

OFFRE d'EMPLOI

Ingénieur.e en "Montage de projet collaboratif de recherche-action dans le domaine de l'eau et des transitions agroécologiques"

Contexte

Depuis 2010, l'Etat, la Région Bretagne, l'Agence de l'Eau, les Départements des Côtes d'Armor et du Finistère, ainsi que les collectivités locales de 8 territoires bretons se sont engagés dans le plan de lutte contre la prolifération des algues vertes (PLAV). En 2016, ils ont sollicité le Creseb (Centre de Ressources et d'Expertise Scientifique sur l'Eau de Bretagne) pour organiser l'appui scientifique aux territoires et à la gouvernance régionale de ce plan (PLAV2, 2017-2021). Ainsi, un groupe scientifique permanent pluridisciplinaire a été mis en place dont la mission consistait à organiser et apporter un accompagnement tout au long du plan, en fonction des connaissances existantes et des besoins identifiés tant par les acteurs opérationnels ou institutionnels que par les scientifiques. L'ensemble des actions d'appui scientifique est valorisé sur le site internet du Creseb (www.creseb.fr/animer-le-partage-de-connaissances/algues-vertes-bretagne/), qui rassemble également un ensemble de contenus et documents référencés ayant trait aux marées vertes ([www.creseb.fr/recherche/? mot_cles=maree-verte](http://www.creseb.fr/recherche/?mot_cles=maree-verte)), en complément du site des pilotes du PLAV (www.algues-vertes.com).

A l'issue de ses travaux dans le cadre du PLAV2, le groupe d'appui scientifique souhaite capitaliser l'expérience et les connaissances acquises pour proposer un projet interdisciplinaire de recherche-action, visant la production de nouvelles connaissances scientifiques et l'accompagnement de territoires dans la construction de trajectoires de transition agroécologique, au-delà du simple objectif de réduction des fuites de nitrate, nécessaires pour aller vers des solutions durables et plus systémiques. Ce projet de recherche aura pour ambition de nourrir l'expertise des scientifiques, de renforcer la capacité des acteurs opérationnels à concevoir les scénarios envisageables pour infléchir les trajectoires dans leurs territoires, et d'alimenter à moyen terme les politiques publiques de lutte contre les marées vertes et en faveur de la transition agroécologique.

A cet effet, une étude dénommée Pretabaie (préfiguration d'un projet de recherche-action sur la transition agro-écologique des baies à marées vertes) est engagée pour travailler à l'élaboration d'un tel projet de recherche-action en co-construction avec les parties prenantes et permettre au collectif scientifique pluridisciplinaire de se structurer et d'identifier les conditions de faisabilité et de mise en œuvre de ce projet de recherche.

Missions

L'ingénieur.e projet mènera l'étude de préfiguration dont l'objectif est de concevoir et monter le projet de recherche-action sus-cité, en co-construction avec les parties prenantes. Ce pré-projet est conduit en vue d'un dépôt auprès d'un guichet de financement. Dans le cadre de cette étude de préfiguration, l'ingénieur.e recruté.e aura pour missions :

1. Préfiguration d'un consortium de recherche scientifique, identification des enjeux scientifiques et mobilisation des compétences/ressources scientifiques nécessaires à la bonne conduite du projet
2. Co-conception des questions et méthodes de recherche du projet avec les parties prenantes (scientifiques, partenaires institutionnels et opérationnels dans les territoires concernés)
3. Conception collective de l'architecture et formalisation du programme de recherche-action (décrire les résultats potentiels attendus et évaluer la faisabilité du projet de recherche-action)
4. Élaboration du plan de transfert des résultats de recherche

Activités

- Identification et consultation des équipes de recherche potentiellement mobilisables au sein d'un consortium de recherche ; constitution d'un groupe de chercheur.es référent.es, motivé.es pour concevoir et conduire des opérations de recherche au sein d'un futur projet,
- Etat des lieux pluridisciplinaire de la littérature scientifique, notamment en sciences sociales et humaines et en sciences économiques, relative aux approches territoriales de la problématique des pollutions diffuses de l'eau (eutrophisation côtière) ; synthèse des enjeux scientifiques mis en avant par le consortium scientifique
- Recueil des souhaits des utilisateurs et organisations partenaires dans le projet de recherche-action et détermination des modalités de leur implication; Identification des territoires candidats à une implication dans le projet de recherche-action
- Elaboration d'un plan de collaboration définissant les engagements de chacun.
- Structuration du projet en paquets de tâches (WP) avec description des productions et/ou des résultats potentiels attendus et de leur plan de transfert vers les utilisateurs
- Dimensionnement des moyens, élaboration du planning et du chiffrage financier du projet
- Identification des sources de financement adaptées (guichets) pour déposer le projet de recherche-action élaboré

Qualification

- Etre titulaire d'un diplôme de doctorat en sciences politiques, sociologie, géographie, économie avec une spécialisation environnementale et/ou agronomie ou doctorat en sciences de l'environnement avec expérience d'enquête qualitative
- Expérience souhaitée : 2 ans ou une mission exercée dans le domaine du poste (une expérience en montage ou conduite de projet serait appréciée)
- Connaître l'environnement des collectivités territoriales et de leurs compétences ainsi que le contexte agricole breton et ses acteurs serait également un plus.

Compétences et qualités

- Bonne culture générale scientifique
- S'adapter à des publics très diversifiés, sens des relations, avoir un bon relationnel
- Sens des responsabilités
- Aptitudes à la négociation, à l'animation - Pédagogie et diplomatie
- Goût et aptitude au travail d'équipe
- Autonome, esprit d'initiative, sens de l'organisation (rigueur, méthode)

Contexte de travail

Le travail s'effectuera sous l'encadrement de P. Durand (UMR Sas, Inrae - Institut Agro, Rennes) et A. Levain & E. Régnier (UMR Amure, CNRS-Univ. Brest-IFREMER), en lien avec les chercheurs impliqués ou associés à la réflexion de ce projet de recherche-action, et la cellule d'animation du Creseb qui coordonne l'appui scientifique au PLAV et accompagne l'émergence de projets d'acquisition de connaissances.

Informations générales sur le poste

- Type de contrat : CDD Ingénieur de recherche (IR) INRAE
- Durée du contrat : 12 mois
- Date d'embauche : janvier-février 2023
- Lieu de travail : INRAE Rennes (UMR Sas) / CNRS-UBO Brest (UMR Amure). Déplacements réguliers en Bretagne, dans les unités de recherche et auprès des structures partenaires (institutionnels et territoires baies algues vertes)
- Quotité de travail : Temps complet
- Rémunération : Rémunération brute mensuelle autour de 2450 € (base IR, selon expérience)

Contacts

- Patrick Durand (INRAE) : patrick.durand@inrae.fr - 02 23 48 54 27
- Alix Levain (CNRS) : alix.levain@univ-brest.fr - 02.90.91.56.25
- Josette Launay (Creseb) : josette.launay@bretagne.bzh – 02.99.27.11.62

CV et Lettre de motivation doivent être envoyés par mail avant le 15 décembre minuit à ces 3 contacts.