

Concours chercheurs  
et chercheuses 2026

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



## Votre métier

Chercheur ou chercheuse en

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

## Le projet de recherche qui vous sera confié

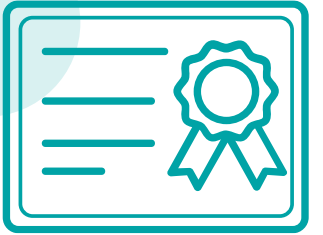
Qualifier les **différentes dimensions** des performances des **systèmes d'élevages et développer des outils, méthodes et connaissances** pour accompagner la transition agroécologique de ces systèmes, en intégrant ces différentes dimensions. Le projet comportera un **volet théorique** autour des méthodes **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 générnicité et les tester avec des données provenant de différents contexte
- 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)  
Maitrise de l'anglais indispensable  
Appétences pour les statistiques et mathématiques



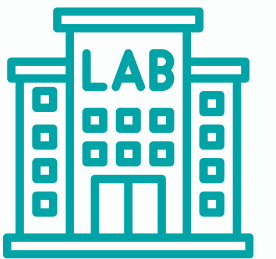
## SAVOIR-ÊTRE

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

The image shows the logo for the "Plateforme d'évaluation multicritère de la durabilité" (MEANS) against a background of a green landscape with a blue diagonal line. The logo features a stylized circular design with red, green, and blue elements. To the right of the logo, the word "MEANS" is written in large letters, with "Multicriteria Assessment of Sustainability" in smaller text below it. There are also small white icons of a tree, a cow, and a fish in the top right corner.

The screenshot displays the MEANS software interface. The top menu bar includes File, Edit, Window, Help, Model, Options, Evaluation, and Charts. The left side shows a hierarchical tree view of the model structure under "Overall sustainability". The right side contains detailed information for the selected attribute "Overall sustainability", including its name, description ("assessment of the overall sustainability of the cropping system"), scale (from "Very low(-)" to "Very high(+)", with "Medium" in the middle), utility function (a table of rules: 125/125 (100,00%), determined: 100,00% [Very low:23, Low:26, Quite low:22, Medium:22, Quite high:12, High:13, Very high:7]), and a description field.



# 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 sociaux, environnementaux et humains
- Culture de la diversité : une ouverture scientifique et une ouverture sur le monde
- Institut engagé 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 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.



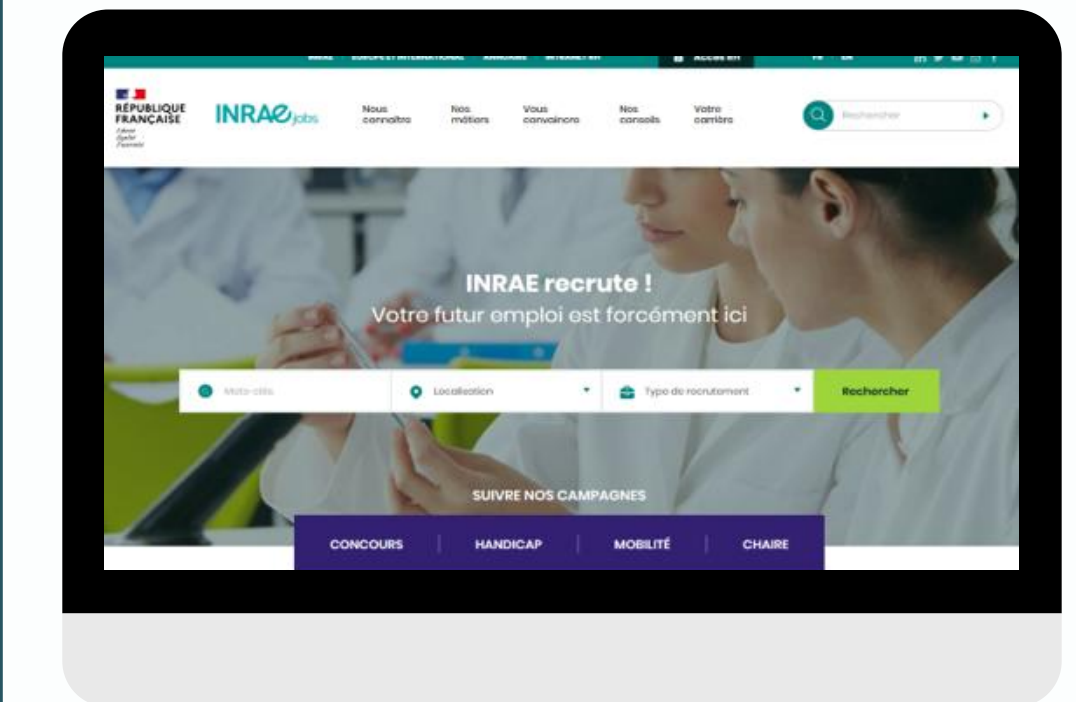
## Nous contacter

**Vous avez des questions sur cette offre d'emploi ?**

[aurelie.wilfart@inrae.fr](mailto:aurelie.wilfart@inrae.fr)

[joel.aubin@inrae.fr](mailto:joel.aubin@inrae.fr)

## Postuler sur INRAE Jobs



[jobs.inrae.fr](http://jobs.inrae.fr)