

L'IFIP - Institut du porc recrute en CDD un(e) Ingénieur(e) d'Etudes sur la prise en compte de la biodiversité dans les méthodes d'évaluation environnementale des produits agricoles (H/F)

L'ENTREPRISE - LE CONTEXTE

L'IFIP - Institut du porc, organisme professionnel de Recherche-Innovation au service de tous les métiers de la filière porcine française, couvre l'ensemble des problématiques et enjeux techniques, économiques et sociétaux rencontrés par ses parties prenantes. Dans un contexte en perpétuelle mutation, il conduit des travaux d'études, de recherche, de prospective et de développement pour fournir aux acteurs publics, économiques et aux professionnels de la filière des informations, références, outils et services. Cette expertise globale et ses solutions techniques innovantes directement applicables, sont un gage de progrès continu, de pérennité et de compétitivité pour la filière.

L'IFIP est membre du Groupement d'Intérêt scientifique Avenir Elevages (GIS Avenir élevages). L'objectif du GIS est de faire collaborer au sein d'une même structure une grande diversité de partenaires : organismes de recherche et d'enseignement supérieur, instituts techniques, interprofessions et chambres d'agriculture. Il comprend 23 membres mettant en œuvre des moyens humains et/ou financiers pour la réalisation du programme scientifique défini par le GIS.

LE POSTE

Ce CDD, porté par l'IFIP et co-encadré par l'IFIP et l'INRAe, est proposé par les GIS « Avenir Élevages » et « Grandes Cultures Hautes performances économiques et environnementales ». Il a pour objectif de promouvoir le développement de systèmes agricoles et s'inscrit dans une perspective de développement durable. L'une des priorités est en effet d'améliorer la prise en compte de la biodiversité comme élément de caractérisation et d'amélioration des systèmes agricoles.

Vos principales missions seront de :

- réaliser un état des lieux et procéder à une analyse transversale des méthodes existantes d'évaluation de l'impacts des pratiques agricoles sur la biodiversité ;
- définir les composantes de biodiversité à prendre en compte pour l'élevage et les cultures, à l'échelles « exploitation » et « paysage » (notamment les surfaces des écosystèmes mobilisés pour produire ainsi que les infrastructures agroécologiques : haies, bords de champ, ...) ;
- utiliser une approche dite « du berceau à la porte de la ferme » impliquant de prendre en compte les productions à la ferme mais également les produits achetés par l'exploitation en provenance d'autres territoires ;
- choisir et/ou adapter une (ou plusieurs) méthode(s) scientifiquement reconnue(s) d'évaluation de la biodiversité ;
- formaliser et présenter selon un calendrier prédéfini au groupe de travail les avancées et les résultats obtenus.

L'objectif est d'aboutir à des recommandations scientifiquement reconnues, voire de développer une méthode d'évaluation de la biodiversité permettant de contribuer aux bases de données environnementale utilisables pour l'affichage environnemental des produits alimentaires. Il s'agira également de réaliser des audits et des conseils sur les pratiques en exploitation agricole.



Vous serez amené à collaborer avec un groupe de travail constitué d'experts d'AgroParisTech, Bordeaux Sciences Agro, Interbev, Idele, Acta, IFCE, Université de Lorraine et ITAB. Ce groupe de travail orientera les études à réaliser et vous serez chargé(e) CDD lui présentera via des documents de synthèse les avancées du travail et les résultats obtenus.

PROFIL ET APTITUDES

Vous souhaitez collaborer avec un groupe de travail constitué d'experts (AgroParisTech, Bordeaux Sciences Agro, Interbev, Idele, Acta, IFCE, Université de Lorraine et ITAB) et vous êtes intéressée par les enjeux biodiversité ?

Ce CDD est pour vous !!

De formation Ingénieur ou Docteur avec une orientation en écologie et/ou en agronomie, vous avez des connaissances de caractérisation de la biodiversité avec ses différentes composantes (pratiques agricoles et/ou des connaissances en analyses environnementales comme l'Analyse du Cycle de Vie). Vous lisez sans difficultés des articles scientifiques en anglais et vous avez de bonnes capacités d'organisation et aptitude au travail en équipe.

Vous vous exprimer parfaitement tant à l'oral qu'à l'écrit et posséder des qualités de synthèse et de rédaction.

Des connaissances préalables sur une ou des méthodes d'évaluation de la biodiversité seront appréciées.

LOCALISATION : A proximité de Rennes (35) ; les locaux de l'IFIP sont basés au Rheu (35)

TYPE DE CONTRAT : CDD 18 mois

REMUNERATION : en fonction du niveau d'expérience / d'études

DATE D'ENTREE EN FONCTION : début 2022

Sandrine ESPAGNOL – sandrine.espagnol@ifip.asso.fr / Joel AUBIN – joel.aubin@inrae.fr

CANDIDATURE : CV et LM à Sandrine ESPAGNOL – sandrine.espagnol@ifip.asso.fr / Joel AUBIN – joel.aubin@inrae.fr Clôture le 15 février 2022