

Concours chercheurs
et chercheuses 2026

Saisissez l'opportunité
d'avoir un job qui
a du sens !


RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

INRAE



AGISSEZ
DANS LE SENS
DES AIGUILLES
DU MONDE



Votre métier

Chercheur ou chercheuse en

**en évaluation
multicritère des
systèmes d'élevage
agroécologiques**

Le projet de recherche qui vous sera confié

Qualifier les **différentes dimensions** des performances des **systèmes d'élevages** et **développer des outils, méthodes et connaissances** pour accompagner la transition agroécologique de ces systèmes, en intégrant ces différentes dimensions. Le projet comportera un **volet théorique** autour des méthodes **d'évaluation multicritère**, et un **volet applicatif**, avec le développement **d'outils d'aide à la décision applicables** sur des cas types de systèmes d'élevages et de territoires

Vos missions

- Mobiliser des concepts mathématiques pour proposer de nouvelles méthodes d'agrégation, de pondération et de compensation d'indicateurs
- Appliquer ces méthodes aux systèmes ruminants, monogastriques, aquacoles, spécialisés ou non en considérant les facteurs de la multiperformance
- Proposer de nouveaux cadres d'évaluation visant à monter en genericité et les tester avec des données provenant de différents contextes
- Développer des outils d'aide à la décision



Le profil que nous recherchons



FORMATION

Niveau doctorat ou
équivalent



COMPÉTENCES

Capacité à travailler en
pluridisciplinarité
(agronomie, zootechnie,
sociologie et économie,
modélisation)
Maîtrise de l'anglais
indispensable
Appétences pour les
statistiques et
mathématiques



SAVOIR-ÊTRE

Autonomie
Curiosité
Créativité
Esprit et travail d'équipe
Communication



EXPÉRIENCE

Expérience en recherche
opérationnelle ou en
agronomie systémique
obligatoire
Connaissances générales en
systèmes d'élevage
appréciées



Votre unité de recherche

Nom : Unité Mixte de Recherche Sol, Agro et hydrosystème, Spatilisation

Effectifs : **104** agents

Publications : 70 articles/an dont + de 80 % en Open access

Dispositifs de recherche : 5 dont la plateforme **MEANS**

Axes de recherche

- Changements globaux et trajectoires d'évolution des eaux et des sols
- Evaluation environnementale de systèmes, nouveaux ou peu documentés, de la parcelle au territoire
- Conception de nouveaux systèmes agricoles, en rupture, insérés dans des territoires
- Innovations méthodologiques au service de l'étude des trajectoires des agroécosystèmes



Votre équipe d'accueil

Nom : Evaluation intégrée

Composition :

13 scientifiques permanents

3 enseignants-chercheurs

3 doctorants

5 scientifiques non permanents

Champs disciplinaires : Evaluation multicritère et environnementale, Zootechnie, Agronomie, Agroécologie, modélisation, statistiques

Finalités de recherche

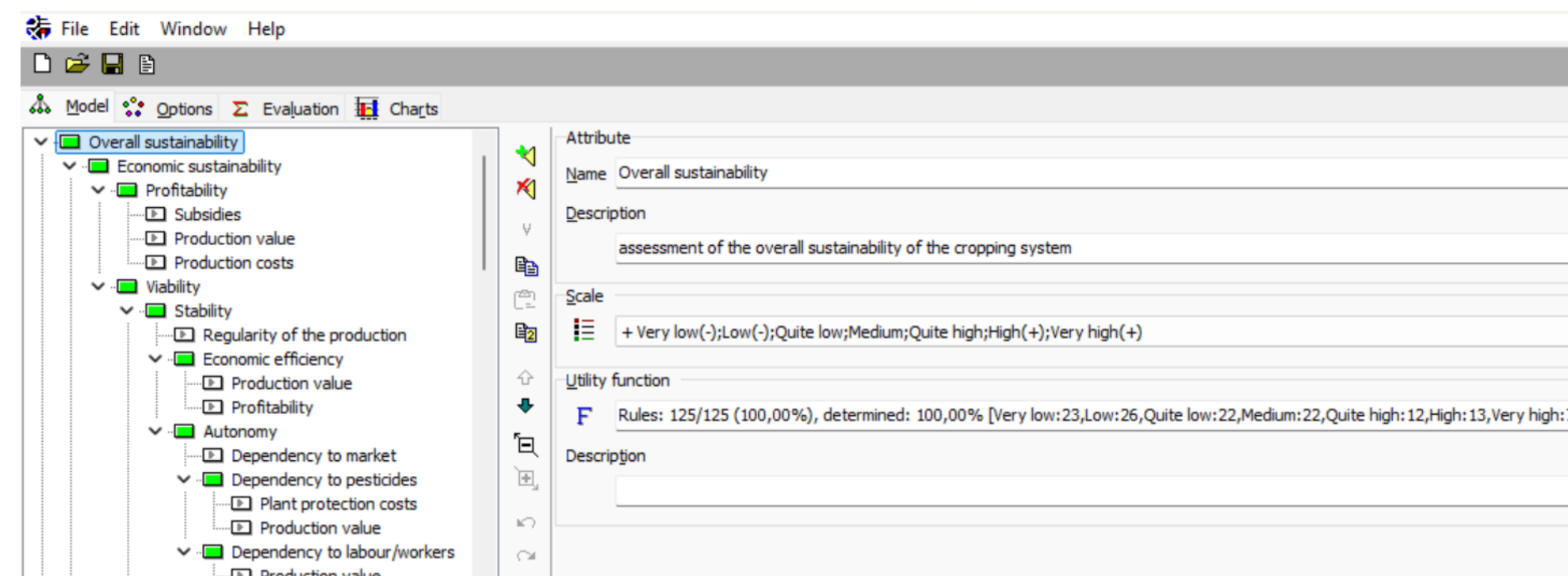
Produire des connaissances et développer des méthodes d'évaluation multicritère et multi-échelle en considérant **les dynamiques temporelles et spatiales**.

