

Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire

Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (L'Institut Agro)

Le poste est localisé à l'Institut Agro Montpellier Campus Agropolis (Montpellier)

Ingénieur.e chargé.e d'études Enquête qualitative et accompagnement d'une démarche participative sur les enjeux de salinisation (Aude)

Poste de catégorie : A (niveau ingénieur d'études)

Temps complet

Durée du CDD: 18 mois

Présentation de l'environnement professionnel

L'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) a un statut d'EPSCP Grand Etablissement (Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel). Il regroupe 1 200 agents et 4 500 étudiants.

L'institut Agro est structuré en trois écoles : Institut Agro Rennes-Angers, Institut Agro Dijon et Institut Agro Montpellier.

Le poste est ouvert par l'institut Agro Montpellier. La personne recrutée disposera d'un bureau dans les locaux de l'UMR G-EAU sur le site Lavalette (campus Agropolis), Montpellier.

Il est rattaché à l'Unité mixte de recherche (UMR) G-EAU (Gestion de l'Eau, Acteurs, Usages) qui est une unité regroupant plus de 100 chercheurs et ingénieurs permanents et une cinquantaine de doctorants et post-doctorants travaillant sur les questions de gestion intégrée et adaptative de l'eau. Elle développe ses recherches en France et à l'international. Elle se caractérise par une recherche interdisciplinaire avec un spectre large allant des sciences de l'ingénieur (hydraulique, hydrologie, modélisation, simulation...), aux Sciences Humaines et Sociales (SHS) (économie, sociologie, sciences politiques, gestion...), en passant par les sciences de la vie (agronomie). La recherche conduite est fortement connectée avec les acteurs de terrain.

Pour en savoir plus :

https://www.institut-agro.fr/fr www.institut-agro-montpellier.fr https://www.g-eau.fr/index.php/fr/

Objectifs du poste

Le projet SA.LI.N. II (SAlinité des eaux et des sols Littoraux de la Narbonnaise) s'inscrit dans la continuité d'un premier programme de recherche (2019-2022) qui a permis de caractériser les mécanismes de salinisation des sols et des eaux souterraines de la basse plaine de l'Aude. Face aux enjeux du changement climatique (sécheresses accrues, élévation du niveau de la mer, raréfaction de la ressource en eau), le projet vise désormais à passer du diagnostic à l'action, en coconstruisant des stratégies d'adaptation multi-acteurs et multi-usages (eau, agriculture, espaces naturels...).

La mission du poste s'inscrit dans l'un des volets du projet intitulé « Concerter et scénariser ». Dans ce volet, il s'agit de concevoir et de mettre en œuvre une démarche participative visant à mobiliser les acteurs locaux (agriculteurs, gestionnaires de l'eau et des espaces naturels, collectivités, associations, services de l'État…) pour :

- Co-construire un diagnostic partagé des vulnérabilités territoriales face à la salinisation
- Explorer avec les acteurs des scénarios d'adaptation contrastés, intégrant des dimensions techniques, économiques, sociales et environnementales.
- Elaborer une feuille de route pour une stratégie d'adaptation du territoire. Cette démarche sera conduite en relation étroite avec les partenaires du projet notamment : Parc Naturel Régional « La Narbonnaise en Méditerranée », Chambre d'agriculture de l'Aude, Syndicat Mixte du delta de l'Aude, Agglomération du Grand Narbonne, etc.

Description des missions

La personne recrutée aura pour mission d'accompagner l'équipe projet dans la compréhension des dimensions socio-économiques du territoire, puis dans la conception et l'animation de la démarche participative visant à mobiliser les acteurs locaux autour des enjeux de salinisation des sols et des eaux dans la basse plaine de l'Aude. Son travail s'articulera en deux phases principales :

Construire une connaissance partagée du territoire et des acteurs

L'objectif de cette première phase est de co-construire un diagnostic partagé du territoire et de sa vulnérabilité face au risque de salinisation des eaux et des sols :

Comprendre le contexte :

- Analyser les résultats des projets S.A.LI.N. I, TALANOA, et autres études locales (Chambre d'Agriculture, PNR), permettant d'identifier les dynamiques passées et actuelles en termes de gestion de l'eau et des milieux, aménagement, pratiques agricoles, dialogue territorial.
- Cartographier les acteurs et leurs réseaux, ainsi que leurs interactions (agriculteurs, gestionnaires d'espaces naturels, élus, techniciens, associations...).

Développer une méthode d'enquête

- Construire un guide d'entretien semi-directif à destination des acteurs locaux, permettant de caractériser leurs perceptions et connaissances des enjeux, leurs pratiques éventuelles d'adaptation, leurs attentes et leurs visions des actions à mettre en œuvre.
- Constitution du panel des acteurs à interroger (une trentaine).

