

10 Fermes pilotes accompagnées par 9 Ingénieurs Réseau

4 Projets EXPE sur 20 Sites expérimentaux



## DEPHY FERME

Le réseau DEPHY FERME DOM regroupe **119 agriculteurs** engagés volontairement dans la réduction des produits phytosanitaires. Il constitue une action phare du plan Ecophyto, qui vise à réduire l'utilisation des pesticides de 50% à l'horizon 2025, tout en maintenant une agriculture économiquement performante.

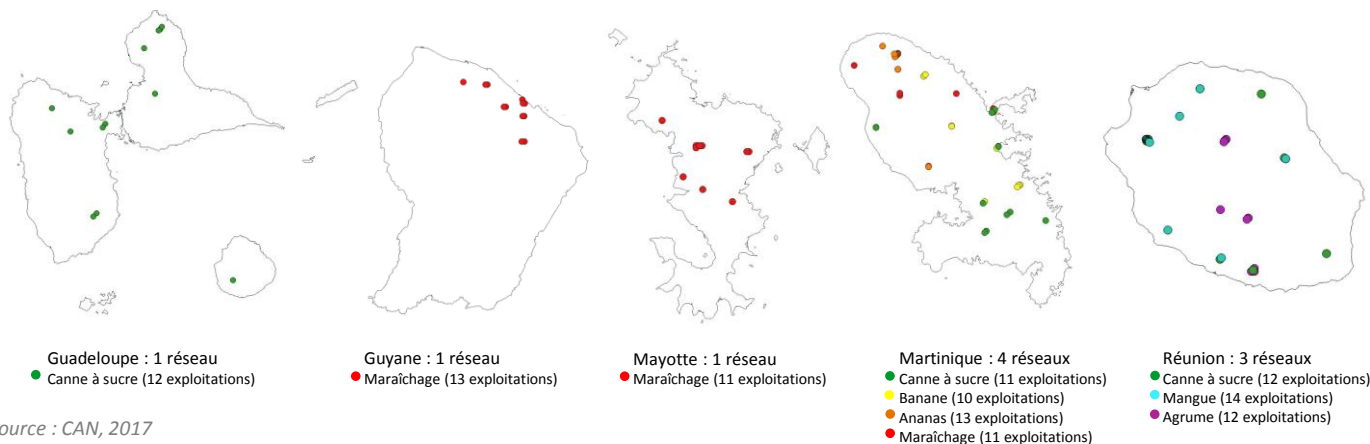
En 2016 et 2017, le réseau DEPHY FERME DOM a été consolidé et élargi :

- 7 groupes se sont réengagés
- 3 groupes ont rejoint le réseau

Au total, **10** groupes d'agriculteurs et leurs ingénieurs réseau composent le réseau FERME DOM en 2017.

## Un réseau diversifié

Répartition des exploitations du réseau DEPHY FERME dans les 5 départements d'Outre-Mer



Source : CAN, 2017

Le réseau DEPHY FERME DOM accompagne des agriculteurs dans la mise en place de solutions alternatives à l'utilisation des produits phytosanitaires tout en maintenant la rentabilité économique des entreprises. Diverses thématiques sont étudiées au sein du réseau, en particulier la mise en œuvre de pratiques agroécologiques, le contrôle des adventices, l'utilisation d'outils d'aide à la décision pour la gestion de l'irrigation, la protection intégrée des cultures et le biocontrôle.

## Le réseau FERME DOM en chiffres

119

agriculteurs  
DEPHY

10

groupes  
FERME

11,9

agriculteurs  
par groupe

5

lycées  
agricoles

3

exploitations  
en AB

24

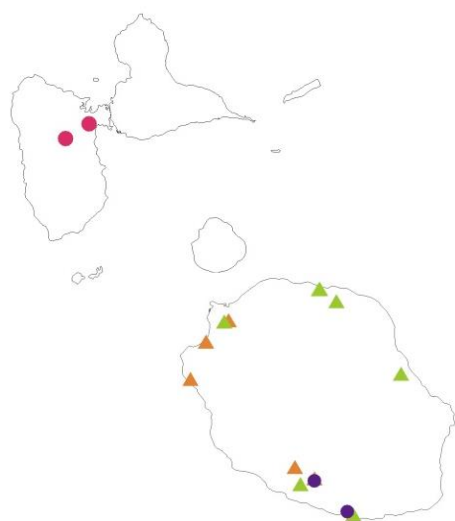
parcelles  
BSV

Le réseau **EXPE DOM** réunit **4 projets** d'expérimentation destinés à concevoir, tester et évaluer des systèmes de culture visant une forte réduction de l'usage des pesticides :

- 3 projets à la Réunion, OTELHO, CanecoH et RESCAM
- 1 projet en Guadeloupe, Mécanisation et innovation technique dans des systèmes diversifiés ultramarins.

**25** systèmes de culture sont testés, répartis sur **21** sites expérimentaux. Les expérimentations sont réalisées dans des stations expérimentales, des lycées agricoles et chez des producteurs. Les essais portent sur des plantes ornementales (Gerberas, Rosiers) pour le projet OTELHO, sur la canne à sucre, projet CanecoH, sur les légumes, projet RESCAM et sur la canne à sucre et les ignames pour le projet Innovation technique.

## Un réseau multi-filières



Source : CAN, 2017

Répartition des sites expérimentaux du réseau DEPHY EXPE DOM

Projet	Leviers mobilisés
<b>OTELHO</b> ● 2 sites	Outils télématiques d'aide à la décision
<b>CanecoH</b> ▲ 10 sites	Légumineuses intercalaires, désherbage mécanique de l'interrang
<b>EXPE Guadeloupe</b> ● 2 sites	Gestion des adventices : plantes de couverture, mulching, traitements localisés
<b>RESCAM</b> ▲ 6 sites	Gestion et conservation de la biodiversité, utilisation de plantes pièges

## VENEZ NOUS RETROUVER...

 <p>... dans les évènements , salons, rencontres 37 actions organisées</p>	<p>...sur les réseaux sociaux</p> <p> <a href="#">dephy_ecophyto</a>  <a href="#">Dephy Ecophyto</a></p>
 <p>... dans la presse agricole et grand public 29 contributions</p>	<p>...sur EcophytoPIC</p> <p></p>
 <p>... dans les lycées agricoles Près de 11 présentations à destination des élèves</p>	<p> 6 Fiches trajectoire</p> <p> 2 Fiches SCEP</p>