- Pour **documenter** et **accompagner** les **changements** agricoles et environnementaux dans des **territoires avec élevages**.
- **Support** à la **conception** de systèmes de production agro-écologiques.



Equipements de pointe

- Plateforme d'analyse multicritère MEANS
- Pôle Basmati (modélisation-gestion des données)



Partenariats

- Réseaux DEXi et Evaluation multicritère INRAE
- Équipes INRAE (LAE, UMRH, ITAP, PEGASE)
- École des mines d'Ales
- RMT Cap'Terre



Votre employeur : INRAE

Un établissement public de recherche parmi les tout premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal.

- 12 000 collaborateurs et collaboratrices
- 272 unités de recherche et de service
- 18 centres implantés sur toute la France
- + 1 milliard d'€ de budget



Votre localisation géographique

- Région : Bretagne
- Ville : Rennes
- Centre INRAE : Bretagne-Normandie



Les ⊕ INRAE



- Des métiers qui ont du sens, qui répondent à des enjeux sociétaux, environnementaux et humains
- Culture de la diversité : une ouverture scientifique et une ouverture sur le monde
- Institut engage dans une trajectoire de neutralité carbone
- Institut qui favorise un bon équilibre vie professionnelle/personnelle
- Activités sociales, sportives et culturelles (subventionnées) structurant des moments d'échanges entre tous les agents



Les ⊕ de la région

- Attractivité de Rennes, pionnière des mobilités douces
- Richesse de la culture- et gastronomie Bretonne
- Proximité du littoral



Le processus de recrutement

Fin janvier-Début mars : phase d'inscription en ligne.

Avril-Mai : La phase d'admissibilité consiste en l'examen de votre dossier scientifique. Votre présence n'est pas requise.

Mai-Juin : La phase d'admission consiste en l'audition des candidats déclarés admissibles.

Prise de fonction à partir du 1er septembre.



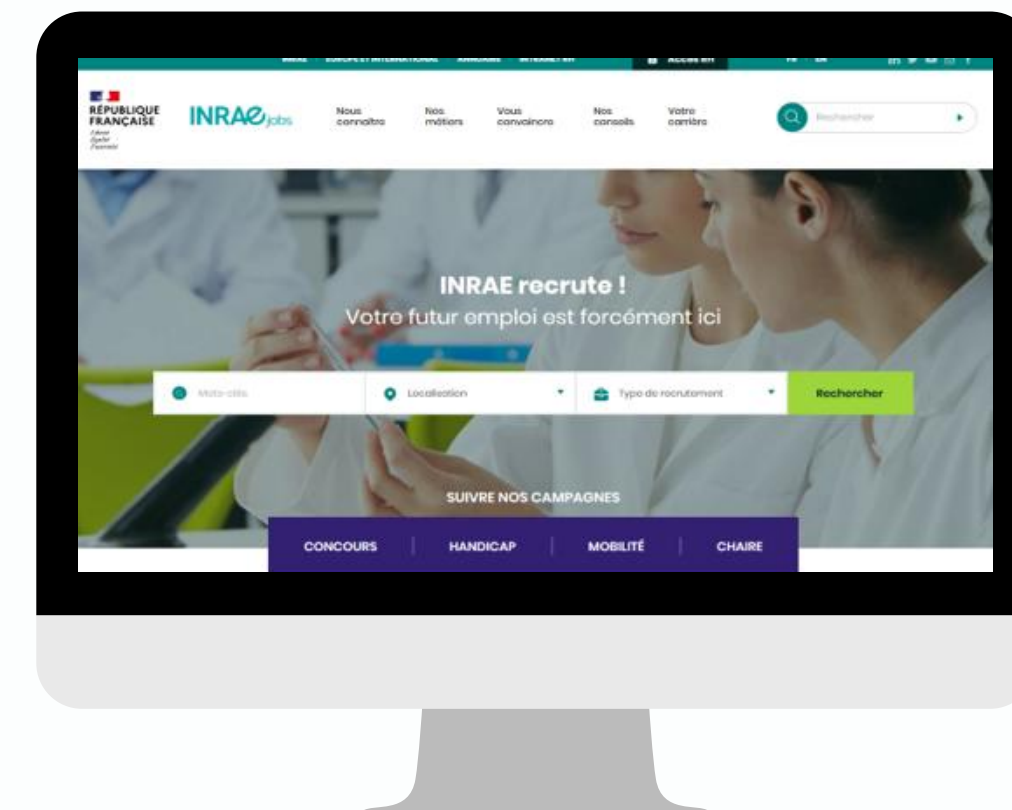
Nous contacter

Vous avez des questions sur cette offre d'emploi ?

aurelie.wilfart@inrae.fr

joel.aubin@inrae.fr

Postuler sur INRAE Jobs



jobs.inrae.fr