



OFFRE DE STAGE 2021

Quel rôle du Parc Naturel Régional de l'Aubrac dans la pérennisation des filières agricoles locales ?

CONTEXTE

Les Parcs Naturels Régionaux (PNR) ont pour principale mission la protection des patrimoines naturels, culturels et paysagers des territoires ruraux dont les ressources sont considérées comme remarquables. Plus récemment, les PNR se sont vu attribuer des missions de développement économique et social des territoires afin de participer à l'effort de maintien ou de renouvellement du tissu économique dans ces zones. Le PNR de l'Aubrac, créé en 2018, assure ces missions sur la totalité du plateau de l'Aubrac, qui se situe à la croisée de trois départements : l'Aveyron, le Cantal, et la Lozère. Ce territoire de moyenne montagne est caractérisé par une prédominance de l'élevage bovin, avec des productions de qualité labellisées (par exemple, le fromage AOP Laguiole, AOP Cantal, le bœuf fermier Label Rouge ou la viande Fleur d'Aubrac), mais d'autres filières tentent aussi de voir le jour, comme la filière Thé d'Aubrac ou la filière maraîchage. Ces produits constituent une richesse patrimoniale et économique très importante pour le territoire, et permettent de pérenniser une agriculture basée sur des pratiques traditionnelles, comme l'estive pour les bovins. Cependant, au vu de leur petite taille, ces filières doivent acquérir des capacités d'adaptation pour faire face aux enjeux globaux, tels que le changement climatique. L'objectif de ce stage est de questionner le rôle que peut jouer le PNR de l'Aubrac, en tant que fédérateur des différents acteurs du territoire, dans l'accompagnement de ces filières soit dans leur processus d'émergence (mise en place d'une nouvelle filière) soit dans leur dynamique de pérennisation (projets de diversification agricole au sein de filières existantes). Cette réflexion peut faire l'objet d'une concertation multi-acteurs (les éleveurs, l'Union Fromagère Jeune Montagne (UFJM) acteur agricole majeur du territoire, le PNR, etc.) sous forme de réunions de type *focus group*. La problématique proposée dans ce stage est au cœur du projet de recherche DURFAC (Co-construire la DURabilité des Filières Agricoles en milieu Coopératif), animé par une équipe de chercheurs de l'École d'Ingénieurs de PURPAN en partenariat avec l'Union Fromagère Jeune Montagne.

MISSIONS

Pour répondre à ces questions, plusieurs activités sont à prévoir :

- Identifier des initiatives visant la diversification agricole au sein de filières existantes et comprendre ensuite leurs objectifs et logiques.
- Etudier l'intérêt et la faisabilité du projet de diversification sur le plan agronomique mais aussi en matière de débouchés économiques.
- Identifier des projets de création de nouvelles filières et comprendre leurs objectifs et logiques.
- Comprendre/imaginer le rôle que peut jouer le PNR en association avec ses partenaires (Consulaires et réseaux de professionnels notamment) dans l'accompagnement des agriculteurs dans leur projet de diversification / de création de filière, et dans la pérennisation des filières agricoles de manière générale
- Réfléchir à un cadre de concertation collective et multi-acteurs permettant de proposer des pistes d'actions concrètes dans la perspective de pérennisation des filières dans le territoire de l'Aubrac

COMPÉTENCES REQUISES – PROFIL

- Formation ingénieur agri/agro ou master dans ce domaine ; fin de parcours (4 ou 5^{ème} année)
- Intérêt pour les filières de qualité et locales et leur fonctionnement
- Bon relationnel (rencontres avec les agriculteurs, avec divers acteurs du territoire)
- Bonne capacité à travailler en autonomie (gestion du temps, prises de rendez-vous, ...).
- Intérêt pour l'animation de *focus group*
- Permis B et véhicule personnel

CONDITIONS DU STAGE

Lieu de travail : PNR Aubrac (Aubrac, 12470 Saint Chély d'Aubrac)

Rémunération : Indemnités de stage en vigueur : 3,90 €/h ; 35h par semaine

Période : de janvier à juin 2021

CV et lettre de motivation à envoyer à : agriculture@parc-naturel-aubrac.fr et à julien.frayssignes@purpan.fr