

## **Maîtrise des bio-agresseurs telluriques par la gestion des systèmes de culture : utilisation de pratiques améliorantes en cultures légumières (PraBioTel)**

**Organisme chef de file :** CTIFL, Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes, 01 47 70 16 93

**Chef de projet :** Céline JANVIER, [janvier@ctifl.fr](mailto:janvier@ctifl.fr)

**Partenaires :** Sileban, CDDM, Hortis, APREL, GRAB, CETA de Sainte-Anne, CETA d'Eyguières, CDA Bouches-du-Rhône, CDA Vaucluse, INRA Projet labellisé par le GIS PIClég

### **Objectifs :**

Les producteurs de la filière légumière sont confrontés à une augmentation des maladies d'origine tellurique, difficiles à maîtriser. Parallèlement, les moyens de protection chimique autrefois utilisés, se sont restreints de manière importante.

L'objectif de ce projet est de proposer aux producteurs de légumes des solutions techniques, afin de mieux maîtriser les bio-agresseurs telluriques, tout en limitant le recours aux produits phytosanitaires.

### **Résultats et valorisations attendus :**

A l'issue du projet, les résultats obtenus devront permettre :

- Le développement d'argumentaire scientifique, technique et économique accompagnant le développement des méthodes alternatives : propositions de solutions techniques, axées sur la gestion des systèmes et la combinaison de pratiques améliorantes, selon les systèmes de culture et les bio-agresseurs cibles
- L'élaboration d'un référentiel sur les pratiques améliorantes et leurs conditions de mise en œuvre destiné aux producteurs, via les acteurs du développement et du conseil

Autres valorisations :

- Publications d'articles dans les revues techniques : Réussir Fruits & légumes, Jardins du littoral, Cultures légumières, Infos CTIFL...
- Formations à destination des producteurs, techniciens, enseignants sur la mise en place des pratiques alternatives
- Participation à des séminaires, colloques relatifs à la production intégrée : événements tels que le SIVAL à Angers, le SIFEL à Agen ou le MIFFEL à Avignon