



• Agrobio 35 •
Les Agriculteurs BIO d'Ille et Vilaine

Offre de stage

Amélioration des itinéraires techniques bio en légumes pour l'industrie



Réseau Gab • Frab
Les Agriculteurs BIO de Bretagne

Stage proposé dans le cadre d'un projet régional conduit par le réseau des producteurs biologiques Bretons (réseau GAB-FRAB), qui porte sur l'Introduction de Légume Industrie dans les systèmes Céréaliers bio de l'Ouest (ILICO).

Le projet ILICO vise à analyser durant 3 ans les impacts de l'introduction de ces cultures à forte valeur ajoutée (haricot et pois en particulier) dans les systèmes céréaliers biologiques bretons sous les angles agronomiques mais aussi économiques et sociaux. Plusieurs actions sont mises en œuvre sur la durée du projet :

- Automne 2019 (réalisé) : enquête auprès de 20 producteurs biologiques bretons cultivant des légumes industrie pour comprendre leurs stratégies et leurs problématiques
- Mars 2020 – Octobre 2022 : essais comparatifs d'itinéraires techniques en légumes industrie sur un réseau de parcelles en fermes biologiques réelles en Bretagne. Approche systémique et pluriannuelle.

Objet du stage

Le stage a pour objectif d'appuyer à la mise en place des essais 2021 au champ, au suivi, à la récolte et au traitement des résultats. Des essais ayant déjà été réalisés en 2020, il sera également question d'aller plus loin dans l'analyse de ces résultats et de les croiser avec les suivis 2021. Une phase bibliographique sera réalisée en début de stage pour s'approprier la thématique.

Les missions

- Travail bibliographique sur le légume industrie bio, en revenant notamment sur les résultats des enquêtes réalisées à l'automne 2019
- Appui à la mise en place des essais et à leur suivi en culture
- Appui à la récolte des essais (petits pois et haricots principalement)
- Analyse des résultats de l'année et recoupement avec les résultats 2020
- Démarrage d'une réflexion sur la conception d'un outil de vulgarisation des données acquises et des résultats du projet auprès des agriculteurs de la région
- Si temps disponible : développement d'un outil d'analyse sur les références technico-économiques des légumes industrie

Le/la stagiaire sera également amené(e) à participer ponctuellement aux différentes activités de la structure d'accueil (Agrobio35)

Profil

- Ingénieur agri / agro ou licence en agronomie / licence pro agriculture biologique
- Compétences en traitements des données. Connaissances des systèmes culturaux. Intérêt pour l'agriculture biologique.

Permis B, prévoir des déplacements sur la Région Bretagne

Conditions

Stage 6 mois (adapté à une période de césure). De début mars (semis petit pois) à fin août 2021 (récolte haricots verts)

Véhicule personnel (mise à disposition de véhicules dans la mesure du possible : 4 véhicules/30 salariés). Bureau à Cesson Sévigné (35). Indemnités conformes aux droits du travail.

Renseignements auprès de Robin GUILHOU – Agrobio 35 – r.guilhou@agrobio-bretagne.org