

Le Réseau RECOTOX recherche

un chargé d'inventaire des données mobilisables pour la phytopharmacovigilance

RECOTOX (<https://www.recotox.eu/>) est une initiative nationale co-portée par l'INRA, Irstea et le CNRS, ayant pour objectif de coordonner et de 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 produits de protection des plantes, en appui aux politiques publiques. Elle s'appuie sur les compétences et activités spécifiques de dispositifs instrumentés, réalisant enquêtes, observations et expérimentations, et appartenant pour la plupart à des infrastructures déjà labellisées comme les systèmes d'observation et d'expérimentation au long terme pour la recherche en environnement. RECOTOX se propose, notamment, de rassembler, mettre en synergie et structurer les recherches pour permettre une appréhension plus complète de la chaîne pressions-expositions-impacts, en prenant en compte les différents compartiments de l'environnement (sol, plante, eau, air, biote), en organisant les données produites et leur accès, en visant l'harmonisation des protocoles dans le cadre de campagnes communes.

Les résultats de ces recherches peuvent donc être très utiles pour les gestionnaires, et en particulier pour le dispositif de Phytopharmacovigilance (PPV). Créé dans le cadre de la loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt du 13 octobre 2014 et confié à l'Anses, ce dispositif de vigilance couvre la contamination des milieux, l'exposition et les impacts sur les organismes vivants, et les écosystèmes dans leur ensemble. A tel propos, RECOTOX met en place un projet destiné à dresser un panorama des données d'exposition et d'impact disponibles au sein des sites du réseau, et des potentialités qui permettraient de contribuer aux activités de la phytopharmacovigilance dans le domaine de la biodiversité.

Mission du poste : dresser un panorama des données d'exposition et d'impact mobilisables pour la phytopharmacovigilance, disponibles au sein des sites RECOTOX

Tâches et responsabilités

L'ingénieur recruté sera placé sous l'autorité conjointe de l'INRA et des co-animateurs de RECOTOX.

Les missions qui lui seront confiées recouvrent :

- La préparation, l'animation et le secrétariat des réunions de travail et du comité de suivi,
- Le contact avec les porteurs de sites RECOTOX (identification des sources d'information),
- L'inventaire des types de données au sein des sites pour les pesticides et les métadonnées,
- La rédaction d'un catalogue des données, métadonnées, systèmes d'information,
- La proposition et l'étude de faisabilité de stratégies de suivis long terme au sein du réseau dans l'hypothèse qu'il puisse appuyer la phytopharmacovigilance dans le futur par l'acquisition de nouvelles données.

Profil recherché

- Master 2 ou ingénieur avec une formation d'écologie ou d'écotoxicologie, une expérience liée à la thématique pesticides et / ou biodiversité serait appréciée,
- Bonne pratique des outils informatiques,
- Autonomie et aisance relationnelle,
- Bonne capacité de synthèse et de rédaction,
- Maîtrise de l'anglais.

Conditions

- Poste basé à l'INRA de Versailles (UMR ECOSYS), avec des déplacements à Maisons-Alfort (ANSES) et en province sur les sites RECOTOX,
- Salaire : sur la base de la grille INRA, selon le niveau d'étude et l'expérience,
- Prise de fonction prévue à partir de septembre 2018 pour 10 mois.

Pour plus d'information et envoi des candidatures (CV et lettre de motivation avant le 20 juillet 2018), contacter :

- Christian Mougin, contact-recotox@inra.fr, +33(0)1.30.83.37.58