

# RECOM'TOX, la newsletter du réseau RECOTOX, N° 6

Christian Mougin, Véronique Gouy, Vincent Bretagnolle, Julie Berthou

#### ▶ To cite this version:

Christian Mougin, Véronique Gouy, Vincent Bretagnolle, Julie Berthou. RECOM'TOX, la newsletter du réseau RECOTOX, N° 6. 2018, 2 p. hal-02786094

# HAL Id: hal-02786094 https://hal.inrae.fr/hal-02786094

Submitted on 4 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.



# RECOM'TOX,





Février 2018, n°6

#### **Bonjour**

Voici notre Newsletter de février. Beaucoup d'activités en ce début d'année ce qui décale un peu sa parution. Nous attendons le versement de l'aide AllEnvi. Comme l'an dernier, RECOTOX bénéficie également du soutien de l'INRA.

N'oubliez pas que vous pouvez utiliser cette Newsletter pour diffuser des informations en lien avec vos sites et vos activités! Voir notre nouvelle rubrique « Annonces » ci-dessous. A bientôt

L'équipe d'animation



#### Les actions réalisées

- Communication :
  - Une nouvelle URL pour notre site web qui possède son propre domaine : http://www.recotox.eu/
  - L'ancienne URL https://www6.inra.fr/recotox/ est redirigée sur la nouvelle.



## Les actions en cours

- Management
  - Nous allons entamer les discussions avec nos tutelles afin de positionner RECOTOX dans le paysage national en évolution des dispositifs d'observation et d'expérimentation pour la recherche en environnement.
- > Animation scientifique :
  - Des contacts sont pris avec plusieurs porteurs de projets de recherche, ainsi qu'avec l'ANSES, et pourraient porter leurs fruits sur de nouveaux partenariats. Nous vous tiendrons informés.
  - Nous attendons également vos proposition de thèmes pour une prochaine journée scientifique RECOTOX à venir.



## Les actions à venir

- Communication :
  - L'article sur RECOTOX annoncé en janvier se finalise!!!

#### FUNCTIONAL ECOLOGY CONFERENCE



#### Annonces

Plus d'information sur :



23<sup>rd</sup> to 26<sup>th</sup> April 2018 Nancy, France

Registration now open

Soumission des résumés pour le 15 mars

We are glad to welcome you in Nancy for the Functional Ecology Conference.

Chaired by Inra, CNRS and AnaEE France, the conference will gather scientists investigating the functional ecology of organisms, populations, communities and ecosystems to bring out innovative

# 0

#### Portrait des acteurs



#### Zone Atelier Plaine & Val de Sèvre



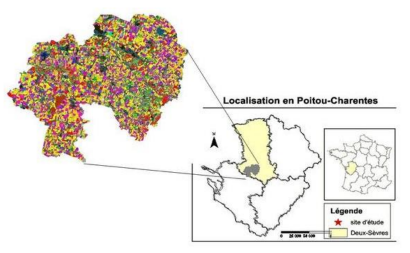
Vincent Bretagnolle Directeur de recherche Centre d'Etudes Biologiques de Chizé Villiers en Bois, Deux-Sèvres



**Sabrine Gaba**Directrice de Recherche
USC Agripop, CEBC
INRA

« Au niveau de la ZAPVS, nous étudions l'impact des pesticides tout le long de la chaine trophique : sol, plantes, groupes d'insectes, abeilles, micromammifères, oiseaux et bientôt, en 2018, sur les Hommes. »





- Suivis depuis 1994,
- 45 000 ha et 450 exploitants dont 45 en Bio,
- Sol calcaire,
- Etude sur tout le territoire,
- Site de grandes cultures,
- Aucun cours d'eau permanent,
- La moitié du site est classée Zone Natura 2000 (Directive Oiseaux).
- → Connaissance fine des pratiques des agriculteurs : 200 enquêtes par an depuis 2005,
- → Mesure de la concentration en pesticides (en collaboration avec les partenaires : ECOSYS, Chrono-Environnement, ITSAP, INRA Magnereau, ANSES et ISA) sur :
  - Les sols,
  - Les plantes,
  - Les carabes,
  - les abeilles,
  - Les vers de terre
  - Les micromammifères,
  - Les oiseaux.



→ Expérimentation avec les agriculteurs pour la réduction de l'usage des pesticides.

·	
Le site de la ZAPVS offre	Le site de la ZAPVS est intéressé par des partenariats pour
	Mise en place d'un suivi de la qualité de l'air
Données de calibration pour des modèles	
Connaissances détaillées des pratiques sur un	
large territoire	
Données sur de nombreux compartiments (sol,	
eau, organismes)	Monter des projets communs !
Etude de l'effet des pesticides sur toute la chaine	
trophique (sol, plante, insectes, micromammifères,	
oiseaux et abeilles)	