ACOMPLI - Répondre au retrait des

substances actives en développant des solutions inter-filières contre les lépidoptères



Le projet ACOMPLI répond à l'urgence écologique et économique liée au retrait de substances actives au niveau européen en développant des solutions innovantes contre les lépidoptères à tous leurs stades de développement.

· ACOMPLI · Période d'essai : 2025 - 2029

Lépidoptères, quelle menace?

Avec leur remarquable capacité d'adaptation, les papillons profitent du changement climatique

pour **étendre leurs aires de répartitions**. En **cultures ornementales**, les exemples de ravageurs de l'ordre des lépidoptères ne manquent pas : *pyrale du buis, papillon palmivore, mineuse du marronnier*, ou encore *chenilles processionnaires* sont autant de menaces pour la filière.

Les objectifs en pratique

- Approfondir les connaissances sur les lépidoptères.
- Tester des solutions à l'échelle de la plante.
- Tester des solutions à l'échelle de la parcelle et du paysage.
- Promouvoir une gestion durable des ravageurs auprès des professionnels.

19 partenaires engagés sur 10 productions spécialisées : haricot, tomate, carotte, maïs doux, pois chiche, lavande, cultures florales, choux, salade, pruneau.







Les travaux présentés bénéficient du concours financier des partenaires suivants :



écophyto éduire et améliorer l'utilisation des phytos