



CEDAPA

CENTRE D'ÉTUDE
POUR UN DÉVELOPPEMENT
AGRICOLE PLUS AUTONOME

OFFRE DE STAGE DE CESURE (Ingénieur, Master) – 6 mois

De septembre 2024 à février 2025

DURABILITE DES ELEVAGES HERBAGERS

DESCRIPTION DE LA STRUCTURE

Le CEDAPA (membre du Réseau CIVAM) est une association d'éleveurs.euses des Côtes d'Armor qui travaille sur la promotion et le développement des systèmes herbagers, basés sur la prairie et le pâturage. Elle compte 180 fermes adhérentes, essentiellement en élevage bovin lait et viande, mais également en élevage ovin et caprin. L'idée forte promue par le CEDAPA est l'autonomie, tant dans la prise de décision, que dans le fonctionnement des fermes. Une équipe de 8 salariés travaille à l'animation de groupes d'éleveurs.euses, à la promotion du système herbager et à la réalisation d'études spécifiques.

CONTEXTE

Les éleveurs.euses bovins laitiers costarmoricain.e.s sont de plus en plus confrontés aux effets du dérèglement climatique. Dans ce contexte, le CEDAPA a engagé 2 projets pour lesquels nous recherchons la collaboration d'un.e stagiaire :

1. **Etude « Améliorer la durabilité et la résilience des fermes laitières herbagères vis à vis du changement climatique »** : coordonnée par Anaïs Kernaléguen, animatrice technique au CEDAPA. Cette étude, lancée en 2020 en partenariat avec l'INRAE dans le cadre de leur projet [EIDER](#), est organisée en 3 axes :
 - Axe 1 : Création d'un outil d'évaluation multi-critères de la durabilité et de la résilience des fermes laitières herbagères. Evaluation d'un échantillon de 25 fermes, analyse des résultats et identifications de leviers pour améliorer la durabilité et la résilience ;
 - Axe 2 : Formation et accompagnement d'éleveurs sur les liens entre l'élevage bovin laitier et le changement climatique ;
 - Axe 3 : Communication et diffusion des résultats.

Ce projet est dans sa phase finale, il s'agit désormais de contribuer à la réalisation d'une synthèse des travaux menés pendant 3 ans, produire des livrables utiles aux différents publics intéressés par les résultats de ces travaux, et de collaborer à l'organisation d'un événement de clôture du projet, réunissant des publics d'éleveurs, chercheurs, étudiants...

2. **Etude « Les prairies de demain »**, coordonnée par Maxime Lequest, animateur technique au CEDAPA. Cette étude a démarré en 2023, après l'épisode de canicule et sécheresse conséquent de 2022 et ses effets sur les élevages de nos adhérents. Les objectifs sont de :
 - Dresser un état des lieux annuel des différents types de prairies en Côtes d'Armor ;
 - Comparer la productivité des prairies d'une année sur l'autre
 - Etudier les adaptations de systèmes et de pratiques mises en place par les éleveurs, en fonction des conditions climatiques annuelles.

Cette étude comporte un volet plus spécifique intitulé « Ferti Pât » qui a pour but d'étudier l'effet de la fertilisation et des amendements sur la pérennité des prairies. Des enquêtes sont en cours auprès d'un

échantillon d'une trentaine d'éleveurs du CEDAPA pour récolter des données sur les liens entre fertilisation et maintien des performances des prairies.

OBJECTIF DU STAGE

L'objectif du stage est de collaborer aux 2 études « **Améliorer la durabilité et la résilience des fermes laitières herbagères vis à vis du changement climatique** » et « **Les prairies de demain** » en lien étroit avec les deux animateurs techniques référents de ces deux projets.

PROGRAMME DE TRAVAIL

Du 02/09/2024 au 15/11/2024 :

Concernant l'étude « **Améliorer la durabilité et la résilience des fermes laitières herbagères vis à vis du changement climatique** » :

- Contribuer à la réalisation d'une synthèse générale de l'étude ;
- Contribuer à la production de livrables restituant les résultats du projet : articles, fiches techniques, livret recueillant les évaluations durabilité et résilience des fermes ; diaporamas adaptés à différents publics. Possibilité de proposer d'autres supports (vidéos, témoignages...) ;
- Collaborer à l'organisation d'un événement de clôture du projet type séminaire, courant octobre/novembre 2024, au sein d'un établissement de formation agricole, réunissant des intervenants de la recherche et des agriculteurs.

Du 15/11/2024 au 28/02/2025

Concernant l'étude « **Les prairies de demain** » :

- Réaliser des enquêtes sur des fermes identifiées pour récolter les pratiques mises en place sur 1 à 2 prairies (pâturage, fertilisation) de la ferme et les résultats obtenus sur la prairie
- Capitaliser les résultats dans une base de données
- Analyser les résultats obtenus et en tirer des conclusions
- Construire un livrable pour diffuser les résultats

Ce travail vise à poursuivre le projet initié par un stagiaire (BTS PA) présent 8 semaines au CEDAPA durant l'été 2024.

ENCADREMENT

Anais KERNALEGUEN et Maxime LEQUEST, animateurs techniques au CEDAPA.

Des éleveurs.euses référents du CEDAPA accompagneront également le.la stagiaire.

PROFIL SOUHAITE

Étudiant.e en Licence, Master ou élève ingénieur agronome en recherche d'un stage de césure en Agronomie/Agriculture.

Connaissances en agronomie systémique et en agroécologie.

Rigueur exigée, bonnes qualités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse.

Intérêt pour le milieu associatif, dynamisme, prise d'initiative, capacité au travail en équipe.

CONDITIONS

Stage d'une durée de 6 mois. La durée pourra être légèrement adaptée en fonction des souhaits ou contraintes des candidat.e.s.

Démarrage prévu début septembre 2024, selon la disponibilité du.de la stagiaire. Basé dans les locaux du CEDAPA, à Plérin (22). Indemnités mensuelles légales + tickets restaurant.

Envoyer lettre de motivation + CV par courriel à anais.cedapa@orange.fr
avant le lundi 15 juillet 2024, entretiens prévus (visio OK) le jeudi 18 juillet 2024

Renseignements : 02.96.74.75.50