

Contexte

Lancé en 2008, le plan Ecophyto II est la déclinaison française de l'article 4 de la directive européenne n°2009/128/CE du 13 janvier 2009, qui vise à instaurer un cadre d'action communautaire pour parvenir à une utilisation des pesticides compatible avec le développement durable. Ce plan, ambitieux dans ses objectifs (50% de réduction de l'usage des pesticides en 2025), est piloté par le ministère de l'agriculture et de l'alimentation (MAA) et le ministère de la transition écologique et solidaire (MTES).

L'INRA est engagé auprès du MTES pour une action visant à apporter un éclairage sur les déterminants des évolutions interannuelles des indicateurs de suivi du plan Ecophyto – tels que le nombre de doses unités (NODU) – aux niveaux national et régional. Ce projet s'inscrit dans l'axe 3 du plan (évaluation des risques).

Mission

Dans ce contexte, l'INRA recherche un.e chargé.e de projet contractuel.le pour une durée de 12 mois à compter de mars 2019.

La personne sera amenée à échanger avec les acteurs nationaux et régionaux afin de comprendre leur activité de suivi/pilotage du plan et identifier leurs besoins. Il/elle devra collecter et analyser les données publiques nécessaires au projet (sur les assolements de cultures, les pratiques agricoles, les produits phytosanitaires, les éléments de contexte économique, sanitaire et réglementaire...). Leur analyse permettra de tester la sensibilité de l'indicateur NODU à différents déterminants, internes au mode de calcul, ou externes et de proposer une analyse compréhensive des évolutions de cet indicateur au regard des évolutions du contexte aux deux échelles considérées (régionale / nationale). L'objectif opérationnel est de fournir à ces acteurs des outils, méthodes et pistes de réflexion quant à la meilleure manière d'appréhender et mettre en œuvre l'indicateur NODU dans leurs différents travaux autour de la problématique de réduction de l'utilisation des pesticides.

Profil recherché

Expérience et formation

- Formation en agronomie (niveau bac+5) ou diplôme équivalent, ayant une bonne connaissance du milieu agricole et un intérêt pour les questions environnementales
- Une bonne expérience dans les langages et outils de gestion de bases de données est indispensable

Savoir-faire

- Maîtrise des concepts de base de données
- Bonne maîtrise du logiciel de statistique R
- La maîtrise du SGBD PostgreSQL serait un plus

Qualités et aptitudes

- Capacité d'analyse et de synthèse
- Bonnes qualités relationnelles, autonomie et esprit d'initiative
- Force de proposition et aptitude à travailler en équipe

Caractéristiques du contrat

- Type de contrat : CDD d'un an avec période d'essai de 2 mois.
- Date de début envisagée : à partir de mars 2019
- Classification et salaire : selon profil et expérience (à partir de 2000 € mensuels bruts)

Lieu d'exercice

La mission sera conduite dans les locaux de l'INRA et se déroulera en région parisienne.

Modalités de recrutement

Les candidats seront présélectionnés sur dossier de candidature, comprenant une lettre de motivation ainsi qu'un curriculum vitae détaillé, précisant l'expérience du candidat.

La date limite de réception des candidatures est fixée au 01/02/2019

Un entretien sera assuré à l'issue de cette présélection.

Les candidatures seront adressées par mail à eric.cahuzac@inra.fr et remy.ballot@inra.fr