



HAL
open science

RECOM'TOX, la newsletter du réseau RECOTOX, N°3

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°3. 2017, 2 p. hal-02786049

HAL Id: hal-02786049

<https://hal.inrae.fr/hal-02786049>

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License



Les actions réalisées

- Création du logo RECOTOX ! Il va désormais pouvoir alimenter nos divers supports de communication.
- Visite des sites et rencontres avec les responsables des sites :
 - 10 Octobre, Julie Berthou a pu rencontrer les membres de la Zone Atelier Arc Jurassien à Besançon pour une présentation de RECOTOX et une discussion,
 - 25 Octobre, Christian Mougin a visité le site de Roujan (Observatoire OMERE) près de Montpellier,
- Communication :
 - Colloque biennal des Zones Ateliers à Nantes avec la présentation d'un poster portant sur RECOTOX,
 - Séminaire du Site Atelier Ardières-Morcille à Lancié. Il a permis de nombreux temps d'échange sur comment concilier viticulture et environnement. Deux ateliers de réflexion eurent également lieu, le premier sur la santé de l'environnement et le deuxième sur la santé humaine. Un poster de RECOTOX y était présenté,
- 19 Octobre, audit pour la labellisation du projet RECOTOX par AllEnvi. Nous attendons désormais le retour du Groupe de Travail Infrastructures.



Les actions en cours

- Création d'une vidéo de présentation de RECOTOX. Tous vos supports visuels sont les bienvenus !
- Visite ou rencontre avec tous les sites et porteurs de sites afin de recueillir des informations, discuter des attentes et offres de chaque site, dans l'objectif d'initier une dynamique commune,
- Identification d'axes de recherche transversaux entre les différents sites pour pouvoir ensuite les mettre en synergie, et préparer une journée scientifique début 2018.



Les actions à venir

- Communication :
 - 22 Novembre, communication orale sur RECOTOX à la Conférence Internationale Ecotoxicomic à Lyon,
 - 4 et 5 Décembre, Séminaire du réseau ECOTOX à Rovaltain avec une présentation et une table-ronde portant sur RECOTOX.





Portrait des acteurs



ZAS - Site de l'Orgeval - ORACLE



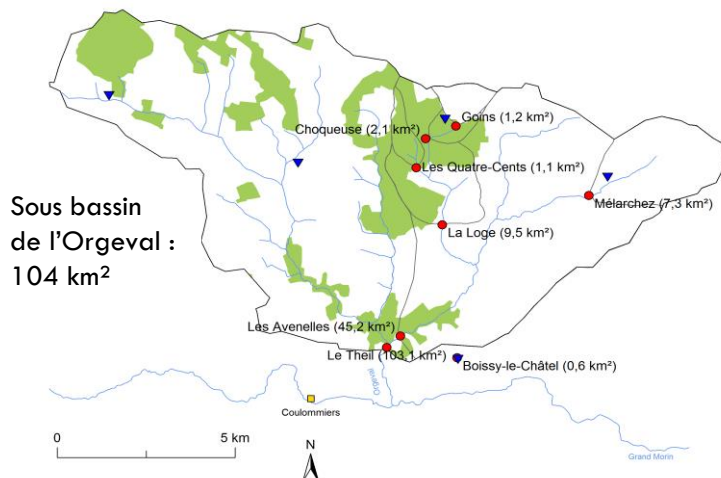
Gaëlle Tallec
Ingénieur de Recherche
UR HBAN,
Irstea Centre Antony



Patrick Ansart
Technicien de recherche
UR HBAN,
Irstea Centre Antony

« Notre objectif, pour une gestion intégrée du **territoire**, est de produire de la **donnée multi-échelle et multi-paramètre** pour la modélisation. »

« Sur le bassin versant il y a un fort **volet social**. Nous tenons à garder une parfaite neutralité. »



→ Mesures, analyses, traitement, validation et mise à disposition des données !

Un parc instrumental complet

- Débit rivières
- Pluviomètres
- Préleveurs
- Débit drains
- Piézomètres
- Puits instrumentés

- Suivi depuis 1962,
- Grandes cultures,
- Sol brun lessivé,
- 90% des parcelles drainées,
- 1 zone humide instrumentée.

En continu :

- Bilan hydrologique,
- Bilan géochimique,
- Suivi des pesticides,
- Suivi des populations piscicoles.

Carte des cultures 1x/an

L'Orgeval offre...

L'Orgeval cherche des partenariats pour...

Analyses en continu de l'ensemble des compartiments hydriques : sources, rivière, drains et nappes

La conservation des échantillons

Mise à disposition des données de façon libre et gratuite sur les bases de données publiques

Etudes en multicontamination

Des données traitées, validées, et possédant un code qualité : <https://bdoh.irstea.fr/ORACLE/>

Mise en place d'une station d'observation pérenne en écotoxicologie

Accueil de nombreux projets

Mise en place d'une observation interdisciplinaire

Une zone humide artificielle instrumentée