



**HAL**  
open science

## ECOTOX, le Réseau des écotoxicologues de l'INRA et de ses partenaires

Christian Mougin, Agnes Bouchez, Laurence Denaix, Fabrice Martin-Laurent

► **To cite this version:**

Christian Mougin, Agnes Bouchez, Laurence Denaix, Fabrice Martin-Laurent. ECOTOX, le Réseau des écotoxicologues de l'INRA et de ses partenaires. Forum ECO-TOX, Ecoparc Rovaltain, Oct 2016, Alixan, France. hal-01604659

**HAL Id: hal-01604659**

**<https://hal.science/hal-01604659>**

Submitted on 5 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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - ShareAlike 4.0 International License



**Christian MOUGIN<sup>1</sup>, Agnès BOUCHEZ<sup>2</sup>, Laurence DENAIX<sup>3</sup>, Fabrice MARTIN-LAURENT<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>UMR 1402 ECOSYS, Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes, INRA Versailles

<sup>2</sup>UMR 0042 CARRTEL, Centre Alpin de Recherche sur les Réseaux Trophiques et les Ecosystèmes Limniques, INRA Thonon les Bains

<sup>3</sup>UMR 1391 ISPA, Interaction Sol Plante Atmosphère, INRA Bordeaux

<sup>4</sup>UMR1347 Agroécologie, INRA Dijon

**ECOTOX**

## Qui sommes nous ?

Créé en 2009 à l'initiative de l'INRA, ECOTOX est un réseau d'animation scientifique dédié aux problématiques de l'écotoxicologie, ouvert à la communauté nationale et internationale. Il comprend à ce jour environ 150 membres issus d'unités sous tutelle INRA ou de partenaires extérieurs (Ineris, Irstea, Irsn, CNRS, CEA, MNHN, universités et grandes écoles,...) ainsi que d'instituts techniques agricoles (IFV, ...) et de partenaires privés (Bayer, Enigma,...).

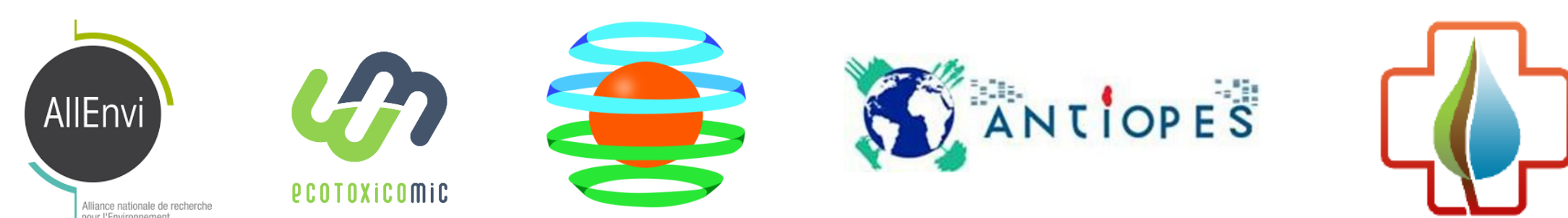
## Nos objectifs et nos réalisations

### Contribuer à la réflexion scientifique, à la programmation et à l'animation de la recherche en écotoxicologie

- Représentation dans différentes instances  
Alliance AllEnvi  
Métaprogrammes INRA  
Comités et conseils : ANSES, Ecodyn...
- Contribution à d'autres structures nationales  
RTP Ecotoxicologie microbienne  
FCS Rovaltain  
Réseau Antiopes  
GIS Médicaments dans l'environnement  
GT pharmacovigilance (ANSES)  
GDR Ecotoxicologie animale et aquatique  
...
- Organisation de séminaires internes réguliers

### Contribuer au portage de projets et au développement d'infrastructures et d'outils dédiés

- Soutien au montage de consortiums de recherche
- Soutien au développement d'outils collectifs
- Mise en place d'un thésaurus dédié
- Partage de compétences
- Normalisation de méthodes auprès de l'AFNOR, de l'ISO

