevost^d, Frédéric Pierlot^{b,d}, Carole Bedos^a

^a Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, UMR 8050G, 78850 Thiverval-Grignon, France
^b Université de Lorraine, INRAE, LAR, 68000 Colmar, France
^c INRAE, Univ. Montpellier, LRS, 102 Avenue des Stangs, 31100 Narbonne, France
^d Chambre régionale d'agriculture Grand Est, 54500 Lunéville, France

Mamy et al., 2021

Devenir environnemental produits de transformation

tébuconazole - Storck et al., 2016

chlordécone - Benoit et al., 2017

médicaments et produits de soin - Thèse K. Bonnot, 2021

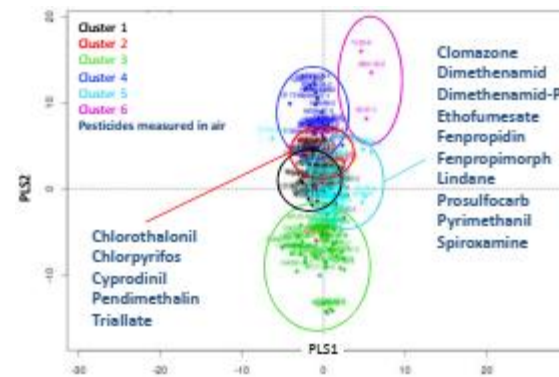
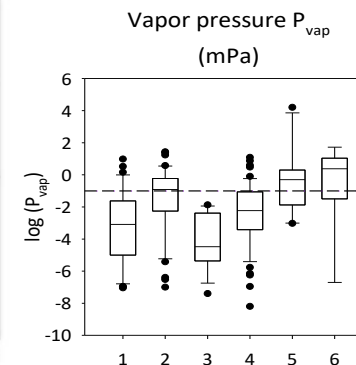


Figure 2 – Clustering with TyPol of the 178 pesticides in six clusters on the two main components of the PLS regression (PLS1 and PLS2)

