



DEPHY FERME

1098

producteurs mobilisés pour trouver des pratiques alternatives aux produits phytosanitaires.

93

groupes DEPHY d'une douzaine d'agriculteurs accompagnés au quotidien dans leurs démarches par un **ingénieur réseau (IR)** qui les suit individuellement et collectivement sur un projet commun de réduction d'usage des phytos.

Les **principales thématiques travaillées** sont :

- l'autonomie décisionnelle en phytosanitaires
- la gestion des adventices
- la gestion du sol et la fertilité
- la reconception et les rotations
- les performances économiques, la multi-performance
- les TCS, les semis directs et les couverts végétaux.

- 49% d'agriculteurs en grandes cultures
- 49% de polyculteurs - éleveurs
- 2% d'agriculteurs en cultures industrielles

Un réseau multi-partenarial couvrant l'ensemble du territoire métropolitain

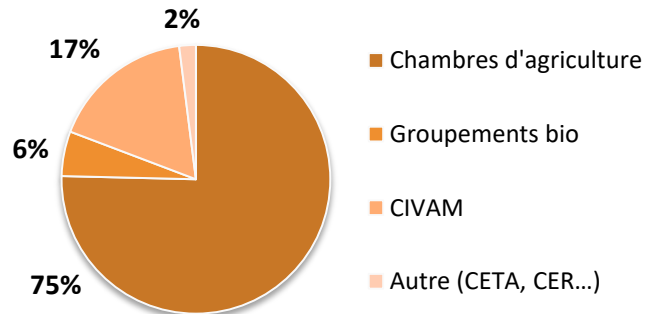
Le réseau FERME GCPE représente :

- 93 groupes FERME
- 93 ingénieurs réseau
- 11 ingénieurs territoriaux
- 2 experts filière

Chaque territoire est piloté par un **ingénieur territorial (IT)** qui anime et coordonne le travail des IR accompagnant les agriculteurs.

Le réseau DEPHY GCPE est présent sur la **totalité des bassins de production** et tient compte de la diversité des situations de production et des conditions pédoclimatiques.

Il s'appuie sur une **pluralité de partenaires** et d'acteurs. Cette diversité se retrouve dans les structures d'appartenance des IR qui accompagnent les groupes d'agriculteurs.

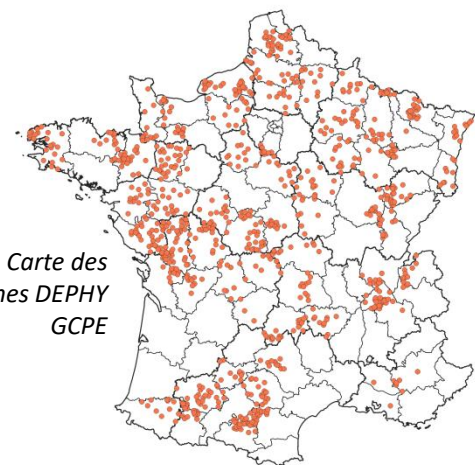


Partenaires
du réseau
FERME GCPE

198
fermes en AB



223
parcelles BSV



Carte des
fermes DEPHY
GCPE



Résultats IFT 2019



Evolution de l'IFT chimique moyen (entrée dans le réseau/moyenne 2017-18-19) sur 694 systèmes.

Productions des groupes FERME

DEPHY FERME
Fiche pratique remarquable

DÉCOUVRIR

DEPHY FERME
Fiche trajectoire

DÉCOUVRIR

DEPHY FERME
Fiche accompagner les agriculteurs

DÉCOUVRIR

DEPHY FERME
Vidéo

DÉCOUVRIR

Retrouvez toutes les [productions des groupes FERME](#) et les [résultats complets des IFT 2019 du réseau DEPHY FERME](#) sur [EcophytoPIC.fr](#)





DEPHY EXPE



© AGROSEM EXPE

Dans le cadre du plan Ecophyto 2, deux appels à projets DEPHY EXPE ont été lancés en 2017 et 2018 pour sélectionner des projets d'expérimentation de « **systèmes agro-écologiques pour un usage des pesticides en ultime recours** ».

