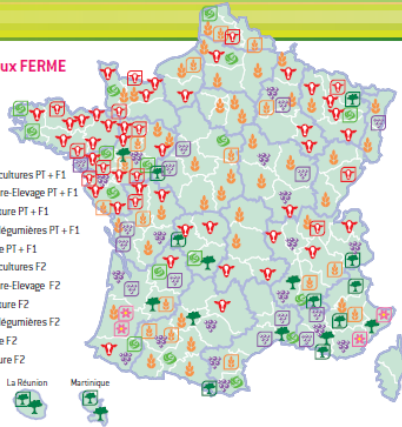


Les réseaux FERME en 2012

- Grandes cultures PT + F1
- Polyculture-Elevage PT + F1
- Arboriculture PT + F1
- Cultures légumières PT + F1
- Viticulture PT + F1
- Grandes cultures F2
- Polyculture-Elevage F2
- Arboriculture F2
- Cultures légumières F2
- Viticulture F2
- Horticulture F2



Réseau FERME DEPHY Ecophyto

Démontrer, Expérimenter, Produire des références sur les systèmes économes en produits pHYtosanitaires

Objectifs

- Favoriser la **transformation** des systèmes de culture vers des **systèmes de culture économes en produits phytosanitaires**
- Produire **des références sur les performances des systèmes de culture** économes pratiqués par des exploitations agricoles innovantes
- Jouer un rôle de **démonstration**, d'apprentissage, de formation et d'information

Réseau national : 184 groupes, près de 2000 agriculteurs

En Pays de la Loire : 24 groupes, 230 agriculteurs

8 groupes en végétal spécialisé en Pays de la Loire

Une **dizaine d'agriculteurs** par groupe mettent en œuvre des démarches de réduction d'utilisation des produits phytosanitaires.

Ces agriculteurs, **volontaires et bénévoles**, sont accompagnés par un **ingénieur réseau**, dédié au suivi et à l'animation de son réseau.



Filières

- Arboriculture
- Cultures légumières
- Viticulture

Production de références

synthétiser, valoriser les données pour les agriculteurs, le conseil, la formation, la recherche...

Diagnostic

comprendre et caractériser l'exploitation (contexte, SdC* décisionnel et pratiqué)

Evaluation

mesurer les performances agronomiques, environnementales, économiques et sociales des SdC*

Une démarche en 6 étapes

Démonstration/communication

communiquer sur les systèmes de culture économes et performants

Accompagnement

animer, construire avec les agriculteurs des SdC* économes

Projet

définir l'évolution des SdC* de chaque exploitation à moyen terme

* SdC : Système de culture