



HAL
open science

RECOM'TOX, la newsletter du réseau RECOTOX, N°5

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°5. 2018, 2 p. hal-02789473

HAL Id: hal-02789473

<https://hal.inrae.fr/hal-02789473>

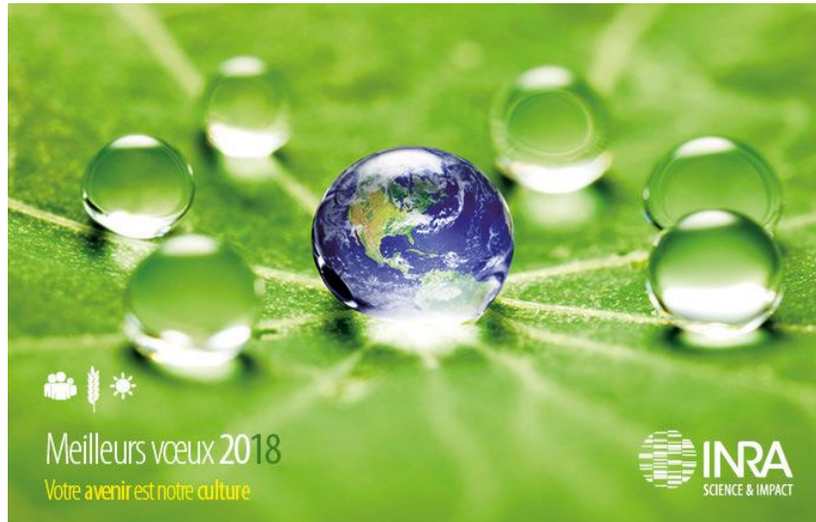
Submitted on 5 Jun 2020

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



Bonjour

Une nouvelle année débute ! Celle-ci voit le départ de Julie que nous remercions pour le travail accompli, et à qui nous souhaitons bonne chance dans son nouvel emploi.

RECOTOX bénéficie à nouveau pour 2018 du soutien d'AllEnvi, avec l'ambition de se positionner comme un projet transversal apportant une plus-value en écotoxicologie aux Infrastructures de recherche existantes. Cette dimension scientifique sera à amplifier !!

A bientôt

L'équipe d'animation



Les actions réalisées

➤ Communication :

- 4 et 5 Décembre, Séminaire du réseau ECOTOX à Rovaltain avec une présentation de RECOTOX et une table-ronde portant sur les interactions à développer avec la communauté nationale des chercheurs en écotoxicologie. Un article à ce sujet est disponible sur le site internet : <http://www6.inra.fr/recotox/Actualites/Retour-sur-le-seminaire-ECOTOX>



Les actions en cours

- Rédaction d'un article de présentation du réseau RECOTOX pour soumission au Journal Env. Sci. Pollut. Res.. Il vous sera bientôt adressé pour relecture.



Les actions à venir

- Visite de la SAAM
- Lancement de la préparation d'une journée scientifique RECOTOX au printemps 2018.



OMERE : Observatoire Méditerranéen de l'Environnement Rural et de l'Eau



Marc Voltz
Directeur de Recherche
UMR LISAH
INRA / IRD / Supagro



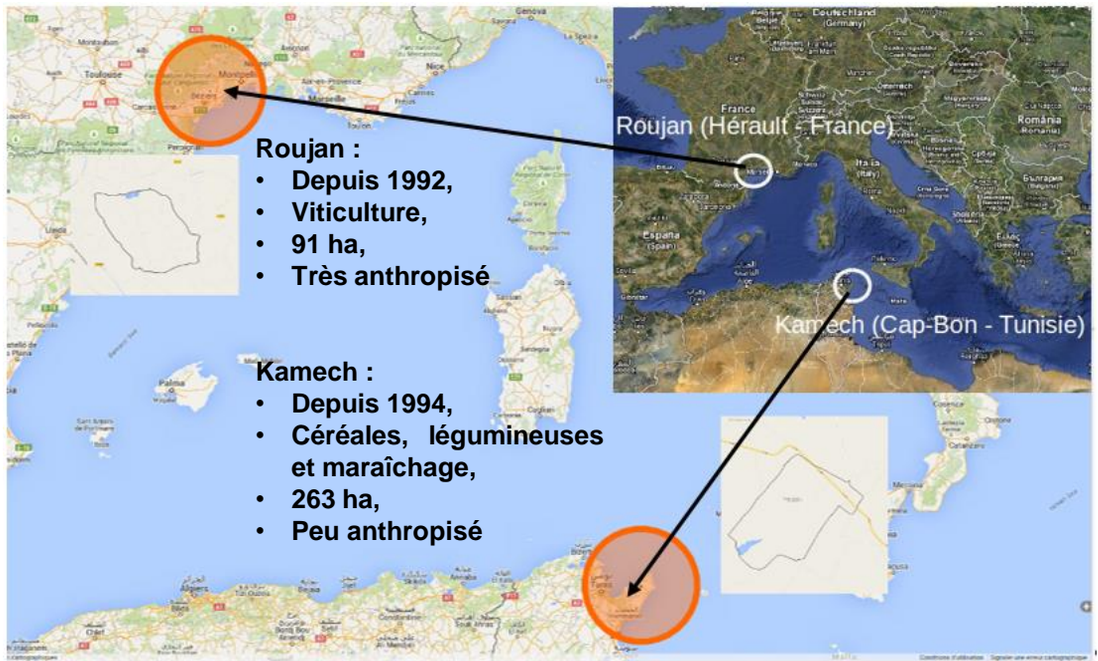
Jérôme Molenat
Directeur de Recherche
UMR LISAH
INRA / IRD / Supagro



Anatja SAMOUELIAN
Chargée de Recherche
UMR LISAH
INRA / IRD / Supagro

« Pour une réussite et adhésion à RECOTOX, le réseau doit apporter une plus-value par rapport à l'existant. RECOTOX peut jouer un rôle dans le partage d'expériences autour des questions de métrologie et de protocoles. »

→ **OMERE s'appuie sur la comparaison de deux hydrosystèmes méditerranéens, l'un en France et l'autre en Tunisie, semblables sur le plan climatique et des conditions du milieu mais différents en termes d'occupation du sol et d'activité humaine.**



→ **Etude de la dynamique et du transfert de pesticides en milieu viticole principalement.**

Le site d'OMERE offre...	Le site d'OMERE est intéressé par des partenariats pour...
Analyses hydrologiques en bassin versant viticole	Etudier l'exposition des organismes et les effets écotoxicologiques dans les eaux et les sols, en intégrant la diversité de paysages
Analyse de la dynamique et du transfert des contaminants (pesticides organiques et minéraux) sous l'impact des pratiques viticoles	Avec une spécificité : les eaux intermittentes
Analyse et rôles des aménagements dans un paysage (fossés...)	Réaliser le couplage hydrologie/atmosphère
Changement d'échelle parcelle/bassin versant	
Plateforme de modélisation hydrologique des transferts d'eau et de pesticides en milieu agricole	
Modélisation des pratiques phytosanitaires dans les exploitations viticoles	