



S'inspirer collectivement pour réduire l'usage des phytos

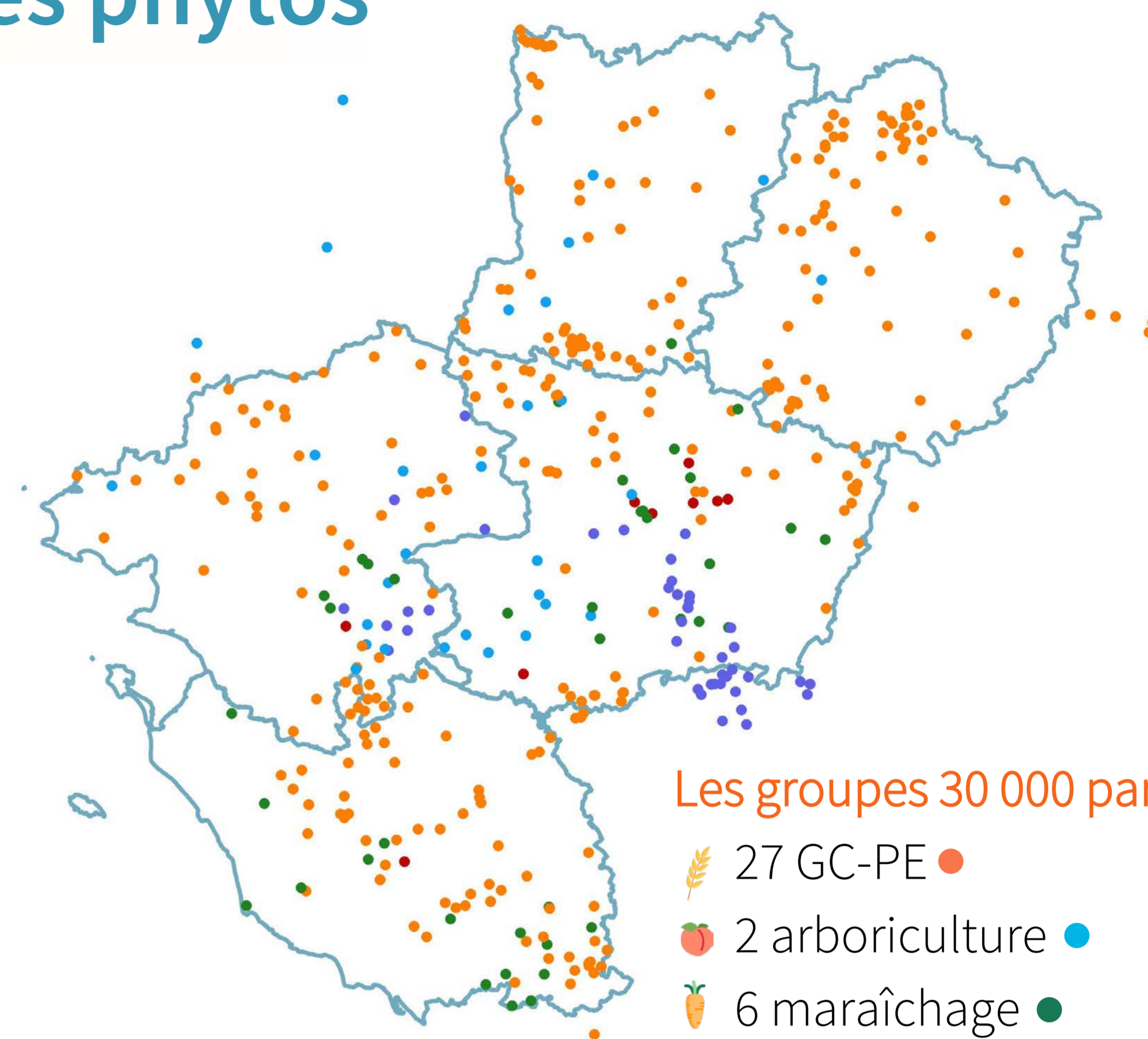
40 groupes 30 000*



Soit plus de 450 exploitations engagées *

- Des structures accompagnatrices diverses : Chambres d'agriculture, CIVAM, GAB, BHR, APAD, GDAF, AGRIAL
- Une dizaine de projets en émergence *

- Capitalisation et diffusion au travers de multiples portes ouvertes et témoignages chaque année
- Accompagnement collectif par de nombreux bouts de champ, formations, voyages d'études, réunions...



Efficiences

- Se fixer des règles de décision
- Optimiser les traitements

Substitution

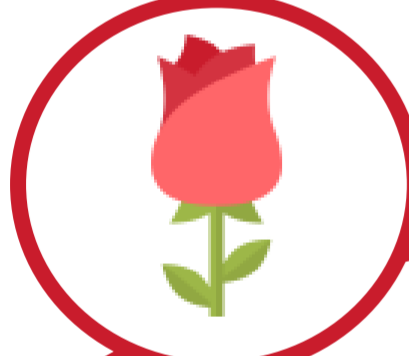
- Substituer le "chimique" par des alternatives

Reconception

- Passer de "lutter contre" à "protéger de"
- Recombiner divers leviers agronomiques à l'échelle du système de culture

Revoir son système dans sa globalité

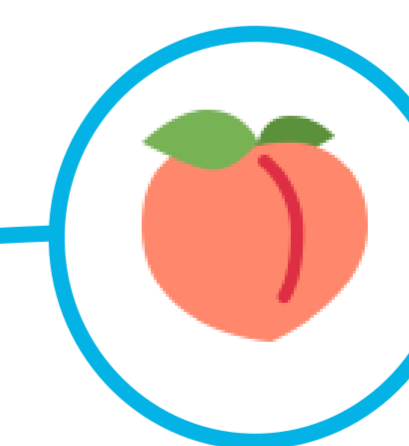
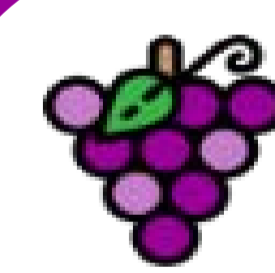
Mobiliser l'ensemble des leviers



- Recours aux plantes de service
- PBI, bio-contrôle, produits alternatifs
- Gestion plus ciblée des ravageurs
- Amélioration de la qualité pour optimiser les traitements

- Choix variétaux, nouvelles cultures, nouvelles filières
- Favoriser la présence des auxiliaires, agroforesterie, arbres, haies
- Allongement/diversification des rotations, couverts, association d'espèces
- Décalage dates de semis
- Désherbage mécanique, fauche, pâturage
- Efficience de la lutte chimique : observations, seuils d'intervention pour une optimisation de la pulvérisation

- Traitements optimisés, « alternatifs »
- Implantation de couverts végétaux temporaires
- Gestion différenciée de l'enherbement
- Infrastructures agroécologiques
- Bio-contrôle, confusion sexuelle
- Vitalité des vignes



- Gestion de l'enherbement du rang, couverts végétaux entre rangs
- Efficience de la lutte chimique : réduction des doses / qualité de pulvérisation
- Confusion sexuelle, bio-contrôle et lutte physique
- Choix variétaux
- Biodiversité fonctionnelle

- PNPP
- Désherbage mécanique, solarisation, couverts végétaux
- Allongement, diversification des rotations
- Choix variétaux
- Biodiversité fonctionnelle
- Protection physique

Contacts ECOPHYTO : herve.jocaille@agriculture.gouv.fr // laure.peron@pl.chambagri.fr
Ou votre structure d'accompagnement

* au 31/12/2019

Retrouvez nos résultats sur ecophytopic.fr
Et sur pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr



Avec la participation de :

