

## Stage mémoire de fin d'études TECHNIQUE et DEVELOPPEMENT - Filière Fruits & Légumes

Optimisation des stratégies de protection des cultures de tomates vers la création de systèmes agroécologiques et la production Zéro Résidu de Pesticides

### La Société

Valprim, coopérative agricole située en Lot-et-Garonne et regroupant 55 producteurs, membre du groupe Rougeline®. Rougeline est un acteur français majeur en Agro-Alimentaire (filière fruits et légumes / 90 000 tonnes / 120 Millions d'euros de CA/ 6 Organisations de Producteurs dont Valprim), reconnu pour :

- 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 ...
- 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 (ISO9001 v2008, Global Gap, IFS, Label Rouge...).

### Le contexte de la mission

La volonté des producteurs de VALPRIM est de concilier au mieux maraichage et environnement dans le but est de produire de façon durable tout en proposant aux consommateurs des produits sains et qualitatifs. Dans ce cadre, notre ambition est sécurisée au maximum nos stratégies de protection sanitaire pour les cultures de tomate pleine terre et hors-sol afin de répondre au mieux à nos allégations de réduction d'utilisation de produit phytosanitaire.

### Problématique et missions confiées au stagiaire

Le ou la stagiaire aura pour mission, en premier lieu de participer à la mise en place et au suivi d'une stratégie globale innovante définie pour un site pilote afin de limiter au maximum l'utilisation de produits de synthèse en système tomate pleine terre sous abris. En appuyant sur les règles de décision le ou la stagiaire sera amené à effectuer des recherches bibliographiques, faire des observations sur sites, être force de proposition et, enfin, devra analyser, synthétiser et diffuser les résultats auprès des producteurs de Valprim.

Dans un second temps, un travail sera également mené auprès des producteurs de tomate hors-sol dans la lutte contre les bioagresseurs émergents. Ainsi le ou la stagiaire sera amené à retravailler nos règles de décision et tester de nouveaux leviers innovants.

En complément, une mission de prospection sera demandée lors du stage : l'étude de la faisabilité de la technique du sol vivant dans le cas de serres de tomates hors-sol. Cette mission devra nous apporter une base bibliographique et des clés pour envisager une expérimentation dans le futur.

Cette mission demande une forte implication auprès des services de l'entreprise et des producteurs. Il fait donc appel à des qualités de relations humaines importantes.

Ce stage est encadré par l'équipe conseil et accompagnement producteurs de la coopérative, en collaboration avec l'équipe de technique et développement de Rougeline.

### Conditions du stage

Basé à Marmande (47-Lot et Garonne). Maître de stage : Hugues FRANCOIS (Responsable conseil et accompagnement producteurs à Valprim) [h.francois@rougeline.com](mailto:h.francois@rougeline.com).

Période : 6 mois, à partir de mars 2023. Stage rémunéré / Permis B obligatoire et véhicule indispensable