

Etude socio-écologique sur les pratiques d'élevages des éleveurs monogastriques (porcs et poules pondeuses) biologiques en Bretagne.

Dans le cadre du projet Casdar VALORAGE (Valorisation des fourrages à haute valeur protéique dans l'alimentation des monogastriques), Initiative Bio Bretagne ouvre un stage de 3 mois en lien avec la première action du projet : Faire un état des lieux des pratiques des éleveurs monogastriques afin de mieux connaître les perceptions, les pratiques en lien avec les parcours et fourrages, les contraintes, les réflexions autour de cette thématique, etc.

Le projet intègre de nombreuses dimensions :

- Réglementaire (obligation du 100% bio dans l'alimentation des monogastriques au 1^{er} janvier 2022 dans le nouveau RCE Agriculture Biologique)
- Territoriale (relocaliser les apports protéiques en élevage monogastriques)
- Environnementale (autonomie des exploitations, baisses des imports, valorisation des parcelles du territoire proche de l'exploitation)
- Agronomique et zootechnique (intégration des parcours, rotations, espèces implantées, valeurs nutritionnelles des matières premières pour des monogastriques)
- Sociétale (attentes des consommateurs sur le local et le qualitatif)

La mission principale du stage sera la réalisation d'une enquête socio-écologique des pratiques d'élevages des éleveurs bios monogastriques en Bretagne et son analyse (R, Iramutek, exploitation cartographique si pertinent, analyse qualitative, autre...).

La trame de l'enquête est déjà construite et est régie par le projet. Pour entrer dans le cadre de la formation du stagiaire, nous pouvons également élargir et/ou approfondir certaines thématiques en parallèle de cette enquête.

Profil recherché :

Etudiant en Bac + 4 (ou Bac +3 avec bagage solide en analyse de données) dans le domaine de la sociologie, de l'agronomie, de l'écologie, de l'environnement, de géographie, ou autre formation pertinente. Les formations pluridisciplinaires sont un plus.

Compétences demandées :

Utilisation de logiciels pour l'analyse quantitative de données (R et ses packages et/ou Iramutek et/ou Fragstat et/ou logiciel SIG). Maîtrise d'Excel requise a minima.

Notions agricoles et/ou sociologiques.

Appétence pour l'Agriculture Biologique, les pratiques agricoles alternatives et/ou pour la sociologie.

Nous recherchons avant tout une personne motivée, sachant faire preuve d'autonomie, curieuse et volontaire.

Conditions :

3 mois

Locaux d'IBB et télétravail partiel possible

Stage rémunéré

Candidature :

CV et Lettre de Motivations à envoyer à Florine MARIE, Coordinatrice de Recherche en Agriculture Biologique, IBB : florine.marie@bio-bretagne-ibb.fr

www.bio-bretagne-ibb.fr

Association Interprofessionnelle de l'Agriculture Biologique en Bretagne

Siret : N°401401 682 091 / TVA intracommunautaire : FR56 401 682 091 000 20

2, Square René Cassin – Immeuble Les Galaxies – 35700 RENNES

Tél. : 02 99 54 03 23 – contact@bio-bretagne-ibb.fr