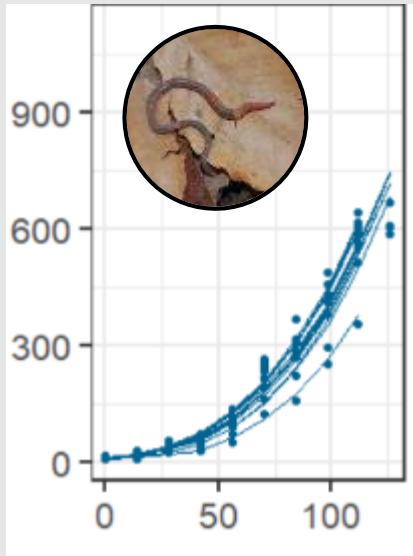


Axe 2 : Comportements des invertébrés et risques

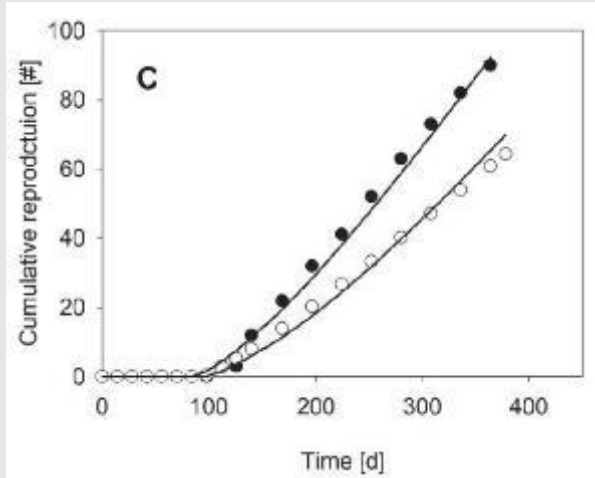
Projets EPIC, MIXTOX

Bioessais

Croissance



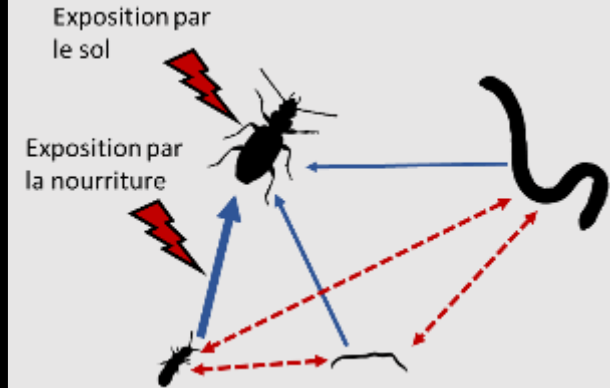
Reproduction



Comportements

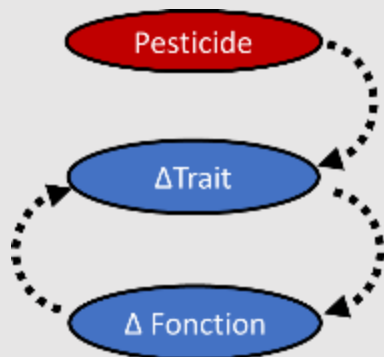
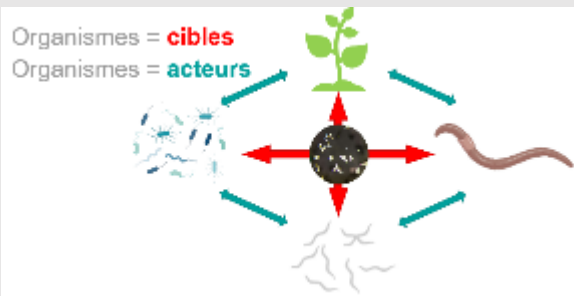


Interactions/Réseaux



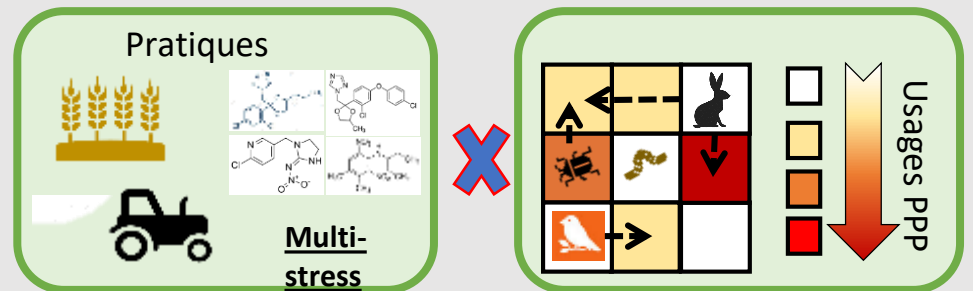
Projet ANR E-DIP

Effets et fonctions



Projet PARC

Contexte paysager & risque d'exposition



Axe 2 : Impact sur les fonctions écosystémiques

Bioindicateurs fonctionnels : sols, invertébrés, plantes

Activités enzymatiques

Réserves énergétiques

Microrespiration



Régulation des échanges gazeux

Dissipation des contaminants

Régulation des nutriments

Cycles biogéochimiques



Outils collectifs et dispositifs mobilisés

Les réseaux d'animation scientifique

- Réseau d'écotoxicologie terrestre et aquatique
- Réseau d'écotoxicologie microbienne



Les dispositifs d'observation, d'expérimentaux et d'analyse

- SOERE PRO et Qualiagro
- Infrastructures de Recherche (AnaEE-F, ICOS)
- Plateformes analytiques (LC-MS-MS, GC-MS, PTR-MS, biochimie...)
- Ligne de service EnVisaGES d'INRAE Transfert
- Corbeville



Les centres de ressources biologiques et génétiques (AgroBRC-RARe)

Les Fondations de coopération scientifique

- Fondation evertéa (ex Rovaltain)



