

Un réseau européen de fermes de démonstration pour la promotion de stratégies de gestion rentables avec une faible utilisation de pesticides

Faciliter les échanges entre pairs sur les stratégies PIC

Pourquoi les agriculteurs devraient-ils partager leurs stratégies PIC ?

Le changement de pratiques est exigeant pour les agriculteurs : l'adoption de nouvelles stratégies de protection intégrée nécessite l'acquisition de nouvelles connaissances techniques et d'une plus grande confiance en soi. Une pratique connue peut devoir être adaptée au contexte de l'agriculteur. Permettre aux agriculteurs d'échanger leurs connaissances et leurs expériences est essentiel pour transférer les pratiques innovantes.

Comment cela fonctionne-t-il ?

Les conseillers travaillent à l'accompagnement des agriculteurs dans leurs changements de pratiques en

- en aidant les agriculteurs à acquérir de nouvelles connaissances et à développer des compétences techniques adaptées à leur contexte
- en facilitant les échanges de pair à pair entre les agriculteurs

Échange de conseillers sur les pratiques PIC et les compétences en matière de facilitation



Échanges sur la production de légumes en serre et en plein champ entre conseillers - Mars 2022

Échanges de pair à pair entre un groupe d'agriculteurs de confiance



Des agriculteurs du Royaume-Uni visitent l'Irlande pour échanger sur leurs stratégies PIC - juin 2022 - Organisé par JHI et Teagasc

Les agriculteurs partagent leur expérience avec un public plus large par le biais d'événements de démonstration



Démonstration en Espagne sur la prévision de maladies fongiques dans les vignobles - avril 2022 - FEUGA



Un réseau européen de fermes de démonstration pour la promotion de stratégies de gestion rentables avec une faible utilisation de pesticides

Une exploitation mixte (céréales et vaches laitières) réduisant l'utilisation de pesticides grâce à la lutte intégrée holistique.

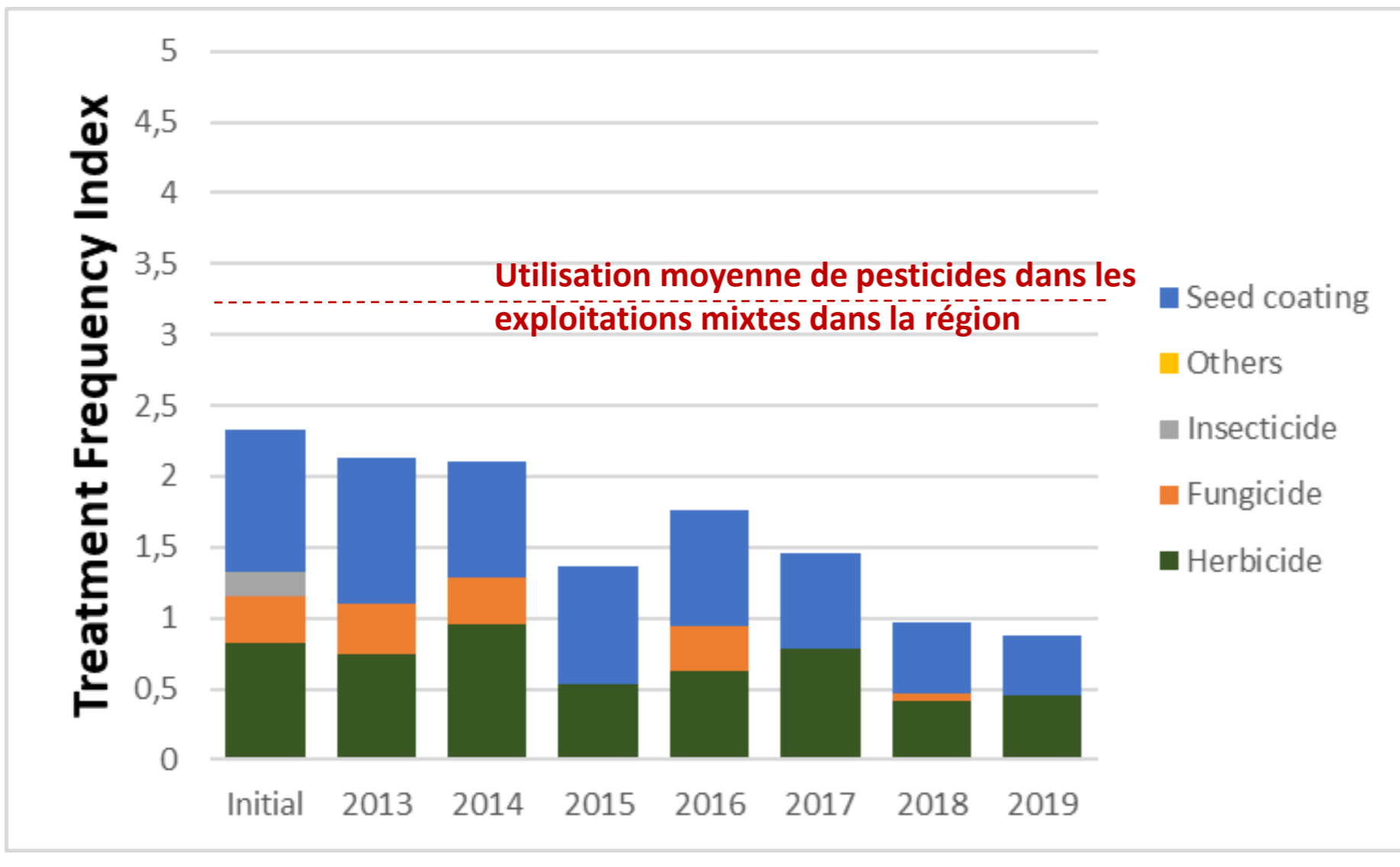
L'exploitation

- **Membre du reseau DEPHY**
DEPHY est la composante française du réseau européen IPMWORKS des fermes DEMO.
- **Région: Normandie (NO. France)**
- **Surface: 85 ha**
inclus 51 ha de prairies et 34 ha de céréales
- **90 vaches laitières**
- **Spécificité: commercialisation à la ferme du lait, du beurre et de la crème**



Stratégie de lutte contre les bioagresseurs des céréales

- Rotation des cultures incluant des prairies temporaires + maïs et blé
- Désherbage mécanique (herse + houe) pour le maïs
- Mélange de variétés de blé résistantes aux maladies
- Semis de blé retardé (pour éviter les mauvaises herbes et les maladies)



Utilisation faible et décroissante des pesticides

Qualité de la lutte contre les bioagresseurs - auto-évaluation

	Prairies temporaires	Maïs	Blé	Système de culture
Adventices	😊	😊 😞 *	😊	😊
Maladies	😊	😊	😊	😊
Ravageurs	😊	😊	😊	😊

* Le désherbage mécanique n'est pas toujours efficace à 100 % pour le maïs

- ### Rentabilité
- ✓ Augmentation des coûts d'équipement désherbage mécanique
 - ✓ Augmentation de la charge de travail
 - ✓ Récolte des prairies temporaires, désherbage mécanique
 - ✓ Diminution du coût des aliments - amélioration de l'autonomie alimentaire au niveau de l'exploitation
 - ✓ Augmentation des prix du marché

"J'ai modifié mes pratiques agricoles et réussi à réduire l'utilisation des pesticides, grâce aux échanges entre pairs avec d'autres agriculteurs de mon groupe de fermes DEMO."

