



Stage de chargé.e de mission de l'étude des pratiques de valorisation des arbres fourragers et l'évaluation de leur productivité

AGROOF : [AGROOF](#) est une Société COopérative et Participative spécialisée dans l'étude et le développement des systèmes agroforestiers en France depuis 2000. Pour cela elle réalise des formations techniques, accompagne des projets agroforestiers et mène des travaux de recherche et de développement en partenariats avec des organismes de recherche, des organismes techniques et des agriculteurs. Elle s'implique également dans l'évolution des réglementations concernant la prise en compte de l'arbre en contexte agricole.

CONTEXTE DE STAGE :

Le stage s'insère dans l'action 1 d'un projet de recherche sur les aménagements agroforestiers à vocation fourragère : « RAME ». A partir de l'étude du potentiel fourragère des arbres, le projet a pour ambition **de concevoir à l'échelle des fermes, des aménagements agroforestiers pour la production d'une ressource fourragère arborée** permettant d'augmenter la résilience climatique et économique des systèmes d'élevage ruminants (ovins, bovins, caprins). Les axes de recherche spécifiquement ciblés sont les suivants :

- Etude des pratiques et productivité fourragère des ligneux (Action 1)
- Intégration dans la ration et performances animales (Action 2)
- Pistes d'innovation et mise en place de sites expérimentaux participatifs (Action 3)
- Partage de connaissances et savoirs-faires (Action 4)

LES MISSIONS CONFIEES :

- Bibliographie sur les pratiques d'élevage valorisant les arbres comme ressources fourragères, ainsi que sur les travaux de recherche s'étant intéressés à leur valeur alimentaire et impacts zootechniques - Réalisation d'un état de l'art.
- Réalisation d'enquêtes sur les pratiques : La méthode d'enquête sera préalablement construite, mais la personne aura à sa charge la réalisation de plusieurs enquêtes principalement qualitatives auprès d'éleveurs de ruminants (ovins, bovins, caprins). Ces enquêtes viseront à décrire les aménagements fourragers, et comprendre les pratiques de mise à disposition de cette ressource et la manière dont elle s'intègre dans les systèmes alimentaires des élevages.

- Mise au point, avec AGROOF et ses partenaires, d'une méthode d'évaluation de la productivité des aménagements agroforestiers à vocation fourragère.
- Réalisation des mesures de productivité et analyse des résultats.

Le ou la stagiaire aura également l'opportunité d'appuyer l'organisation, et de participer, à journées techniques d'échanges et à des ateliers de co-conception de parcelles agroforestières.

NOS ATTENTES :

Nous recherchons une personne motivée pour travailler dans une petite équipe, autonome et faisant preuve d'initiative tout en restant transparente et ouverte à l'échange avec l'équipe en charge de l'étude.

- Des connaissances en systèmes d'élevage de ruminants sont fortement souhaitées. Celles en agroforesterie, ou arbre fourrager, sont un petit plus ;
- Capacité d'analyse de la littérature scientifique ;
- Un intérêt pour les échanges techniques avec des éleveurs, et le goût du terrain ;
- Une certaine rigueur scientifique est attendue ;
- Capacité de synthèse et de rédaction

Le ou la future stagiaire pourra développer ses connaissances et compétences sur de nombreux aspects auxquels touche le stage, travailler en lien avec les éleveurs et l'équipe du projet.

ENCADREMENT :

Le stage sera encadré par Camille Béral, chargée de recherche à Agroof et coordinatrice du projet RAME, ainsi que Fabien Liagre, chargé de projet. Un comité de suivi sera également constitué, incluant Mission Haies Auvergne Rhône Alpes et la Chambre d'Agriculture de l'Ariège principalement, ainsi que l'IDELE, et l'INRAE (Theix, Lusignan).

AUTRES INFORMATIONS :

Durée du stage : 4 à 6 mois

Début du stage : A partir de février/mars 2022

Niveau d'étude : Bac +4 ou +5

Montant de l'indemnisation : selon la réglementation en vigueur (~550 € / mois)

Langue : Français

Permis B : Nécessaire

CANDIDATURES : Envoyer CV et Lettre de motivation à Camille Béral (beral@agroof.net)