

OFFRE DE STAGE

Évaluer la durabilité d'exploitations agricoles en AB pour valoriser leurs externalités positives

L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, de service et expérimentales, implantées dans 18 centres sur toute la France. INRAE se positionne parmi les tout premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

■ Vous serez accueilli(e) au sein de l'UMR Agronomie (INRAE – AgroParisTech - Université Paris Saclay), une unité de recherche dynamique composée d'une cinquantaine d'agents et dont les travaux s'articulent autour de la production de connaissances, méthodes et outils pour la transition agroécologique des systèmes de culture. L'unité coordonne notamment le projet [Be-Creative](#), qui vise à co-construire des agroécosystèmes sans pesticides, en s'appuyant sur une dizaine de territoires d'étude.

Parmi ces territoires, l'Aire d'Alimentation de Captage (AAC) d'eau potable du bassin de Saffré (Loire-Atlantique) s'est dotée d'une charte qui engage ses acteurs vers un objectif de non-usage de produits phytosanitaires à horizon 2040. Ce territoire dispose d'atouts pour atteindre cet objectif avec près de 25 % d'exploitations en Agriculture Biologique (AB). Cependant, les deux dernières années sont marquées par une baisse de la demande des consommateurs pour les produits issus de l'AB, remettent en question la pérennité de nombreuses exploitations. Dans ce contexte, des agriculteurs en AB ont constitué un GIEE (Groupement d'Intérêt Économique et Environnementale) pour prendre en main la communication autour des externalités positives de l'Agriculture Biologique à destination de différents publics (élus locaux, scolaires, consommateurs...).

■ En étroite collaboration avec les chercheurs impliqués dans le projet Be-Creative et avec le syndicat d'eau en charge de l'animation du GIEE, vous aurez deux missions complémentaires à conduire

1/ réaliser un diagnostic individuel de la durabilité des exploitations du groupe (une dizaine), en mobilisant la méthode d'évaluation [IDEA4](#)

2/ proposer, en collaboration avec les agriculteurs impliqués, une stratégie de communication qui valorise les externalités positives mises en lumière par le diagnostic

Vous aurez également l'opportunité de participer aux divers animations scientifiques du projet Be-Creative, réunissant les équipes de recherche impliquées ainsi que les acteurs des territoires d'étude.

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

■ Formation recommandée : ingénieur.e agri / agro

■ Connaissances souhaitées : Intérêt pour l'Agriculture Biologique et l'évaluation multicritère, formation aux approches d'agronomie système

■ Aptitudes recherchées : Qualités relationnelles et capacité à interagir avec des interlocuteurs divers, autonomie et force de proposition

↳ Modalités d'accueil

- UMR Agronomie - Palaiseau (91) avec déplacements en Loire-Atlantique
- Stage 6 mois (premier semestre 2025)
- Gratification d'environ 600 € mensuels

↳ Modalités pour postuler

Lettre de motivation et un CV à :

Rémy Ballot – remy.ballot@inrae.fr

Étude des candidatures au fil de leur arrivée