

AGATH

GESTION AGRO-ÉCOLOGIQUE DU PUCERON APHIS GOSSYPII ET DU THRIPS TABACI EN CULTURES DE MELON OU DE POIREAU



Contexte

Le puceron *Aphis gossypii* et le thrips *Thrips tabaci* sont deux insectes piqueurs-suceurs qui provoquent d'importants dégâts en cultures de melon ou de poireau.

- Thrips tabaci → baisse de sensibilités aux insecticides homologués
- Variétés de melon tolérantes/résistantes à Aphis gossypii → apparition de contournement à craindre

Objectifs

- Evaluer l'efficacité d'un ensemble de pratiques agro-écologiques pour:
 - perturber la colonisation des cultures par les ravageurs
 - favoriser la régulation de leurs populations par leurs ennemis naturels
- Intégrer ces pratiques aux systèmes de production actuels (biologiques ou conventionnels) pour
 - réduire la pression exercée par ces ravageurs
 - évoluer vers des systèmes de cultures plus économes en intrants



Partenaires

Projet porté par le **Ctifl**, associant des partenaires

- > de la recherche:
 - INRA
- > et de l'expérimentation et/ou du développement:
 - SILEBAN
 - GRAB
 - LCA
 - APREL
 - FREDON Nord-Pas-de-Calais
 - ACPEL
 - CEFEL

Budget

Projet qui s'élève au total à 863 642 €



Partenaires

- Autres partenaires techniques (hors financements CAS DAR)
 - CIRAD
 - Flhor'Insect
 - OPIE
- Partenaires associés au comité de pilotage du projet
 - PLF
 - AOPN Poireau
 - AIM Melon
 - GIS PICleg
 - ITAB

Partenaires financiers

Conseil Régional PACA, Conseil Régional Languedoc-Roussillon, Conseil Régional Poitou-Charentes, Conseil Régional Nord-Pas-de-Calais, Conseil Régional Basse-Normandie, FranceAgriMer



Actions

Action n°1

Mise au point de techniques perturbant l'installation des ravageurs dans les cultures

Action n°2

Mise au point de techniques favorisant la régulation naturelle des ravageurs dans les cultures

Action n°3

Recherche et intégration de l'innovation en milieu producteur

Action n°4

Diffusion et valorisation des résultats



- Utilisation de plantes répulsives (A. gossypii et T. tabaci)
 - composés organiques volatils (COV)
 - A. gossypii → lavande, basilic, romarin
 - T. tabaci → basilic, menthe ou marjolaine

- Pulvérisation de Kaolin comme barrière physique (*T. tabaci*)
 - Barrière physique, visuelle, abrasive



- ➤ Gestion des populations de *T. tabaci* à l'échelle de la succession culturale
 - Identification des éléments paysagers susceptibles d'héberger T. tabaci en sortie d'hiver
 - Inventaire de plantes hôtes en sortie d'hiver sur sol nu, en cultures (poireau, chou, carotte, céréales à paille...) et aménagements paysagers (haie, bandes enherbées)
 - Echantillons de terre et prélèvements de végétaux les plus représentatifs de l'agrosystème.
 - Influence des rotations et de l'environnement sur l'intensité du premier vol de *T. tabaci*



- Attraction des prédateurs et parasitoïdes à proximité des cultures
 - Attraction et amplification des populations d'ennemis naturels d'A. gossypii en cultures de melon
 - Caractériser les populations d'ennemis naturels (abondance, cinétique, structure spécifique) → piégeage
 - Evaluer l'efficacité de ces populations
 - Essais de plusieurs bandes fleuries monospécifiques
 - Attraction et amplification des populations d'ennemis naturels de *T. tabaci* en cultures de poireau
 - La rose d'Inde (*Tagetes erecta*), le millepertuis sauvage (*Hypericum perforatum*) et la gaulthérie couchée (*Gaultheria procumbens*)



- Amplification de l'action des prédateurs et des parasitoïdes au sein des cultures
 - Introduction de proies alternatives dans les cultures
 - Plantes relai
 - Introduction d'auxiliaires indigènes au sein de cultures aménagées
 - Production in situ de parasitoïdes
 - augmentorium



- Identification des facteurs favorables ou défavorables à la diffusion de l'innovation
 - Entretiens individuels
- Analyse technico-économique des techniques expérimentées dans les actions n°1 et 2



- Rédaction de documents techniques
 - Guide technique illustré
 - Fiche de reconnaissance des auxiliaires
- Parcelles de démonstration chez les producteurs
 - Réseau de fermes Ecophyto
- Rédaction d'articles scientifiques et techniques et journées de restitution



Intérêts du projet

- Diminution du risque pour la santé humaine (diminution du nombre d'applications)
- Réduction de l'impact de la protection des cultures contre ces insectes sur l'environnement
- Réduction du risque de pertes économiques liées à ces ravageur
- Accompagnement de la profession face à la réduction des moyens de lutte chimique
- Evaluation pluriannuelle et multi-site de pratiques innovantes
- Amélioration de la connaissance de la possibilité de coupler ces méthodes avec la lutte chimique