

Chercheur.se en économie des ressources naturelles pour la transition agroécologique

Contexte

Entité de rattachement

Le Cirad (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement) produit et transmet de nouvelles connaissances pour accompagner l'innovation et le développement agricole dans les pays du Sud avec ses partenaires.

Il a pour objectif prioritaire de bâtir une agriculture durable des régions tropicales et méditerranéennes, adaptée aux changements climatiques, capable de nourrir 10 milliards d'êtres humains en 2050, tout en préservant l'environnement.

En savoir plus sur le Cirad : www.cirad.fr

Référence

P-ES-GEAU-2023-02-CDI-7138

Date de fin de diffusion

27/03/2023

Description de la future affectation

Domaine

Science - Sciences économiques et de gestion

Type de contrat

CDI

Intitulé

Chercheur.se en économie des ressources naturelles pour la transition agroécologique

Date de début

04/09/2023

Description du poste / de la mission

Dans un contexte de changement climatique, les transitions agro-écologiques des systèmes d'irrigation font actuellement l'objet d'une attention accrue pour évoluer vers des pratiques d'irrigation durables et résilientes qui s'appuient sur les processus écologiques et les ressources naturelles. Pour autant, la place de l'irrigation dans la transition agro-écologique a peu été étudié, particulièrement en milieux arides et semi-arides, et l'analyse des transitions agro-écologiques en milieu irrigué, se concentrent plutôt sur les aspects agronomiques, hydrologiques et écologiques que sur les dimensions économiques.

Dans un cadre interdisciplinaire, vous contribuerez à l'analyse des conditions socio-économiques de la transition agro-écologiques des communautés rurales et des territoires de l'eau dans les régions semi-arides en facilitant l'adaptation des acteurs aux changements en cours. Plus particulièrement, vous pourrez contribuer à :

- Etudier les dynamiques économiques au sein de territoires de l'eau, analyser et évaluer les options agro-écologiques pour l'intensification en milieu irrigué, évaluer les coûts et les risques supplémentaires supportés par les agriculteurs/communautés/filières dans des environnements climatiques et de marché de plus en plus incertains
- Analyser et anticiper la réaction des agents aux politiques agro-écologiques et aux innovations, notamment au moyen d'expériences contrôlées permettant d'obtenir leurs préférences et d'expliquer leurs comportements économiques
- Etudier le potentiel de leviers/d'outils économiques et d'innovations institutionnelles visant à favoriser les pratiques agro-écologiques en systèmes irrigués et sur les territoires de l'eau dans les décisions des acteurs

A partir d'un diagnostic sur les enjeux liés à la transition agro-écologique en milieu irrigué, élaboré avec les populations rurales, les usagers et les gestionnaires agricoles et de l'eau, vous construirez des modèles d'interprétation, d'analyse et d'évaluation des pratiques, des représentations sociales et des comportements. Vous analyserez les conditions et la faisabilité du changement, que ce soit aux échelles du ménage, de l'exploitation agricole, de la communauté rurale, des filières, du territoire ou du bassin versant. Vous serez engagé dans une équipe interdisciplinaire, concevrez des méthodes et des protocoles en laboratoire et sur le terrain. Ces protocoles pourront être inscrits dans des démarches participatives, en proposant à la fois à des collectifs de co-construire des protocoles expérimentaux et d'analyser ensemble les résultats.

Profil souhaité

Docteur en Sciences Economiques ou Agroéconomie, avec spécialisation dans l'économie des ressources naturelles. Expérience souhaitée en économie de l'eau.

Expérience dans l'obtention et l'analyse quantitative de données issues des sciences économiques et sociales, mais aussi avec l'interprétation de données qualitatives issues d'enquêtes et d'ateliers collectifs.
Expérience de développement et d'accompagnement des acteurs, dans un contexte de transition agro-écologique.
Expérience dans l'évaluation des systèmes de production agro-écologiques ou des préférences des acteurs économiques (usagers et gestionnaires des ressources en eau).
Expérience au Sud en partenariat avec les acteurs de terrain.
Expérience en conception et implémentation protocoles expérimentaux en laboratoire et sur le terrain (lab-in-the-field).
Maîtrise de l'Anglais.

Avantages sociaux :

Vous bénéficiez d'un 13ème mois, d'une assurance sociale complète, des avantages du comité d'entreprise (activités sociales, culturelles et sportives à prix réduits), flexibilité et télétravail possible. En mobilité géographique, vous bénéficiez d'indemnités spécifiques en fonction de la localisation et de la composition familiale.

Le Cirad, une recherche utile pour un monde plus durable et solidaire



Contraintes du poste

Travail sur écran supérieur à 4h
Déplacements France et étranger fréquents

Poste ouvert aux

Cadre

Salaire base France, hors indemnités d'expatriation le cas échéant

27-37 K€

Localisation du poste

Localisation du poste

Afrique du Sud

Description complémentaire de la future affectation

Lieu de rattachement

Métropole

Demandeur

Renseignements sur le poste - Prénom

Caroline

Renseignements sur le poste - Nom

LEJARS

Renseignements sur le poste - Email

caroline.lejars@cirad.fr