

LES LEVIERS D'EFFICIENCE DANS LE RÉSEAU DEPHY

Laurent DELIERE
INRA, CAN DEPHY



Améliorer l'utilisation et l'efficacité des traitements phytosanitaires

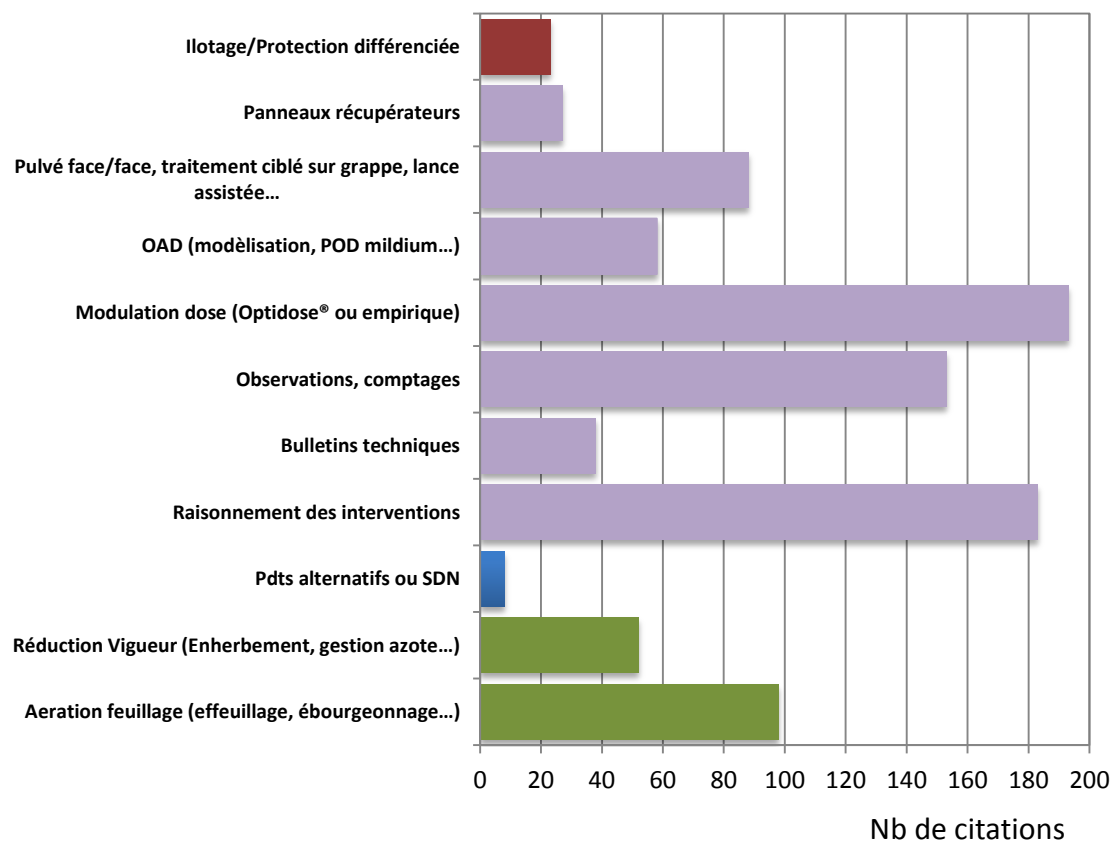
- Mobilisation observations, seuils, OAD
- Prise en compte des leviers d'atténuation
- Choix des produits
- Mode de pulvérisation et le réglage des appareils
- L'ajustement des volumes et de la dose

Mobilisation des leviers d'efficiency au sein du réseau **FERME**

Projets collectifs

2016

260 Systèmes de Culture

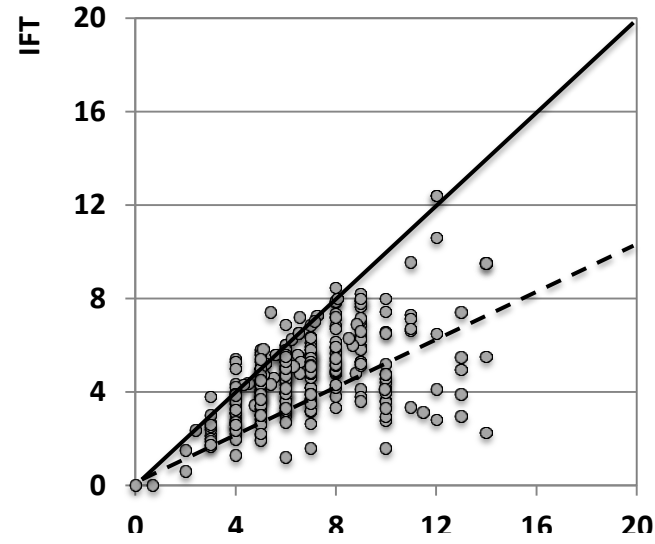
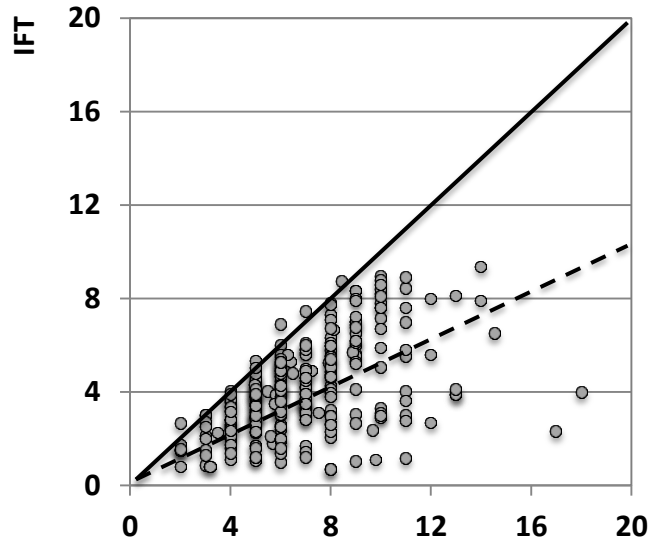


