

OFFRE DE STAGE CESURE

Stage à pourvoir le plus tôt possible

Les réseaux de fermes nourricières dans les grandes agglomérations françaises : Quels modèles, quelles conditions ?

- Vous serez accueilli(e) au sein du **programme Recol’Terra** :

Contexte et missions :

Le projet « Recol’Terra » a pour objectif de structurer des filières alimentaires locales en s’appuyant sur une coopération territoriale et une gouvernance partagée entre les membres du consortium. Le Consortium sera représentatif du système agricole et alimentaire local, comprenant les organismes du développement agricole et foncier, de la restauration collective, de la transformation privée, de la distribution alimentaire et solidaire, les collectivités et territoires girondins et les partenaires institutionnels. Ce projet répondra à cinq des six critères de performances environnementale et sociétale demandés, que sont « l’atténuation au changement climatique », « adaptation au changement climatique », « transition vers une économie circulaire », « prévention et réduction de la pollution », et « protection et restauration de la biodiversité et des écosystèmes ». Une grande part de l’innovation de cette candidature repose sur une nouvelle approche collaborative multi-partenariale et des nouvelles modalités de coordination entre acteurs privés et publics, afin de permettre une prise de décision agile et cohérente à diverses échelles et de répondre au plus près aux besoins des acteurs. L’émergence d’une gouvernance multi-acteurs permettra le développement d’activités économiques structurantes sur le territoire, au travers d’un mode de coordination innovant dont l’organisation sera à construire collectivement.

Dans le contexte d’un département girondin marqué par un bassin de production hyperspécialisé dans la culture viticole, un bassin de consommation principalement concentré sur la métropole bordelaise et des productions locales néo-aquitaines dirigées vers l’export, le démonstrateur vise à reterritorialiser la production, la transformation et la consommation agricole et alimentaire. Les difficultés d’accès au foncier et de transmission des exploitations agricoles limitent les installations. Près d’un quart des agriculteurs cesseront leur activité d’ici 10 ans sur le territoire métropolitain. Ils doivent faire face à des enjeux complexes autour de territoires viticoles délaissés, de friches agricoles, de zones inondables, tout en s’adaptant aux effets du changement climatique et en préservant les ressources et la biodiversité. Parallèlement, la restauration collective, commerciale, et autres segments de la distribution ont de forts besoins en produits transformés et souhaitent relocaliser leurs approvisionnements. La transformation locale doit pouvoir permettre une juste rémunération des producteurs et un équilibre économique au service du territoire. Les acteurs locaux doivent également surmonter les difficultés dues aux questions logistiques : difficulté pour livrer en cœur de ville, manque de place de stockage, perte de temps, coût économique élevé, etc.

A travers ce projet, Bordeaux Métropole et les membres du Consortium souhaitent ainsi développer une réponse systémique à ces enjeux avec la création, l’adaptation ou la réorientation d’outils de production agricole, de transformation, et de circuit de distribution. Cela passera par le développement d’un réseau de fermes agroécologiques, la création d’une filière de transformation légumière locale, et par la définition d’une politique de logistique alimentaire clarifiée et adaptée aux besoins des acteurs du territoire. Pour atteindre ces objectifs, le démonstrateur développera des outils combinés de maîtrise foncière, une synergie entre les différents outils de transformation actuels et futurs et déploiera des solutions logistiques décarbonées appropriées.

Dans ce contexte, le stage a pour objet d’éclairer Bordeaux Métropole sur les différents modèles que peuvent prendre des réseaux de fermes inscrits dans un objectif d’accroissement de la capacité nourricière des villes et les conditions de leur faisabilité. **Ce travail s’appuiera** sur un benchmark de projets de réseaux de fermes dans les grandes agglomérations françaises afin d’amener des éclairages sur les modalités d’organisation de ces réseaux de fermes et des éléments de réussite en termes de rationalisation des coûts (mains d’œuvre, stockage, transformation...).

Ce stage aura comme objectifs principaux de :

- Déterminer les différentes modalités des formes organisationnelles prises par ces projets sur différents aspects :
 - Portage foncier (public/privé, Mise à disposition, fermage, régie publique...)
 - Circuits de commercialisation
 - Type de productions
 - Organisation de la logistique...

- Déterminer les conditions de leur faisabilité (freins et leviers à leur mise en place)
- Caractériser la place des collectivités territoriales dans ces projets

Les missions du stagiaire résideront dans :

1. L'identification des projets existants dans les grandes agglomérations françaises
2. L'analyse des modalités organisationnelles de ces projets
3. La prise de contact avec les acteurs impliqués et la construction de grilles d'entretiens
4. La réalisation de fiches caractérisant chaque projet mettant en avant les différentes modalités organisationnelles détectées.

Les Conditions d'activité :

- Le.a stagiaire sera encadré.e par Nathalie Corade, maîtresse de conférences en économie à Bordeaux Sciences Agro, Laurence Granchamp Maîtresse de conférences en sociologie à l'université de Strasbourg et Marie Boutry Maîtresse de conférences en économie à Bordeaux sciences agro, toutes rattachées à l'unité de recherche INRAE UR ETTIS 1456.
- Le.a stagiaire sera localisé.e à Bordeaux Sciences Agro (1 cours du général de Gaulle CS 40 201 33170 Gradignan)
- Rémunération du stage selon réglementation en vigueur : 4. 35€/heure de stage effectuée (selon réglementation en vigueur)
- Date d'entrée en fonction : Au plus proche à partir de septembre
- Durée du stage 6 mois

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : Ingénieur.e-agronome (césure) ou Master 1 (Césure) en sciences humaines et sociales (Économie, géographie, anthropologie, sociologie)
- Connaissances souhaitées : Connaissances autour de l'installation de fermes en France, de projets portés par des collectivités en vue d'installer des fermes, connaissances des Projets alimentaires de Territoires.
- Expérience appréciée : conduite d'entretiens approfondis
- Aptitudes recherchées : Autonomie et capacité de synthèse

- Transmettre une lettre de motivation et un CV à

- Nathalie Corade

nathalie.corade@agro-bordeaux.fr

- Laurence Granchamp

laurence.granchamp@inrae.fr

- Marie Boutry

marie.boutry@agro-bordeaux.fr

- ✘ Date limite pour postuler : 20 septembre 2024