Offre de Stage M2 2025

REPRESENTATION DES ENJEUX DE GESTION DES RESSOURCES NATURELLES PERÇUS PAR LES ELEVEURS DE BOVINS

UMR BAGAP (Biodiversité, Agroécologie et Aménagement du Paysage – Institut agro, ESA, Inrae)

Contexte:

L'élevage de bovin en région Pays de la Loire est en diminution alors même que c'est l'un des piliers de l'économie agricole régionale. Le secteur de l'élevage doit concilier des injonctions contradictoires dans un contexte de transitions climatiques, énergétiques ou sociétales. Face à ces défis, le maintien de la productivité et la rentabilité des exploitations sont clairement des enjeux majeurs mais d'autres paramètres doivent également être considérés, tels que les externalités environnementales ou la bonne gestion des ressources naturelles liées au maintien des exploitations d'élevage, ou encore la dimension historique et culturelle de l'élevage dans les territoires.

Le projet PRESENCE (2023-2026), financé par le programme TETRAE, part d'un triple postulat : 1. La résilience et la participation de l'élevage à la prospérité des territoires reposent sur la prise en compte équilibrée des services rendus par l'élevage dans le modèle économique des éleveurs ; 2. Les équilibres dans ces bouquets de services varient en fonction des caractéristiques des territoires ; 3. C'est au niveau des méso-institutions territoriales (collectivités, filières...) que la réflexion sur l'élevage comme bien public permet de mobiliser les ressources du territoire et de générer une capacité d'agir collective et individuelle.

Le projet PRESENCE s'appuie sur consortium scientifique pluridisciplinaire impliquant sciences du vivant (écologie, épidémiologie, zootechnie) et sciences humaines et sociales (urbanisme, économétrie spatiale, sciences de gestion, sociologie...) et mobilise également un large panel d'acteurs institutionnels issus tant des filières économiques que de l'action publique territoriale (Chambres d'Agriculture, collectivités locales, milieu associatif...).

3 territoires ont été sélectionnés sur la base de caractéristiques paysagères et agricoles afin d'avoir une diversité de contextes : les coëvrons (53), zone bocagère importante (environ 50% de la SAU est en prairie, notamment permanente) avec de l'élevage laitier principalement ; la vallée du Loir au sud de la Sarthe est un peu moins herbagère, notamment dans sa partie est (31% de la SAU en prairie, plus de 50% en grandes cultures) ; la communauté d'agglomération de la Roche-sur-Yon, intermédiaire en terme de proportion de prairie dans la SAU (43%) et où l'élevage est autant laitier qu'allaitant.

Plusieurs travaux ont été réalisés dans ces 3 territoires en s'intéressant aux systèmes d'élevage présents ou aux perceptions des différents acteurs de la chaine alimentaire sur les services rendus par l'élevage.

L'objectif de ce stage est de compléter ces travaux en explorant le point de vue des éleveurs sur enjeux autour des ressources naturelles de leur territoire afin d'identifier les points de concordance et de discordance entre la perception des éleveurs et celles des autres acteurs du territoire. Il s'agira

aussi de comprendre les choix de pratiques mises en œuvre par les éleveurs pour prendre en compte ces ressources naturelles.

Les étapes de ce stage seront :

A partir des enjeux sur les ressources naturelles déjà identifiés sur les 3 territoires (zone classée pour la vallée de l'evre par exemple, maillage bocager autour d'Evron, protection de la Trame Verte et Bleue, Forêt d'exception à Bercé, tourisme « nature-patrimoine », valoriser les paysages et préserver leur diversité, limitation de l'étalement urbain...), construire des représentations cartographiques mettant en avant les éléments paysagers et espaces clefs pour ces différents enjeux. Ces représentations seront partagées au sein du projet de recherche afin de les enrichir et valider collectivement.

Mobiliser ces représentations comme un objet pour faire expliciter ce que les éleveurs perçoivent comme enjeux à partir de ces cartes et où ces enjeux sont localisés.

Pour chaque enjeu identifié, comprendre quels éléments du paysage l'éleveur considèrent pour cet enjeu et s'il se sent concerné, quelle pratique il met en œuvre sur ces éléments pour répondre à l'enjeu.

Le travail consistera ensuite à comparer les cartes d'enjeux perçus par les éleveurs avec les cartes construites initialement et il servira de base à la mise en place d'action collective à destination des conseillers pour évoquer la gestion des ressources naturelles avec les éleveurs de leur territoire.

Profil recherché:

Etudiant·e M2 d'une école d'agriculture inscrit·e dans un cursus avec une dimension écologique ou environnementale (agroécologie, gestion des milieux naturels, environnement, aménagement du paysage) et intéressé·e par le rôle de l'élevage bovin sur les paysages.

Une connaissance des données géographiques et une capacité à les mobiliser dans un logiciel de système d'information géographique sont nécessaires.

Créativité, maitrise de la lecture en anglais, permis B.

Conditions

Lieu du stage : Ecole Supérieure des Agricultures, campus d'Angers, UMR BAGAP

Durée/dates: 6 mois à partir de Janvier/Mars 2025

Rémunération : 660€ / mois environ, révisable au 1.01.2025 selon la législation en vigueur

Encadrement: Guillaume Pain & Gilles Martel (Bagap)

Pour postuler

Adressez CV + lettre de motivation à <u>gilles.martel@inrae.fr</u> et <u>g.pain@groupe-esa.com</u>, avant le 30 novembre 2024.