Thématique	Nb projets
Optimisation du matériel, Agriculture de précision	11
OAD, Observation et adaptation des doses	6

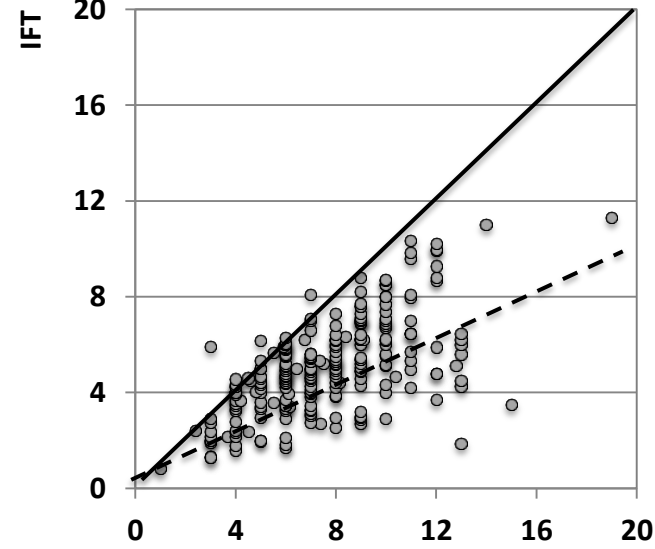
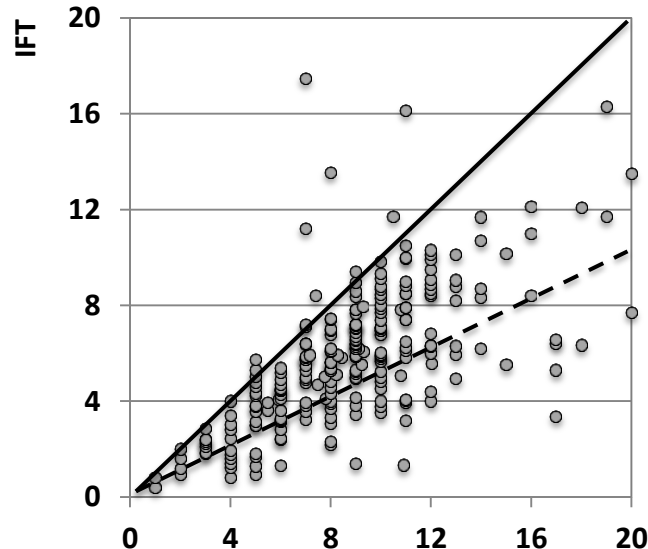
Mildiou

Oïdium

2015



2016

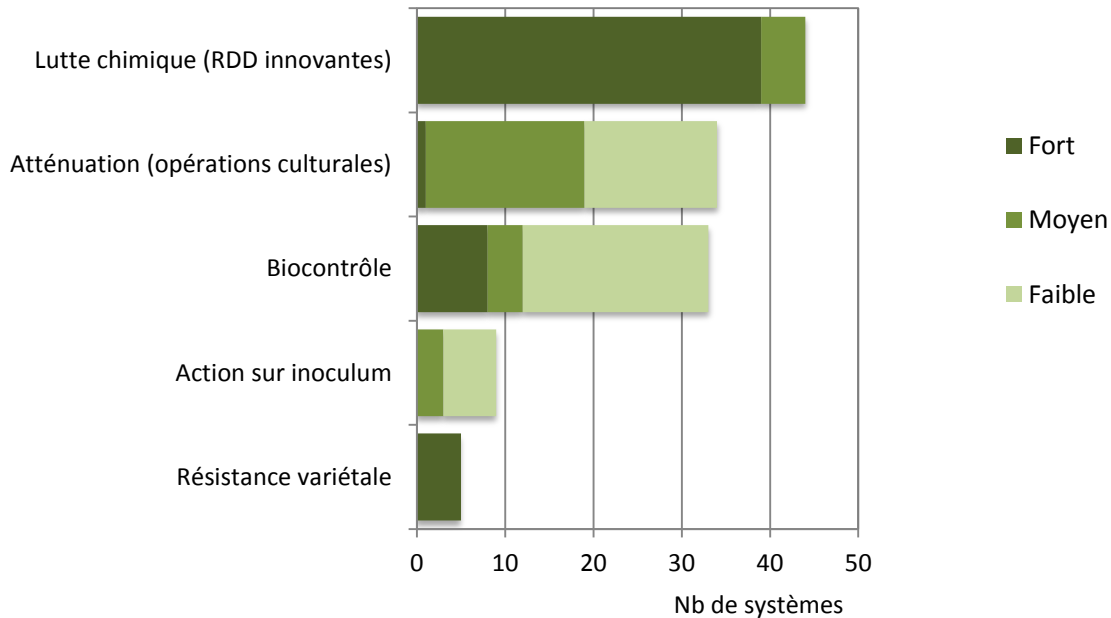


NB de traitements

NB de traitements

Un axe de travail majeur du réseau EXPE

Elaboration de Règles de Décision Innovantes



Focus Thématique

Projet Ecoviti Arc Méditerranéen

Règles de décision pour la maîtrise de l'oïdium en région méditerranéenne

Focus Thématique

Projets Ecoviti Val de Loire et Ecoviti Aquitaine

Gestion des traitements fongicides contre le mildiou et l'oïdium Règles de décision basées sur le prototype Mildium

Merci de votre attention

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement,
avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité,
par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto