

Brie-Comte-Robert (77), le 16 septembre 2022



COLLOQUE RÉGIONAL DEPHY Ferme Grandes cultures – Polyculture élevage

80 participants

DEPHY ?! Action majeure du plan Ecophyto, le dispositif DEPHY vise à valoriser et déployer des techniques et systèmes agricoles réduisant l'usage de phytosanitaires, dans une **triple performance économique/environnementale/sociale**.



Mené ici sur les régions Ile-de-France et Centre-Val de Loire, les résultats du réseau DEPHY ont été présentés au **lycée agricole de Brie-Comte-Robert**, sur la Fosse de Melun.

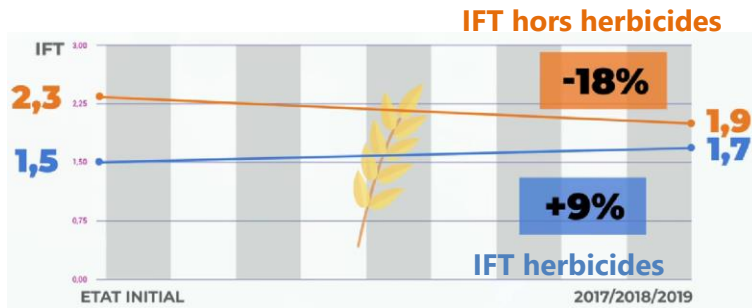


Ce réseau de fermes DEPHY, c'est :
~140 agriculteurs impliqués
répartis dans 12 groupes locaux

→ Démarche **locale et volontaire**

ZOOM SUR QUELQUES TENDANCES...

Entre 2016 et 2019 : un **IFT total légèrement en baisse en grandes cultures**, imputable principalement à l'IFT hors herbicides et ce, malgré une hausse de l'IFT herbicides (↔ problématique d'enherbement)



- Interventions en préventif
- Recours à du matériel adapté (ex : bineuse)
- Acceptabilité d'un certain niveau de salissement
- /!\ Fenêtre d'intervention météo courte

DÉMARCHE À L'ÉCHELLE D'UNE AIRE D'ALIMENTATION DE CAPTAGE : EXEMPLE DU PLAN D'ACTION TERRE & EAU 2025

Table ronde avec le conseiller technique et l'animatrice de territoire du plan d'action Fosse de Melun « Terre & Eau 2025 »
Prenons un peu de hauteur avec les plans d'action « captages d'eau potable » visant le même objectif de réduction d'impact phytosanitaire, mais cette fois à travers d'une **démarche territoriale à plus grande échelle !**



Un accompagnement et du conseil aux agriculteurs conduisant à des tendances similaires sur le territoire...

PÉRIODE 2014-2020 :

-6 % IFT TOTAL

-20 % IFT HORS HERBICIDES

+26 % IFT HERBICIDES