



HAL
open science

RECOM'TOX, la newsletter du réseau RECOTOX, N°4

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°4. 2017, 2 p. hal-02789108

HAL Id: hal-02789108

<https://hal.inrae.fr/hal-02789108>

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 4.0 International License



Les actions réalisées

- Création d'une vidéo de présentation de RECOTOX ! Elle est accessible sur le site internet de RECOTOX mais également sur la chaîne YouTube d'Ecotox : <https://www.youtube.com/watch?v=j2pIYnUo9Vo>
- Diffusion de l'annuaire des membres RECOTOX.
- Visite des sites et rencontres avec les responsables des sites :
 - 21 novembre, Julie Berthou a pu se rendre sur la Zone Atelier Plaine et Val de Sèvre à Chizé pour discuter avec Vincent Bretagnolle,
- Communication :
 - 22 Novembre, communication orale sur RECOTOX à la Conférence Internationale Ecotoxicomic à Lyon,



Les actions en cours

- Synthèse des questionnaires qui ont été renvoyés ainsi que des informations issues des visites de sites. Prochainement un fichier présentant les grandes caractéristiques des sites membres de RECOTOX vous sera transmis.
- Synthèse des offres et attentes des sites. Cela fera l'objet d'un autre fichier envoyé.
- Réalisation d'une charte pour le réseau RECOTOX. Nous aurons bientôt besoin de vos avis !
- Mise en place d'une machine virtuelle pour héberger l'application GeoNetwork.
- Rédaction d'un article scientifique de présentation du réseau RECOTOX. Il vous sera bientôt adressé pour relecture.



Les actions à venir

- Communication :
 - 4 et 5 Décembre, Séminaire du réseau ECOTOX à Rovaltain avec une présentation de RECOTOX et une table-ronde portant sur interactions à développer avec la communauté nationale des chercheurs en écotoxicologie.
- Lancement de la préparation d'une journée scientifique RECOTOX au printemps 2018.





Portrait des acteurs



Zone Atelier Arc Jurassien



Daniel Gilbert
 Professeur
 Laboratoire Chrono-environnement
 UMR 6249 Université de Franche-Comté/CNRS

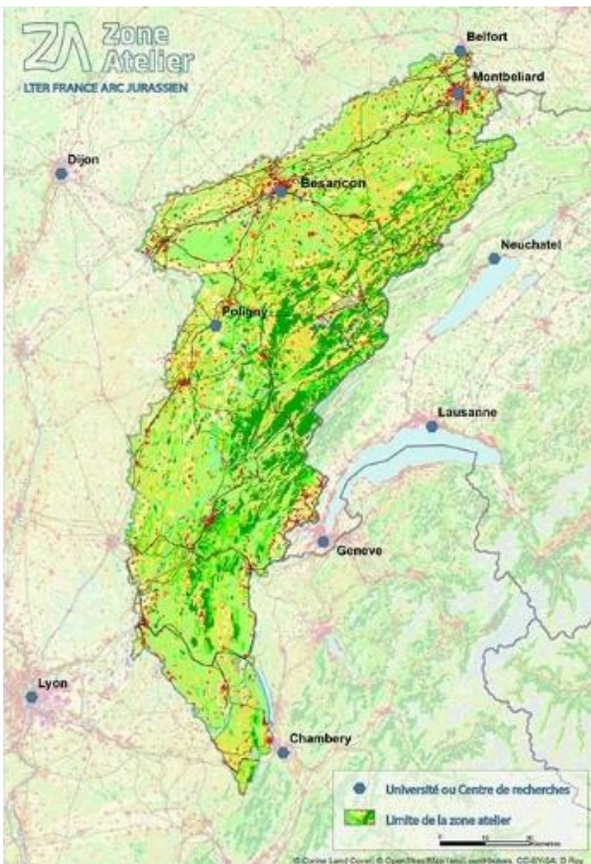


Michaël Coeurdassier
 Maître de conférence
 Laboratoire Chrono-environnement
 UMR 6249 Université de Franche-Comté/CNRS

« La ZAAJ s'organise autour de 5 socio-écosystèmes : prairie, forêt, lacs et zones humides, zones urbaines et karst et rivières. »

« RECOTOX pourrait permettre de monter des projets en faisant ressortir une question écotoxicologique commune. »

→ 5 thématiques de recherche en écotoxicologie, 25 dispositifs d'observation et 25 ans d'expérience.



- Prairie et campagnols,



- Loue et bassin versant

- Grottes et cavités



- Systèmes de grande culture

- Fongicides et santé publique



Le site de la ZAAJ offre...

Le site de la ZAAJ est intéressé par des partenariats pour...

Modélisation par des mathématiciens	Banque d'échantillon
Etude de l'impact des polluants sur les campagnols, mulots, milans royaux...	
Etude en toxicologie sur la résistance aux fongicide,	Monter des projets communs !
Etude de la qualité de l'eau sur la faune aquatique	
	Travailler sur les Sciences Humaines et Sociales et les pratiques agricoles