13

projets sélectionnés en GCPE pour la période 2018-2024 (pour en savoir plus, cliquez sur le nom des projets ci-dessous).

91

sites expérimentaux mobilisés pour la mise en œuvre de ces projets : 28 stations expérimentales, 56 exploitations de producteurs et 7 établissements d'enseignement agricole.

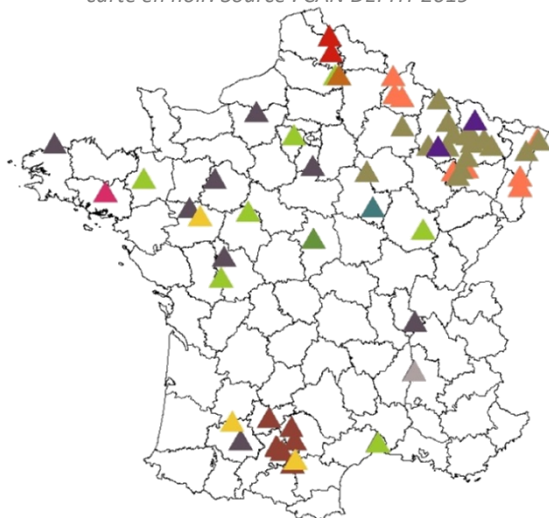
131

systèmes de culture testés, dont 31 en Agriculture Biologique.

Une première vague de projets avait eu lieu entre 2012 et 2018. En GCPE, le réseau DEPHY EXPE réunissait 15 projets, 71 sites expérimentaux et testait 137 systèmes de culture dont 32 en Agriculture Biologique. Retrouvez la [synthèse des résultats du réseau EXPE GCPE 2012-2018](#) sur EcophytoPIC.fr.

Carte des sites EXPE GCPE en 2022

Un même site peut être rattaché à plusieurs projets, il n'est représenté qu'une seule fois sur la carte en noir. Source : CAN DEPHY 2019



Cliquez sur les noms des projets en bleu ci-dessous pour accéder à leur présentation.

- ▲ [ABC](#) - Agroécologie en Bourgogne et région Centre
- ▲ [AGROSEM](#) - Actionner les leviers de l'AGROécologie pour produire des SEMences de qualité sans pesticide
- ▲ [Empusa](#) - Evaluation de la Multi-Performance en Systèmes Agroforestiers à base de fruitiers
- ▲ [FAST](#) - Faisabilité et Evaluation de Systèmes de Cultures Economes en pesticides en l'Absence répétée de Semences Traitées
- ▲ [MACCO](#) - Méthodes de lutte alternatives contre le campagnol des champs (*Microtus arvalis*) : vers le « zéro rodenticide »
- ▲ [Made in AB](#) - Maîtrise des ADvEntices en AB
- ▲ [MiniPest](#) - Minimisation de l'utilisation des pesticides en systèmes de grandes cultures et cultures légumières en Hauts-de-France
- ▲ [R2D2](#) - Restauration de la régulation naturelle et augmentation de la Robustesse des systèmes de culture des plateaux de Bourgogne pour une réduction Durable de la Dépendance aux insecticides
- ▲ [REDUCE](#) - Réduction des hErbicides et Durabilité en agricUlture de Conservation en OccitaniE
- ▲ [RésoPest](#) - Réseau expérimental de systèmes de culture « zéro pesticides » en GCPE
- ▲ [SYNO'PHYT](#) - Evaluer des SYstèmes de grandes cultures très écoNomes en produits PHYTosanitaires en région Bretagne
- ▲ [System-Eco+](#) - Systèmes de cultures réduisant fortement voire supprimant l'usage d'herbicides et limitant les émissions de gaz à effet de serre
- ▲ [Xpe-GE](#) - eXPe Ecophyto Grand Est

Suivez-nous sur les réseaux sociaux et retrouvez toutes les productions du réseau sur [EcophytoPIC.fr](https://ecophytoPIC.fr).



Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.