

## Offre d'emploi CDD 1 an – Chargé·e d'étude en agro-économie

# Analyse des systèmes d'information pour la gestion des résistances variétales sur le blé dans le contexte français

Laboratoire GAEL - Grenoble

#### Poste - Contexte et Mission

L'usage de résistances variétales aux maladies est un levier important pour maintenir la productivité de la culture de blé en France tout en limitant le recours aux fongicides. Les variétés de blé actuellement commercialisées en France disposent de différentes résistances aux principales maladies de cette culture (septoriose, rouille jaune et rouille brune). Néanmoins, une diffusion très forte de certaines résistances peut conduire à favoriser l'émergence de pathogènes contournant ces résistances, diminuant ainsi leur efficacité. Les recherches dans les disciplines biotechniques ont permis de mettre au point des stratégies de déploiement ou de gestion des résistances variétales qui permettent de ralentir ce phénomène de contournement de résistance.

La mise en œuvre de ces stratégies sur le terrain nécessite de nombreuses informations techniques (déterminisme des résistances des variétés présentes sur le marché, structure génétique des populations de pathogènes concernés par ces résistances, mécanisme biologique de contournement de résistance). L'objectif de cette recherche est de caractériser de façon assez précise l'ensemble de ces informations sur la base d'entretiens avec des chercheurs, afin de connaitre les informations les plus critiques pour gérer les résistances ; et les acteurs de terrain (semenciers, instituts techniques, distributeurs d'intrants, conseillers agricoles) afin de connaitre les informations actuellement disponibles. L'analyse sera appliquée au cas du blé tendre en France.

Pour mener à bien cette mission, le·la chargé·e d'étude sera amené·e à réaliser les activités suivantes :

- \* Prise de connaissance de la littérature grise relative aux résistances variétales sur le blé en France
- \* Préparation et conduite d'entretiens avec les chercheurs et acteurs de terrains. Identification des personnes à interroger, construction d'un guide d'entretien, réalisation des entretiens, transcription et analyse des résultats.
- \* Rédaction d'un rapport final et d'une publication courte à vocation de transfert synthétisant les principaux résultats.
- \* Présentation orale des résultats intermédiaires et finaux aux partenaires du projet.

### Profil recherché

Titulaire d'un BAC +5 en agronomie – agriculture (Master ou école d'ingénieur), avec une spécialité en économie agricole ou en phytopathologie avec un intérêt pour les questions de sciences sociales. Expérience en recherche et synthèse documentaire, et en conduite et analyse d'entretiens semi-directifs. Bonnes capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse des résultats, et bonne capacité d'organisation. Aptitude au travail en équipe, à la prise d'initiatives. Autonomie.

Université Grenoble Alpes – UMR GAEL CS 40700 - 38058 Grenoble CEDEX 9 – France Tél. : +33 4 76 74 29 20

Site web: https://gael.univ-grenoble-alpes.fr











### Conditions

CDD d'un an au sein du laboratoire GAEL - 1241 rue des Résidences - 38400 St Martin D'Hères (Unité Mixte de Recherche INRAE - CNRS - Université Grenoble-Alpes - Grenoble INP - https://gael.univ-grenoble-alpes.fr).

La mission sera réalisée sous la direction scientifique d'Aline Fugeray-Scarbel, Ingénieur de Recherche INRAE et Stéphane Lemarié, Directeur de Recherche INRAE.

Salaire: selon grille INRAE (ingénieur d'étude).

Déplacements occasionnels à prévoir (réunions de suivi de projet, entretiens...).

#### Modalités de candidature

CV, lettre de motivation et un écrit personnel (article, rapport ou synthèse) à envoyer par courrier électronique à Aline Fugeray-Scarbel (aline.fugeray-scarbel@inrae.fr) et Stéphane Lemarié (stephane.lemarie@inrae.fr) avant le 11 octobre 2025.







