

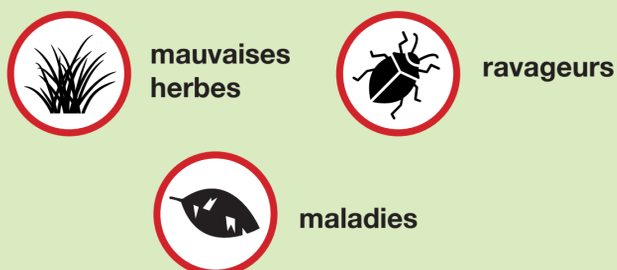
# PESTIRED: INNOVER POUR RÉDUIRE LES PHYTOS



La parcelle que vous voyez fait parti du projet **PESTIRED**. Son but? tester des pratiques innovantes pour **réduire les phytos dans les grandes cultures**.

## POURQUOI?

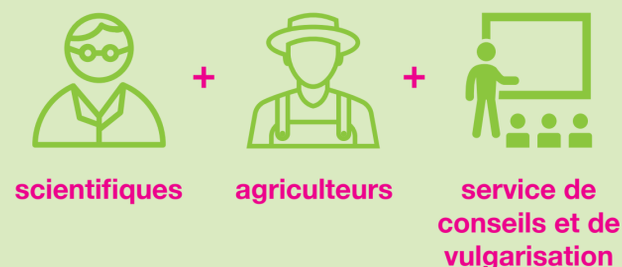
Des pratiques agro-écologiques semblent prometteuses pour le **contrôle naturel** des:



et ainsi **réduire l'utilisation des phytos**. **PESTIRED** permet d'appliquer plusieurs de ces pratiques sur une parcelle pour valider leur efficacité et suivre leur impact sur la culture et le rendement.

## COMMENT ?

Le projet **PESTIRED** repose sur les échanges entre:



qui ensemble construiront et valideront des **pratiques innovantes** pour la réduction des Phytos.

### 1. CONSTRUCTION DU RÉSEAU

Quatres régions suisses impliquées, avec des **rotations de cultures adaptées**, pour **6 ans**. **80 exploitants** engagés à appliquer des pratiques innovantes.



### 2. INVENTAIRE DES MEILLEURES PRATIQUES



- Optimisation de la rotation
- Couvert végétaux, sous-semis et plantes compagnes
- Mélanges de variétés et association de cultures
- Push pull et autres pièges à ravageurs
- Désherbage mécanique
- Bandes fleuries et agents de biocontrôle

### 3. MISE EN PRATIQUE SUR LES FERMES

- **Combinaison** des différentes pratiques choisies
- **Evaluation** par les exploitants, les conseillers, et suivi scientifique
- ✓ populations de mauvaises herbes
- ✓ ravageurs et maladies
- ✓ rendement
- ✓ rentabilité
- ✓ qualité et sécurité des cultures
- **Discussion**, adaptation des pratiques innovantes

## CRÉATION DE PRATIQUES INNOVANTES

### FINALITÉ

Des pratiques innovantes, éprouvées, et disponibles pour tous les agriculteurs permettant une réduction significative des phytos!

