



HAL
open science

RECOM'TOX, la newsletter du réseau RECOTOX, N°1

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°1. 2017. hal-02791162

HAL Id: hal-02791162

<https://hal.inrae.fr/hal-02791162>

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



Information générales

Le réseau RECOTOX (Réseau de sites de recherche en ECOTOxicologie-TOXicologie pour suivre, comprendre et atténuer les impacts éco-toxicologiques des polluants dans les socio-agro-écosystèmes) vise à **coordonner** et à **faire monter en puissance l'observation** et l'**expérimentation** dédiées à l'**écotoxicologie** et à la **toxicologie**, abordées sous l'angle de la **chaîne pressions-expositions-impacts** appliquée aux **pesticides**, en appui aux politiques publiques.

Le réseau a initié dès 2017 un certain nombre d'actions en management, organisation et communication grâce au soutien d'AllEnvi et de l'INRA.

Cette newsletter vous permet de suivre les avancées du projet RECOTOX !



Les actions réalisées

- Recrutement de Julie Berthou au sein de l'UMR Ecosys en tant qu'ingénieur d'études pour travailler sur le projet RECOTOX. Ses missions sont de faire l'inventaire des systèmes d'information et des métadonnées des différents sites du réseau RECOTOX, de créer des fiches d'information (description, GeoNetwork...) et de mettre en place les outils de communication (portail Web, Newsletter...). Elle sera parmi nous jusqu'en décembre.
- Communication :
 - 17 Mai, présentation orale au colloque du Groupe Français des Pesticides à Nancy,
 - 29-30 Juin, présentation affichée au colloque de la Société d'Ecotoxicologie Fondamentale et Appliquée à Lille.



Les actions en cours

- Inventaire des systèmes d'information et de métadonnées : construction d'un questionnaire et contact des porteurs de sites et de leur équipe,
- Réalisation de fiches de présentation des sites du réseau RECOTOX afin d'alimenter le site internet,
- Réflexion sur une plateforme GeoNetwork RECOTOX,
- Lancement d'une Newsletter.



Les actions à venir

- Communication :
 - Cet été, préparation d'un article de présentation de RECOTOX pour la revue Env. Sci. Pollu. Res.
 - 19 et 20 Octobre, participation au Séminaire Ardières-Morcille avec une discussion sur des enjeux scientifiques et économiques ainsi que sur des actions plus opérationnelles.
 - 22 Novembre, présentation orale 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.
- Audition du projet RECOTOX par le groupe Infrastructure d'AllEnvi le 19 octobre !.

La lettre RECOM'TOX est destinée à tous les membres du réseau RECOTOX et à leurs partenaires. N'hésitez pas à la faire connaître et à nous transmettre les informations à diffuser ! Pour recevoir cette lettre, contactez nous.

Qu'attendez-vous de RECOTOX ?

- De son animation ?
- De son Système d'Information ?
- De sa plateforme GeoNetwork ?

Nous avons ou aurons besoin de vous : nous vous contacterons par mail !



Portrait des acteurs

Equipe d'animation du réseau



Julie BERTHOU
Ingénieur Agronome
INRA de Versailles



Véronique GOUY
Directrice de recherche
UR Milieux Aquatiques, Ecologie
et Pollutions
IRSTEA Villeurbanne, Rhône



Christian MOUGIN
Directeur de recherche
UMR Ecosys
INRA de Versailles



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



Focus sur le Système d'Information et les Métadonnées

➤ Objectif global

- Développement d'un Système d'Information (SI) RECOTOX hébergé par le data center de l'INRA. Le SI de RECOTOX permettrait de faire le lien entre les différents systèmes d'informations des sites membres du réseau et d'effectuer une redistribution vers ces derniers.
- Mise en place d'une plateforme GeoNetwork RECOTOX hébergée sur le data center de L'INRA. Ce catalogue permettrait une harmonisation des fiches de métadonnées et un meilleur renvoi sur les catalogues des membres du réseau.
- Compatibilité de la plateforme GeoNetwork RECOTOX avec celle d'AnaEE.



➤ Programme des six prochains mois

