



## OFFRE DE STAGE

### PARC NATUREL REGIONAL DES CAPS ET MARAIS D'OPALE

#### L'EXPERIMENTATION POUR FAVORISER LA TRANSITION VERS L'AGRO-ECOLOGIE

#### Contexte du stage

Le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale se situe dans le Pas-de-Calais, dans le triangle Calais - Boulogne-sur-Mer- Saint-Omer. Il regroupe 154 communes rurales où les acteurs du territoire s'engagent à trouver un équilibre entre protection de l'environnement et développement économique, social et culturel.

Le Parc travaille depuis plusieurs années au développement de l'agro-écologie à travers l'animation d'un réseau d'agriculteurs pionniers, autour d'actions de formation, de sensibilisation, d'expérimentation et de capitalisation.

Ce travail aboutit à la mise en place d'un projet européen TRANSÆ (Transition vers l'Agro-Ecologie, [www.transae.eu](http://www.transae.eu)) à partir de 2018, mis en œuvre sur 3 territoires que sont les Hauts de France, la Wallonie et les Flandres. Le parc est chef de file de ce projet qui regroupe 8 partenaires, dont 4 centres de recherche, 3 associations d'agriculteurs, et un Parc naturel régional.

Le projet vise à développer l'agro-écologie, à partir d'un réseau transfrontalier d'agriculteurs pionniers. Il a également pour objet d'améliorer les façons d'accompagner les agriculteurs vers des pratiques agro-écologiques.

Les actions réalisées par le Parc dans Transaé sont :

- Coordination et mise en place du projet avec les 7 autres partenaires du projet,
- Animation du groupe d'agriculteurs pionniers du versant Hauts de France (environ 15 agriculteurs)
- Diagnostics et plans d'actions en collectif
- Temps d'échange autour des pratiques et questionnements des agriculteurs
- Suivi et capitalisation des expérimentations mis en place chez les agriculteurs
- Journées de formation ouvertes à l'ensemble des agriculteurs des 3 territoires du projet
- Mobilisation d'autres agriculteurs du territoire à travers invitations à des visites, voyages d'études, mise en lien avec d'autres agriculteurs
- Organisation de temps d'échange transfrontaliers regroupant les agriculteurs pionniers des 3 territoires du projet
- Organisation de fermes-ouvertes à destination d'un public large

Les expérimentations accompagnées sur les fermes engagées dans le cadre de Transaé ont pour objet d'améliorer la connaissance et les références sur des pratiques innovantes sur le territoire, et également de participer à l'accompagnement des agriculteurs dans la mise en œuvre de pratiques agro-écologiques.

Sur la thématique du sol, ces expérimentations sont mises en œuvre sur 4 fermes sur le versant français, avec les agriculteurs. Ces agriculteurs visent à diminuer leur travail du sol et/ou à réduire leur utilisation d'intrants chimiques (engrais, produits phytosanitaires). Les protocoles et choix techniques sont conçus avec les agriculteurs et à partir de leurs questionnements. Trois partenaires techniques du projet, experts scientifiques, sont également associés à cette démarche, afin de bénéficier de leur

connaissance et des résultats d'essais menés chez d'autres agriculteurs : l'Université de Picardie Jules Verne, Centre wallon de Recherches agronomiques (CRA-W) et l'association Greenotec.

Deux axes de travail de Transaé sont associés à cette activité d'expérimentation sur ferme :

- 1) L'interaction savoirs paysans / savoirs experts : en quoi ce type de démarche favorise le changement de pratiques vers l'agro-écologie ? à quelle(s) condition(s) ?
- 2) Le suivi technique et la capitalisation : animer et suivre les choix techniques, avec les 4 agriculteurs et en collaboration avec le CRA-W, Greenotec, et l'UPJV ; recueillir l'ensemble des données de suivi nécessaires à la capitalisation des expérimentations, capitaliser et partager les résultats.

### Déroulement du stage

Le stagiaire sera intégré.e dans l'équipe de la mission agriculture du Parc et sera encadré.e par la chargée de projet Transaé au sein du Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale. Un entretien au préalable en vis-à-vis sera effectué avant acceptation du candidat ou de la candidate.

L'objectif du stage est de caractériser les processus d'expérimentation sur les 4 fermes, dans une approche systémique, et d'identifier les savoirs génériques qui en ressortent en matière de contribution au changement de pratique vers l'agro-écologie.

Le stagiaire aura pour missions :

- Analyser l'activité d'expérimentation menée chez et avec les 4 agriculteurs depuis le début du projet Transaé, sur le volet technique (choix techniques et résultats) et décisionnel (processus de décision)
- Caractériser le processus afin d'identifier les facteurs facilitant le changement, chez les 4 agriculteurs et chez d'autres agriculteurs associés au processus (ex : tours de plaine, suivis collectifs...)
- Identifier, en collaboration avec les agriculteurs, les savoirs génériques qui en ressortent sur le volet technique du processus de changement de pratiques
- Le suivi technique des 4 expérimentations : participer à l'animation des réunions avec les agriculteurs et les partenaires scientifiques, suivre les choix techniques chez les agriculteurs, recueillir les données de suivi des expérimentations
- Organiser et participer à l'animation des temps de suivi collectifs (auxquels sont associés d'autres agriculteurs)
- Faire une synthèse du travail mené et la présenter aux partenaires du projet et, si possible, au groupe d'agriculteurs du versant français

### Conditions

- **Durée** : 6 mois à partir du mois de février-mars 2021

- Salaire/indemnisation légale : environ 600 € /mois - gratifications horaires de 3,90€ (15% du plafond horaire de la sécurité sociale)

+ frais de déplacements remboursés sur justificatifs dans le cadre de la mission sauf pour les déplacements pour la soutenance de stage + chèques déjeuners + 2 jours de congés par mois

- **Localisation** : Le ou la stagiaire sera basé(e) à la Maison du Parc à Saint-Martin-lez-Tatinghem

## Profil

### Compétences requises :

- Etudiant.e niveau Bac +4/+5, Ingénieur.e agronome ou équivalent (stage de fin d'étude ou de césure)
- Bonne connaissance du fonctionnement d'une exploitation agricole
- Capacité d'analyse systémique
- Bonnes connaissances en agronomie, et notamment des questions et innovations techniques liées aux pratiques agro-écologiques en faveur de la fertilité des sols ;
- Sensibilité pour l'approche sociologique du changement de pratiques
- Intérêt pour les démarches participatives et pour le travail partenarial;
- Aisance rédactionnelle et capacité de synthèse
- Goût du travail en équipe ;
- Rigueur et capacité d'autonomie ;
- Permis B et véhicule personnel indispensables (possibilité d'utiliser les voitures du Parc sous réserve de disponibilité)

### - Contact pour adresser candidature et CV :

Candidature à adresser au Président du Parc, et à envoyer à : Elisabeth Casiez – [ecasiez@parc-opale.fr](mailto:ecasiez@parc-opale.fr)

### - Demande de renseignement complémentaire :

Emilie Lacour, chargée de projet Transaé  
[elacour@parc-opale.fr](mailto:elacour@parc-opale.fr) – 06 08 68 27 21

### - Date limite de réception des candidatures : 10 janvier 2020