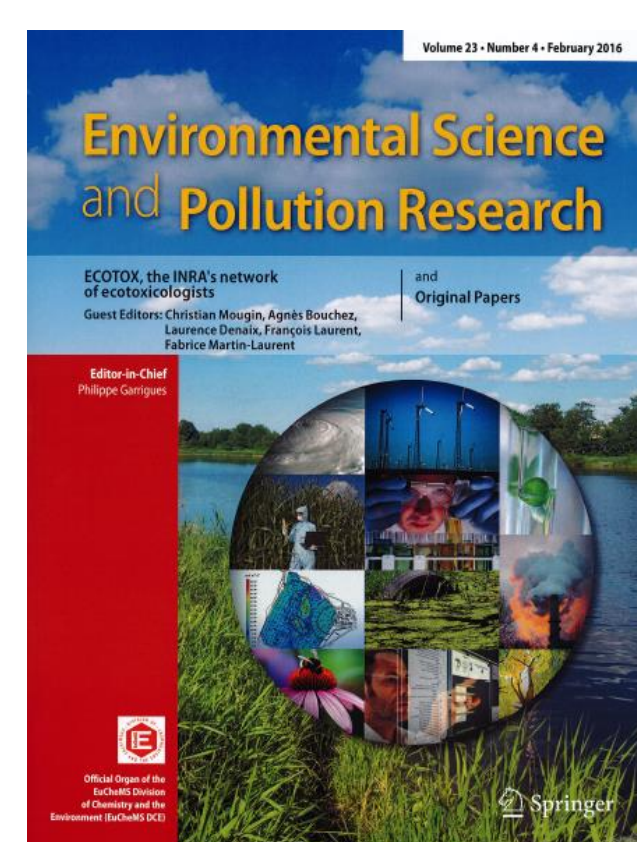
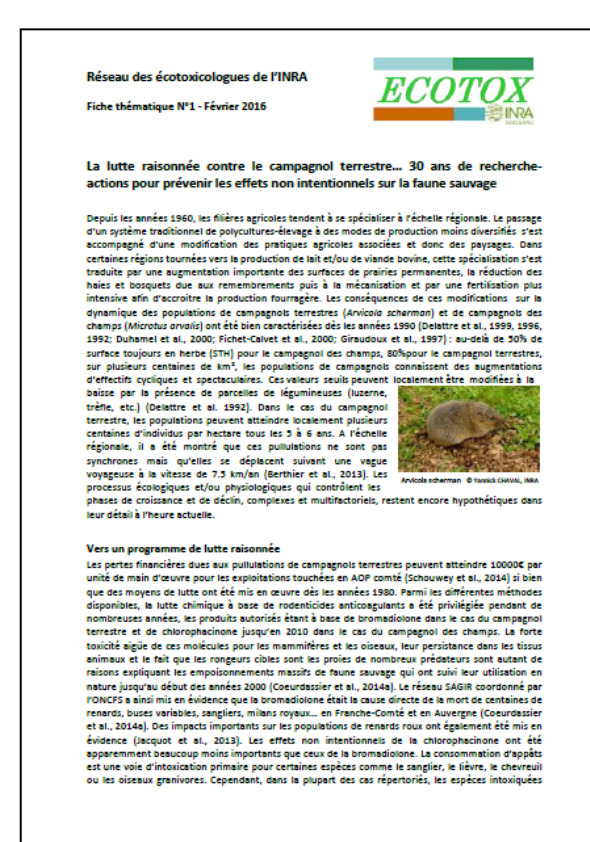
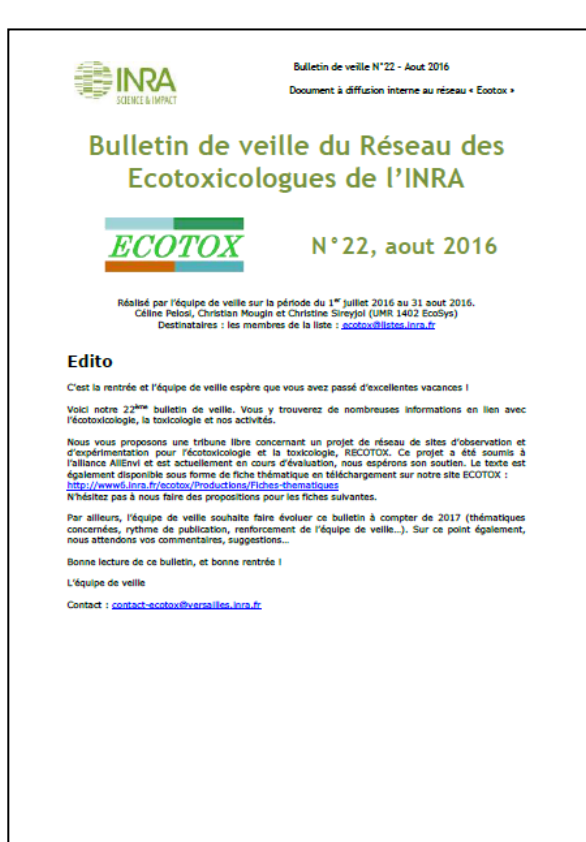


### Contribuer à la valorisation et à la dissémination des résultats de la recherche

- Fonds documentaire Ecotox
- Bulletin de veille
- Fiches thématiques
- Edition scientifique (ouvrages, numéros spéciaux)
- Expertise collective

### Contribuer à accroître la visibilité de l'écotoxicologie et de ses acteurs

- Soutien et participation à l'organisation de colloques et workshops (SETAC, SEFA, ARET...)
- Portail internet : <https://www6.inra.fr/ecotox>
- Liste de diffusion : [ecotox@listes.inra.fr](mailto:ecotox@listes.inra.fr)
- Compte Tweeter : [@EcotoxInra](https://twitter.com/EcotoxInra)
- Flux RSS : <http://www6.inra.fr/ecotox/rss/feed/ecotox>



## Nous contacter

[contact-ecotox@versailles.inra.fr](mailto:contact-ecotox@versailles.inra.fr)

