

Post-doctorat (H/F) en agroécologie sur le projet ALINOVEG (lot 5)

Informations générales

Lieu de travail : MSH Lyon St-Etienne/ ISARA Lyon
Date de publication : 31/01/2024
Nom de la responsable scientifique : Claire Delfosse
Type de contrat : CDD
Durée du contrat : 24 mois
Date de début du contrat : 15/03/2024
Quotité de travail : Temps complet
Rémunération : 2450 euros brut mensuel
Laboratoire de rattachement : Laboratoire d'Etudes Rurales

Description des missions/projet de recherche

Face à l'enjeu de la transition alimentaire vers des solutions plus saines et durables, ALINOVEG a pour ambition de développer une filière française de sources végétales (en particulier protéiques) pour la consommation humaine et la préparation culinaire. En effet, la diversification des cultures avec des légumineuses réduit non seulement l'utilisation d'engrais et de pesticides tout en augmentant la production nationale de protéines végétales et l'autosuffisance en protéines de l'Europe. Elle peut également s'avérer être un facteur de résilience des systèmes alimentaires face aux défis majeurs auxquels ils font face.

Dans le cadre du lot 5 du projet visant à fournir des leviers pour favoriser l'acceptabilité et la diffusion des protéines végétales auprès des producteurs et des consommateurs finaux, le travail à fournir vise à identifier les freins des producteurs et les leviers de diffusion de la culture des protéagineux. Des éléments de réponse devront être fournis à la fin de la mission aux questions suivantes : quel est l'avenir de la production de légumineuses en France et quelle pourrait être leur contribution à la diversification des systèmes agricoles et alimentaires, ainsi que des paysages ? Quels sont les facteurs de changement économiques, technologiques et politiques favorisant le développement de ces cultures ? Quels sont les avantages, les défis et les limites pour les producteurs ? Comment construire des chaînes de valeur plus incitatives ?

Activités

Une première phase de l'étude consistera à mettre à jour un **panorama de la production**, de ses pratiques, de la localisation et de ces grands bassins de production, des systèmes acteurs et de

leur organisation, des échelles d'action, de ses principaux marchés. Ce panorama permettra de poser un diagnostic de la situation actuelle dans ces bassins et de mieux comprendre la capacité des agriculteurs à aller vers de nouvelles pratiques productives. Il permettra d'identifier in fine les freins socio-économiques, organisationnels, logistiques, environnementaux à l'implantation de nouvelles cultures. Cette phase se fera sur la base d'un travail bibliographique et d'enquêtes de terrain au sein des principaux bassins de production.

Une deuxième phase reviendra à réaliser des **scénarios prospectifs** favorisant le développement des légumineuses. Il s'agirait de s'appuyer sur le rôle des acteurs publics pour l'élaboration de ces scénarios. Les scénarios seront développés en cohérence avec les récits sur l'agriculture future, notamment européens à savoir les EurAgri-SSPs, qui, à leur tour, sont cohérents avec les Shared Socioeconomic Pathways. Ensuite, ces récits, tenant compte de différentes échelles d'actions, seront partagés lors d'un atelier interactif avec des experts.

Une dernière phase donnera lieu à la réalisation d'une **étude fine** s'inscrivant à des échelles différentes, visant à étudier le développement de nouvelles pratiques liées aux légumineuses. Deux groupes d'agriculteurs organisés en collectifs seront analysés au travers d'enquêtes ciblées autour de leurs projets. Il s'agira de mieux comprendre ce qui pourrait faciliter leurs transitions et de les accompagner dans une phase de construction de plan d'action. La méthode de concertation dite cartographie des concepts en groupes sera mobilisée pour finaliser cette phase.

Contexte de travail

Le/la post-doctorant.e sera recruté.e par l'Université Lumière Lyon 2 pour une durée de 24 mois.

Le contrat s'inscrit dans le cadre du projet ALINOVEG financé par BPI France. Ce projet associe des laboratoires de l'INRAE, Agri-Obtentions, Grencell, Eurial, ISARA ainsi que l'Université Lyon 2 à travers ses laboratoires COACTIS, le centre Max Weber, le GRePs, le LER (laboratoire d'accueil) et la Chaire TrALIM.

Conditions

- Être titulaire d'un doctorat en géographie ou sociologie
- Bonne connaissance du secteur de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement
- Expérience de recherche demandée par rapport aux approches décrites et à la pluridisciplinarité inhérente à ce projet
- Permis B indispensable dans le cadre de déplacements programmés
- Maîtrise de l'anglais nécessaire par rapport au travail à mener avec les collègues impliqués dans les scénarios

Modalités de candidature

- CV
- Lettre de motivation (2 pages max) expliquant brièvement, le parcours et son adéquation avec le poste, la manière avec laquelle le cadre d'analyse envisagé et la méthodologie proposée est envisagée pour répondre aux enjeux de ce projet de recherche.
- Envoi des candidatures à Carole Chazoule et Claire Delfosse avant le 10/02/2024

Calendrier

31/01/2024 : publication de l'appel à candidature.

09/02/2024 : date limite réception des candidatures.

12/02/2024 : admissibilité

15/02/2024 : auditions

Composition du comité de sélection des candidatures

- Mme Chazoule Carole
- Mme Delfosse Claire
- Mme Mouratiadou Ioanna
-