
OFFRE DE STAGE – CHARGE·E D'ETUDE

Sujet : Etude de faisabilité pour développer une filière veaux mâles laitiers bio en Ille-et-Vilaine.

PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE :

Agrobio 35 est une association qui regroupe les agriculteurs·trices bio d'Ille-et-Vilaine (35). L'association compte 23 salarié·e·s et a pour objectif de promouvoir et développer l'agriculture bio.

Missions principales d'Agrobio 35 :

- Conseil auprès des agriculteurs·trices
- Organisation de journées techniques et de formation
- Accompagnement des démarches d'installation et de conversion à l'agriculture biologique
- Développement des filières
- Sensibilisation du grand public
- Représentation syndicale des producteurs·trices

CONTEXTE DU STAGE :

La filière lait bio connaît une forte dynamique depuis plusieurs années, en France et plus particulièrement en Bretagne qui est la première région de France en nombre de vaches laitières bio. Plus précisément, l'Ille-et-Vilaine compte plus de 16 000 vaches bio réparties sur 313 fermes. La filière laitière bio est encore aujourd'hui très dépendante du conventionnel pour la valorisation des jeunes veaux. En 2018, près de 150 000 veaux ont quitté la bio pour des élevages conventionnels en France ou à l'export. Cela n'est pas satisfaisant pour les éleveurs et pour les acteurs de la filière, autant d'un point de vue éthique et bien-être animal, que d'un point de vue environnemental : élevage intensif, avec une forte consommation énergétique, une forte dépendance aux intrants (aliments, antibiotiques) et rejetant beaucoup d'effluents. Pour rendre la filière lait bio plus cohérente, il est essentiel de la considérer dans son ensemble et de proposer une valorisation de tous les produits de la ferme. Cependant, la filière « veaux bio » est quasi-inexistante aujourd'hui car les débouchés sont faibles, le coût d'élevage en bio est plus élevé et cette viande rosée est inconnue des bouchers·ères, cuisiniers·ères et consommateurs·rices.

Le stage s'inscrit dans un projet qui permettra d'apporter des éléments sur la faisabilité technique, économique et commerciale de la valorisation des veaux laitiers mâles bio sur le territoire d'Ille-et-Vilaine.

PRÉSENTATION DES MISSIONS :

➤ **Analyser le potentiel de la filière veaux de lait bio et les freins rencontrés par les opérateurs**

Enquête, entretiens et échanges avec tous les acteurs de la filière.

- Connaître les attentes des producteurs·rices, identifier les freins actuels rencontrés, animer un collectif souhaitant travailler sur le sujet.
- Connaître les besoins des opérateurs : volumes, type de produits, débouchés, objectifs de prix, craintes éventuelles.

➤ **Evaluer les opportunités pour les éleveurs d'une filière veaux de lait bio**

Recueil d'expériences de fermes déjà engagées dans une valorisation de leurs veaux en bio. Ateliers individuels et collectifs avec les éleveurs·euses membres du groupe de travail.

- Répertorier les modalités techniques sur l'élevage à prendre en compte : méthode d'alimentation, durée d'engraissement, prix, débouchés...
- Appui sur l'organisation du travail avec le collectif d'éleveurs·euses pour travailler sur plusieurs dimensions : approche technique, approche prix de revient, prise en compte de la charge de travail, travail sur les débouchés possibles.
- Appui pour organiser des temps d'interconnaissance et d'échange entre les différents acteurs de la filière veaux de lait bio.

➤ **Développer les débouchés et les opportunités commerciales de la viande de veaux de lait bio**

Tests sur la viande de veau laitier en partenariat avec des restaurateurs·rices, cuisiniers·ères de la restauration collective, bouchers·ères, magasins. Travail avec le prestataire en charge de l'étude marketing. Recueil de méthodes de planification et application sur l'approvisionnement de veaux laitiers bio en Ille-et-Vilaine.

- Connaître les attentes de consommateurs·rices pour cibler les bons débouchés avec les bons produits. Proposer un argumentaire de sensibilisation.
- Analyser les leviers et les freins pour cuisiner ce type de viande en restauration collective / en restaurant, pour vendre ce type de viande en boucherie.
- Analyser les tests réalisés.
- Participer à l'élaboration d'un livret technique permettant l'appropriation de recettes et méthodes pour utiliser les différents morceaux.
- Proposer une méthode de planification d'approvisionnement.

Livrable : rapport d'étude.

PROFIL RECHERCHÉ : Elève ingénieur·e agri/agro ou Master 2 en agriculture.

Connaissance de l'élevage laitier.

Capacités rédactionnelle et relationnelle.
Autonomie, rigueur et dynamisme.
Intérêt pour les filières agricoles et pour l'agriculture biologique.
Permis B obligatoire.

INFORMATIONS SUR L'OFFRE :

Début de stage : février/mars 2022.

Entretiens : au fil de l'eau.

Durée : 6 mois à 35 heures / semaine.

Lieu : Agrobio 35, 12 avenue des Peupliers, 35510 Cesson-Sévigné (en limite de la ville de Rennes, accessible en transports en commun ou à vélo).

Conditions de stage : Indemnité de stage légale et remboursement des frais km et des repas dans le cadre des missions.

Contact : CV + lettre de motivation à envoyer à Coralie Bouvet (Chargée de mission filières à Agrobio 35), par mail à l'adresse suivante : c.bouvet@agrobio-bretagne.org