L'expertise

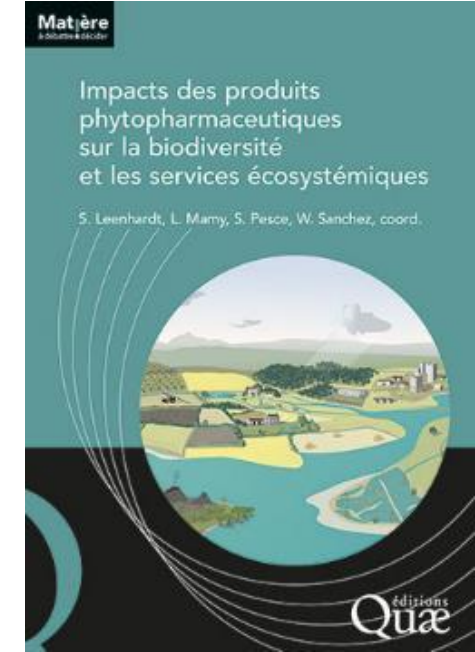
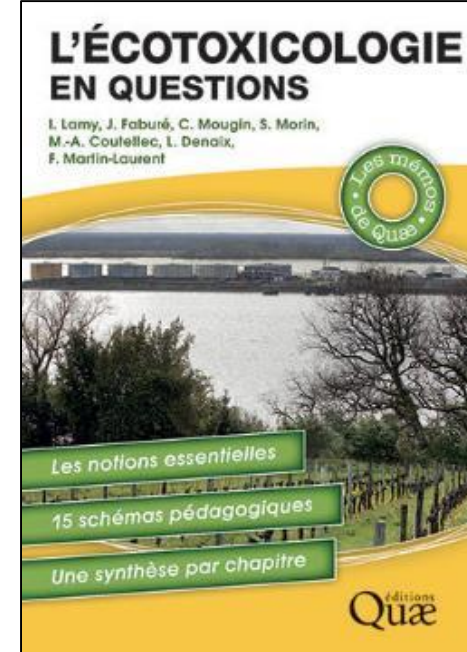
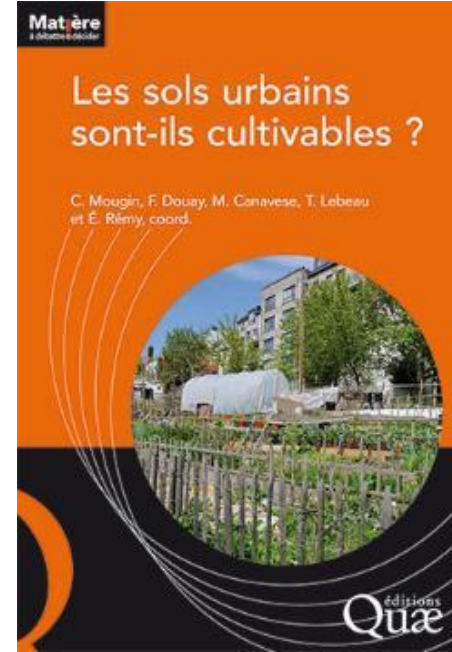
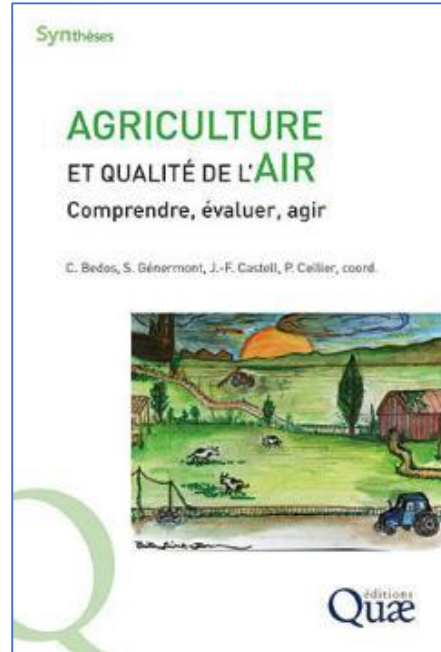
- Évaluation des risques (ANSES)
- Normalisation de méthodes (ISO, AFNOR)



Conclusions / Perspectives

- **Les pratiques agricoles, une des pressions influant sur la santé globale**
- **Université Paris-Saclay = des opportunités pour de nouvelles collaborations**
 - Disciplinaires: épidémiologie humaine / imprégnation biologique / expologues /toxicologues / SES
 - Approches : intégratif, couplage (TKTD,)
 - Contextes spécifiques: rural, péri-urbain,
- **Au niveau francilien : axe d'animation de la FR FIRE**
 - Sols (péri)urbains dans la perspective de la Santé Globale
- **Au niveau national/international**
 - Systèmes alimentaires : Métaprogramme INRAE SYALSA
 - Biodiversité : Métaprogramme INRAE BIOSEFAIR
 - Vulnérabilité et pressions environnementales multiples : considérer les services écosystémiques
 - Problématiques émergentes: résistances aux fongicides, microplastiques ...
 - ...

Pour en savoir plus



Merci pour votre attention !