

OFFRE DE STAGE 2018

Analyse des systèmes fourragers d'exploitations de moyenne montagne et recherche de pistes d'amélioration de la productivité des surfaces fourragères

Structure d'accueil : Etablissement public du Parc national des Cévennes

Encadrants : Julien BUCHERT, chargé de mission agro-pastoralisme

Stéphane BATY, technicien agri-environnement

Localisation : Florac (48) avec de nombreux déplacements du le massif du Mont Lozère

Durée : entre 5 et 7 mois

Période du stage : à partir de mars 2018

Niveau : Ingénieur agri/agro

Gratification (versée mensuellement) : montant légal

Le stagiaire bénéficiera du remboursement de ses frais (repas, hébergement) et d'une voiture de service pour les déplacements occasionnés par le stage.

En fonction des disponibilités, il pourra bénéficier d'une chambre dans un logement pour les stagiaires de l'EP PNC,

Contexte :

Le hameau des Sagnes, situé en coeur de Parc national, a vu dans les années 90 s'installer ou se développer 4 exploitations agricoles bovines. S'agissant de bovins laitiers ou allaitants, ces exploitations ont de forts besoins fourragers et demandent régulièrement à retourner des milieux naturels pour la création de prairies temporaires.

Plusieurs prairies ont ainsi été créées, mais les éleveurs sont toujours en demande d'en créer de nouvelles dans un souci d'autonomie des exploitations.

Dans un contexte d'espace naturel protégé du coeur de Parc, avec la présence de zones humides fragiles et un paysage classé au Patrimoine mondial de l'Humanité par l'UNESCO, la mise en culture de ces habitats naturels pose régulièrement question aux services du Parc qui souhaitent préserver un paysage et des milieux remarquables, tout en maintenant une agriculture économiquement viable sur le territoire.

Un travail autour de l'amélioration de la productivité des prairies existantes a donc été proposé aux agriculteurs.

Attendus :

Il s'agira d'analyser les systèmes fourragers et de faire des propositions en vue d'optimiser l'utilisation des surfaces des exploitations agricoles (parcours, prairies permanentes et prairies temporaires) pour répondre aux besoins fourragers avec des pratiques agro-écologiques.

Les missions du stage sont les suivantes :

- caractérisation du système fourrager des exploitations pour identifier les marges de manœuvre et les points de blocage
- caractérisation des pratiques actuelles sur les différentes parcelles utilisées par les éleveurs du hameau des Sagnes (diagnostic, état des pratiques, etc.)
- propositions d'améliorations et de modifications de pratiques, dans un respect des principes de l'agro-écologie
- propositions de protocoles d'essais pour les années suivantes si nécessaire

Le travail s'effectuera en concertation permanente avec les éleveurs, les agents du Parc. Les acteurs agricoles du territoire seront également associés au travail (chambre d'agriculture, etc.)

Un accompagnement technique et méthodologique est également prévu avec M. Jean-Pierre SARTHOU, professeur en agronomie et agro-écologie à l'INRA de Toulouse.

Profil recherché

Etudiant Ingénieur Agronome / agri-environnement

Fort intérêt pour l'agro-écologie

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, QGIS)

Permis B indispensable

ENVOYER CV ET LETTRE DE MOTIVATION AVANT LE 17 FEVRIER 2018

Contact :

Viviane de MONTAIGNE
Chef du Pôle Agri-Environnement
Parc national des Cévennes
6bis place du Palais
48400 Florac
04 66 49 53 42

viviane.de.montaigne@cevennes-parcnational.fr