Réaliser l'enquête

- Planification des entretiens et prise de rendez-vous
- Réalisation des entretiens en présentiel sur la basse plaine de l'Aude
- Rédaction de comptes-rendus détaillés (appui d'outils de retranscription de l'équipe)

Analyser et formaliser les résultats

- Analyse thématique des résultats de l'enquête
- Rédaction d'un rapport de synthèse

• Rédaction d'un document de communication sur les résultats à destination des acteurs

Accompagner la réalisation du premier atelier

- Présenter et mettre en discussion les résultats de l'enquête, au côté des connaissances hydrogéologiques et agronomiques, afin de construire une vision partagée du territoire et de ses enjeux.
- Rédiger un compte-rendu de l'atelier

Co-construction et évaluation de scénarios d'adaptation

L'objectif de cette phase est d'explorer, avec les acteurs locaux, des scénarios contrastés d'évolution du territoire face au risque de salinisation, en contexte de changement climatique :

Réaliser un retour d'expérience

• Synthèse de cas pratiques d'adaptation sur des territoires impactés par le phénomène de salinisation, sur la base de la littérature scientifique et de la littérature grise, en particulier en contexte méditerranéen : identifier les actions d'adaptation entreprises : actions techniques, nouvelles organisations collectives, réorganisation spatiale des territoires...

Co-construire des scénarios d'adaptation

- Construction de scénarios préalables, sur la base des connaissances acquises
- Conception des méthodes et outils de mise en discussion des scénarios avec les acteurs
- Accompagnement de l'équipe dans la réalisation des ateliers de coconstruction et d'évaluation des scénarios avec les acteurs.

Formaliser les résultats

- Réaliser une synthèse des scénarios et des résultats des ateliers à destination des acteurs
- Identifier les besoins de données et de connaissances pour aller plus loin dans l'évaluation des impacts des scénarios, et les besoins d'outils pour la mise en œuvre de certaines actions.

Champ relationnel du poste

Encadrement scientifique:

- · Laura Seguin, sociologie, BRGM Montpellier
- Sylvie Morardet, économie, INRAE Montpellier
- François Colin, hydrologie, Institut Agro Montpellier

Echanges fréquents avec d'autres collègues du BRGM, du Parc Naturel Régional de la Narbonnaise en Méditerranée (PNR) et de la Chambre d'agriculture de l'Aude.

Conditions de travail

- Mise à disposition d'un bureau et de matériel informatique
- Remboursement des frais de mission
- Mise à disposition d'un véhicule pour les déplacements sur le terrain
- Accès à un restaurant sur place
- Restauration avec participation financière de l'établissement possible sur le Campus de la Gaillarde
- 50 jours de congé annuels
- Accès aux activités sportives et culturelles de l'ADAS
- Prestations sociales proposées par l'Institut Agro

Conditions particulières d'exercice

Déplacements sur le site d'étude Possibilité de télétravail (1 jour / semaine)

Profil recherché	Diplomé.e d'un master en sciences sociales (sociologie, économie, géographi sciences politiques, aménagement du territoire) ou d'un diplôme d'ingénieur agro sciences de l'eau avec spécialisation en sciences sociales Expérience ou intérêt pour les démarches participatives et le dialogue territorial Connaissances des enjeux liés à la gestion de l'eau Expérience en milieu rural/agricole (un plus). Permis B valide indispensable	
Compétences liées	Savoirs	Savoir-faire
au poste	Connaissances en sciences sociales appliquées aux questions environnementales et agricoles (sociologie, économie, géographie, science politique, aménagement du territoire). Connaissance des enjeux liés à la gestion de l'eau, en particulier en contexte méditerranéen (ressources souterraines, salinisation, usages agricoles et environnementaux). Connaissance des méthodes de participation et de concertation multi-acteurs (dialogue territorial, scénarisation, ateliers participatifs). Bases en agronomie et en fonctionnement des socio-hydrosystèmes (un plus). Culture générale des politiques publiques de l'eau, de l'agriculture et de l'environnement.	Capacités à lire et s'approprier la documentation scientifique Méthodes qualitatives : entretien analyse de discours, observation Méthodes et outils pour la participation, le dialogue territoria Rédaction : produire des rapport d'analyse et des synthèses à destination d'acteurs Facilité dans la prise de contact le dialogue avec différents types d'acteurs Capacité à collaborer avec des chercheurs d'autres disciplines (hydrogéologie, agronomie) Autonomie, capacité d'organisat
Rémunération	Rémunération indicative pour un jeune diplômé : salaire brut mensuel forfaita de 2451 €	
Personne à contacter et modalités de candidature	Renseignements sur le poste : Mme Seguin Laura Tél.: 04 67 15 79 83 Mél: l.seguin@brgm.fr M/Mme Sylvie Morardet Tél.: 04 67 04 63 49 Mél: sylvie.morardet@inrae.fr Candidature (CV et lettre de motivation) à envoyer par mail à sylvie.morardet@inrae.fr et l.seguin@brgm.fr Calendrier: - 2 novembre : date limite de dépôt des candidatures - semaine du 17 au 21 novembre : entretiens de sélection - 1er trimestre 2026 : prise de poste	