



📅 **Septembre 2015 – Septembre 2019**
 💰 **3 Millions €**
Coordinateur : INRA – France
18 partenaires de 8 pays

Levier de démonstration de la lutte intégrée des parasites en Chine et en Europe

Développer des méthodes de gestion des pesticides plus durables

L'usage de pesticides dans l'agriculture européenne a des effets négatifs sur la santé humaine et sur l'environnement. Pour y faire face, il faut développer des méthodes de gestion des pesticides plus durables.

Face à ce défi, le projet européen EUCLID en partenariat avec la Chine a une volonté double :

1. Optimiser les méthodes existantes de lutte intégrée des nuisibles.
2. Développer de nouveaux agents de biocontrôle, et promouvoir leur adoption rapide par le biais de solutions de lutte intégrée prêtes à l'emploi et applicables par les utilisateurs finaux.

Réduire la dépendance aux pesticides chimiques

L'objectif d'EUCLID est d'assurer une production de nourriture en quantité suffisante, avec des approches de production durables.

Le choix des cultures testées (tomate, salade, vigne) permet de généraliser les activités de recherche et les résultats obtenus à d'autres cultures.

Ainsi, EUCLID pourrait contribuer à la réduction des pesticides chimiques dans les systèmes agricoles européens et chinois participant au projet.

Missions des ITA :



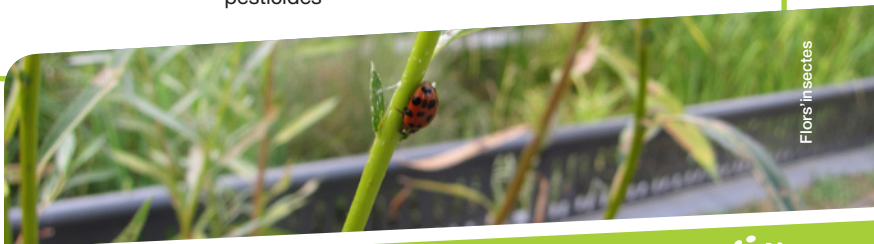
- ▶ Expérimentations contre les parasites à l'aide de produits à base de substances naturelles sur cultures légumières (salades, tomates)
- ▶ Etude sur l'efficacité des agents de biocontrôle



- ▶ Evaluation des méthodes et produits de gestion des parasites
- ▶ Organisation de démonstrations sur vigne
- ▶ Analyse des résidus de pesticides



- ▶ Coordination et organisation du réseau de démonstrations
- ▶ Développement du matériel de formation en ligne



Flora/Insectes