



Stage de 6 mois - Mémoire de fin d'études TECHNIQUE et DEVELOPPEMENT - Filière Fruits & Légumes

Optimisation de la performance agronomique de la culture de fraises

L'ENTREPRISE

La Coopérative Cadrabret regroupe près de 80 producteurs, situés dans le Lot-et-Garonne et dans les départements voisins (Gers, Tarn et Garonne).

Depuis 2019, elle est membre du groupe Rougeline® (www.rougeline.com), acteur français majeur en Agro-Alimentaire (filière fruits et légumes / 90 000 tonnes / 170 Millions d'euros de CA/ 6 OP), reconnu par :

- Une politique commerciale ambitieuse et structurée
- Sa marque Rougeline® créée il y a plus de 25 ans
- Une gamme de F&L frais : tomate, fraise, framboise, concombre, poivron, salade, asperge ...
- 6 Organisations de Producteurs sur 3 bassins de production : Aquitaine, Languedoc Roussillon, Provence
- Un positionnement affirmé sur le développement durable et la RSE
- Une exigence qualité sur les produits et les process (Global Gap, IFS, Label Rouge...)

CONTEXTE DE LA MISSION

La Fraise est une espèce stratégique pour le Groupe Rougeline et pour Cadrabret qui en produit 1300 tonnes soit 1/3 des volumes du Groupe.

Dans un contexte économique tendu avec des hausses du coût des intrants, de fortes exigences clients, la performance technique et agronomique est nécessaire et indispensable afin d'assurer la rentabilité et la pérennité des entreprises de production.

Problématique et missions confiées au stagiaire

Au sein de l'équipe Technique et développement, et en lien avec les producteurs et le groupe Rougeline, le (la) stagiaire aura pour mission de :

- Réaliser un suivi chez des producteurs référents afin d'identifier les facteurs déterminants pour l'amélioration des performances agronomiques :
 - o Mesures en cultures (floraison, surface foliaire, nouaison, suivi des récoltes)
 - o Collecte des données climatiques et suivi régulier des analyses d'eaux d'irrigation
 - o Comparaison des résultats agronomiques des producteurs suivis : rendements hebdos, qualité des fruits (brix et conservation)
- Proposer des leviers d'action permettant de mieux maîtriser les facteurs de performances agronomiques en production de fraises
- Réaliser un suivi des essais variétaux mis en place chez les producteurs ; suivi agronomique en production et organoleptique ; centraliser les données statistiques et analyser les résultats.
- Synthèse et diffusion des résultats issus de ces travaux

Conditions du stage

Basé à Nérac (Aquitaine – Lot-et-Garonne) avec des déplacements à prévoir autour de Nérac, Agen et Bias.

Indemnisation légale / Permis B indispensable

Période : 6 mois. Démarrage entre Janvier et février 2023

Contact : Philippe BRUAND (Responsable Pôle Agronomique et Stratégique) – p.bruand@cadralbret.fr