



Colloque de restitution finale

de l'appel à projets de recherche

« **Combiner les leviers** »

Jeudi 21 mai 2026
INRAE PARIS

TerCo CFR

Territoire de Co-Innovation Cerise – Fruits Rouges

Co-construire, expérimenter et diffuser de nouveaux (multi)leviers de biocontrôle et agroécologiques en filières cerise, fraise, framboise



Simon Fellous INRAE

Financé dans le cadre de la stratégie **écophyto**

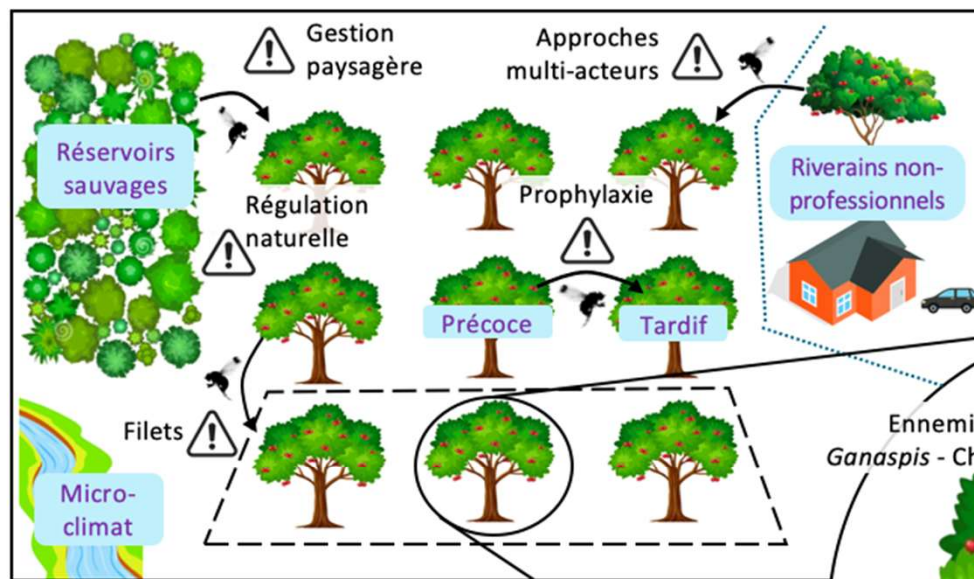


Problématique

Drosophila suzukii



Pertes importantes et imprévisibles



Pulvérisation : insecticides, argiles, pulvexif...

Ennemis naturels : acclimatation du parasitoïde, augmentoriums...

Prophylaxie : mode de conduite, leviers variétaux, enherbement, humidité, destruction des fruits infestés...

Pièges : monitoring, piégeage massif, attract and kill...

TIS : Technique de l'Insecte Stérile

Quelques leviers de biocontrôle disponibles
Beaucoup de leviers en développement
Besoin de les combiner

Comment faire en pratique ?

« Seuls les professionnels peuvent intégrer les leviers dans le cadre socio-technique et la chaîne de valeur.

La R&D apporte des éléments techniques, de la méthodologie et accompagne les essais. »

Portage par professionnels
Alliance avec la R&D →

Emergence 2024-2025

Financement GDBB/ABBA 2026-2030

Experimentation *Monts du Lyonnais* avec portée et satellites nationaux



Structure de TerCo CFR

