

# STAGE - Mesure de l'impact économique des pratiques de conservation des sols : identifier et tester les indicateurs économiques pertinents dans le cadre du programme HemTonSol.



Date de publication de l'offre  
10/02 - 04/03/2025  
Type d'emploi  
Stage  
Catégorie de métier  
Agriculture  
Nom de l'organisme  
Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale  
Mission

## **Vos missions**

Au sein de ce programme, l'accompagnement au changement de pratiques est un point central. Pour aider les agriculteurs à franchir certains caps dans cette démarche de changement, il existe des freins et leviers qui sont pour certains bien identifiés. Parmi les freins les plus importants, il y a le risque d'éventuelles pertes de rendement dans les productions.

On entend souvent que les pratiques de conservation des sols permettent de faire des économies substantielles notamment en termes de carburant, de frais de mécanisation et de temps de travail. Ces économies compenseraient les pertes de rendement.

Or il n'existe pas, à notre connaissance, de données documentées et comparables pour vérifier et étayer ces affirmations.

La mission consiste à identifier et tester la validité d'indicateurs économiques et financiers qui pourront être utilisés pour une étude qui sera menée sur 2026-2028 afin de mesurer l'impact économique des pratiques de conservation des sols. Il s'agit de trouver l'équilibre entre des éléments précis et concrets et une démarche qui soit supportable par les agriculteurs accompagnés. Cette démarche ne doit pas être trop lourde ou démobilisante, pour pouvoir être mise en application.

Des agriculteurs de différents collectifs et groupes pourront participer à la démarche en mettant leurs données à disposition et pourront servir d'exploitations test.

## **Activités**

Le-la stagiaire devra :

- 1/ Participer à l'identification des données pertinentes à étudier
- 2/ Réaliser un travail bibliographique des méthodes et indicateurs existants et d'identification des

structures à associer

3/ Rédiger des questionnaires et référentiels pour la récolte des données auprès d'un panel d'agriculteurs ou de structures qui pourront être jugées pertinentes (banques, centre de gestion, chercheurs en économie ou gestion par exemple)

4/ Organiser et mener des entretiens individuels avec les agriculteurs volontaires et récolter les données ciblées

5/ Faire les analyses de ces données

6/ Proposer une restitution des principaux enseignements de l'évaluation

### **Déroulement du stage :**

Le-la stagiaire sera intégré-e dans l'équipe de la mission Hem en lien direct avec la mission Agriculture durable et sera encadré-e par l'animateur du programme d'agroécologie et de lutte contre l'érosion et le ruissellement. Un entretien en vis-à-vis sera effectué avant acceptation du candidat ou de la candidate.

Il.elle collaborera aussi avec le technicien de la Chambre d'agriculture, partenaire sur le programme.

Profil

### **Compétences et centres d'intérêt attendus**

- Etudiant·e niveau Bac +4/5 ingénieur·e agronome ou équivalent
- Intérêt pour l'agro-écologie, la vie des sols et la conservation des sols
- Connaissances agricoles, idéalement en économie et en gestion agricole et en agronomie, dans le domaine des grandes cultures
- Intérêt pour les démarches participatives et pour le travail d'équipe
- Capacités rédactionnelles et de synthèse
- Qualités relationnelles : sociabilité, écoute, curiosité
- Rigueur et capacité d'autonomie

Informations complémentaires

### **Statuts et conditions particulières**

Stage de 6 mois à partir de février ou mars 2025

> Durée hebdomadaire du travail : 35 heures

**Salaire/Indemnisation :** Indemnisation de stage Indemnisation (15% du plafond horaire de la sécurité sociale) -gratification horaire de 4,35€ + chèques déjeuners + remboursement des frais de déplacements (sur justificatifs dans le cadre de la mission, hors déplacements pour la soutenance de stage)

**Durée hebdomadaire du travail :** 35 heures

**Congés :** 2 jours accumulés par mois

Mise à disposition d'un véhicule de service pour les déplacements professionnels ; **Permis B** souhaité

Aide à la duplication du mémoire final

### **Lieu de travail**

-

Maison du Parc, Le Wast

*24, rue principale - 62142 Le Wast*

**Date de prise de fonction**

Entre le 1er et le 15 mars 2024

**Informations sur les conditions d'emploi**

Elisabeth Casiez 03 21 87 90 94

rh@parc-opale.fr

**Informations sur le contenu du stage**

Christophe Eblagon ceblagon@parc-opale.fr

Coordonnées pour postuler

Les candidatures (CV + lettre de motivation) sont à **adresser avant le 4 mars 2025**

Indiquer « Stage – Mesure de l'impact économique des pratiques de conservation des sols : identifier et tester les indicateurs économiques pertinents dans le cadre du programme HemTonSol »

Par mail :

Madame la Présidente

Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale

BP 22, 62142 Le Wast

rh@parc-opale.fr

Ceblagon@parc-opale.fr