

## STAGE. IDENTIFICATION ET VALORISATION DES INITIATIVES EN FAVEUR DE LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE DANS LA RÉSERVE DE BIOSPHERE DU MARAIS AUDOMAROIS

### Contexte

Le marais Audomarois est une zone humide reconnue d'importance internationale (site Ramsar, désignation Réserve de biosphère par l'UNESCO). La Communauté d'Agglomération du Pays de Saint-Omer (CAPSO) avec ses partenaires, a pour objectif d'assurer la pérennité des différents usages, notamment agricoles, et la durabilité des ressources en accompagnant et en accélérant la transition agroécologique du territoire.

Depuis 2016, le marais Audomarois est engagé dans le Programme pour le Maintien de l'Agriculture en Zone Humide, piloté par la CAPSO, avec le soutien financier de l'Agence de l'Eau Artois Picardie. Ce programme permet aux agriculteurs et aux parties prenantes du territoire d'échanger, de proposer et d'expérimenter des solutions conciliant le développement d'une agriculture rémunératrice et la préservation des zones humides et de leurs fonctionnalités.

Afin d'accompagner et d'accélérer la transition agroécologique du territoire, un des axes de travail est l'identification des leviers à la transition agroécologique ainsi que la légitimation des initiatives existantes. Ce stage s'inscrit dans une démarche de recherche-action, engagée via une thèse, sur la transition agroécologique dans la Réserve de biosphère du marais Audomarois.

### Mission

Le ou la stagiaire aura pour mission **d'identifier, le plus exhaustivement possible, les acteurs et initiatives en faveur de l'agroécologie** afin de s'appuyer sur le savoir-faire et l'engagement des acteurs locaux pour impulser la transition agroécologique :

- Via des enquêtes approfondies, réaliser un recensement, une analyse et une présentation des initiatives locales, collectives ou individuelles, en faveur de la transition agroécologique ;
- Identifier en quoi ces initiatives peuvent-elles être définies comme des innovations territoriales ;
- Proposer une stratégie de mobilisation des acteurs de ces initiatives en fonction de leur domaine d'action et des attentes et besoins identifiés ;
- Contribuer à la communication des résultats afin de valoriser les initiatives auprès de différents publics (grand public, agriculteurs, élus, techniciens etc.).

Le-a stagiaire contribuera aux réflexions scientifiques initiées sur le rôle des innovations ainsi que les conditions pour que les innovations existantes contribuent à une transition agroécologique territoriale. Il ou elle sera accompagné(e) par l'observatoire RESOLIS, lequel a développé une méthodologie de « traque à l'innovation ».

Ce projet a pour ambition de favoriser l'émergence d'une dynamique collective locale autour de la transition agroécologique afin de favoriser la diffusion des pratiques et l'émergence de nouveaux projets.

Les résultats seront valorisés par l'édition d'un livret d'une vingtaine de pages pour le grand public.

### Profil du stagiaire

Un ou une étudiant(e) en master d'agronomie, d'agronomie des territoires, de géographie ou de développement.

Bonnes connaissances des méthodologies d'enquêtes qualitatives et du traitement des données.

Capacités relationnelles et rédactionnelles

Intérêt pour la recherche-action.

Autonomie dans le travail. Permis B recommandé.

## Livrables

Un mémoire de recherche (à destination de la formation universitaire de l'étudiant), un rapport d'étude pour les commanditaires (CAPSO, Conseil Scientifique du Marais Audomarois – Réserve de Biosphère – PNR Caps et Marais d'Opale), une courte synthèse de 4 pages résumant la problématique la méthodologie utilisée et les résultats obtenus, en vue de publication.

## Calendrier

Un stage de six mois à temps complet, début prévu en février ou mars 2022 (dates à préciser selon le calendrier universitaire).

## Modalité de stage

- Durée de stage : 6 mois et gratification salariale selon la grille en vigueur
- Lieu stage : Communauté d'Agglomération du Pays de Saint Omer
- Convention de stage entre l'Université et la CAPSO
- Mise à disposition de vélo et voiture de service dans le cadre de l'étude

## Comité de suivi du stage

- Les membres du Conseil Scientifique de la RBMA volontaires et les chercheurs associés.
- Référent universitaire de l'étudiant
- Chargée de recherche et de mission transition agroécologique
- Chargé de mission agriculture et préservation des milieux
- Association RESOLIS<sup>1</sup> pour le soutien méthodologique.

**Candidature et lettre de motivation à adresser avant le 21 décembre 2021 à :** Monsieur le Président de la Communauté d'Agglomération du Pays de Saint-Omer – 2 rue Albert Camus – CS 20079 – 62968 LONGUENESSE CEDEX. Envoi par courrier ou par mail à l'adresse : [offredemploi@ca-psy.fr](mailto:offredemploi@ca-psy.fr)

<sup>1</sup> RESOLIS est une association d'intérêt général qui a développé des méthodes d'observation et d'analyse des initiatives et actions de terrain en s'appuyant sur des démarches scientifiques. RESOLIS accompagne les territoires dans des études et la structuration de dynamiques territoriales de transition agricole et alimentaire. RESOLIS a développé un observatoire initiatives et mesures de politiques publiques pro-transition observées en France et à l'étranger. [https://resolis.org/observatoire?page=1&perpage=20&types=iard\\_mesard-1](https://resolis.org/observatoire?page=1&perpage=20&types=iard_mesard-1)