



OFFRE DE STAGE 2021

**Aide à la coordination d'expérimentations
de duplication de prairies naturelles**



Structure d'accueil : Parc national des Cévennes (PNC)

Maître de stage : Julien BUCHERT, chargé de mission agro-pastoralisme

Localisation : Florac (48) avec des déplacements sur le territoire du Parc

Durée : entre 5 et 7 mois

Période du stage : à partir de mars 2021

Niveau : Ingénieur agri/agro ou licence pro agri-environnement

Gratification (versée mensuellement) : montant légal

Le stagiaire bénéficiera du remboursement de frais (repas...) dans les limites fixées par sa convention de stage. Il pourra utiliser les véhicules du pool Florac dans la limite de la disponibilité des véhicules.

Il disposera d'un bureau au siège du PNC, à Florac (48)

En fonction des disponibilités, il pourrait bénéficier d'une chambre dans un logement pour les stagiaires du PNC.

Contexte :

- Les prairies naturelles sont un enjeu de conservation important dans le PNC. Un cortège diversifié de plantes mais également d'animaux associés leur donnent un rôle important dans les agro-écosystèmes.
- Les prairies naturelles ont également de forts atouts agronomiques comme un grande résilience aux aléas climatiques, une importance souple d'utilisation et une bonne valeur alimentaire et sanitaire. Leur flore diversifiée confère enfin aux produits agricoles des qualités organoleptiques bien marquées.
- Malgré ces atouts, les prairies naturelles sont menacées de retournement, d'intensification ou d'abandon. Le PNC dispose d'outils pour les préserver (réglementation du cœur du Parc, mesures agri-environnementales), mais il souhaiterait construire une boîte à outils (centrée sur les méthodes de diagnostic et de suivi des prairies et les itinéraires techniques d'implantation) à destination d'éleveurs qui souhaiteraient en implanter de nouvelles.

OBJECTIFS

- **Les objectifs de ce stage sont de contribuer à construire cette boîte à outils, à partir de recherches bibliographiques, d'expérimentations d'implantations et de suivis chez quelques agriculteurs et enfin d'une mise en réseau avec d'autres territoires qui expérimentent ces techniques.**

-

ATTENDUS

Les « produits finaux » du stage seront a minima les suivants :

- Synthèse bibliographique sur le sujet de la duplication des prairies naturelles.
- Coordination et réalisation avec l'équipe du pôle agri-environnement du PNC et les agriculteurs des expérimentations et des suivis botaniques et agronomiques.
- Réalisation de la boîte à outils « duplication de prairies naturelles » ou au moins ébauche de celle-ci.

Le travail s'effectuera en premier lieu en concertation permanente avec les éleveurs et les agents du Parc. Des contacts avec le milieu de la recherche (INRA de Toulouse et de Clermont, Conservatoires botaniques et d'espaces naturels) ou encore les organisations professionnelles agricoles, pourront être mobilisés si besoin d'un appui méthodologique extérieur.

Profil recherché

Etudiant Ingénieur Agronome ou licence pro agri-environnement

Fort intérêt pour l'agro-écologie et le travail de terrain

Connaissances solides en botanique (au moins les espèces des prairies)

Intérêt pour le machinisme agricole adapté aux exploitations de montagne

Capacité d'inventivité technique

Force de propositions et d'initiatives

Bon relationnel avec les agriculteurs et les acteurs concernés par le projet

Rigueur méthodologique et organisationnelle

Capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction

Maîtrise des outils informatiques (traitement de texte, tableurs, cartographie)

Permis B indispensable

ENVOYER CV ET LETTRE DE MOTIVATION par e-mail AVANT LE 31 janvier 2021

Contact :

Julien BUCHERT

Chargé de mission agropastoralisme

Parc national des Cévennes

6bis place du Palais

48400 Florac

06 99 76 56 89

julien.buchert@cevennes-parcnational.fr