

# Résultats du réseau FERME

Evolutions des IFT par filière entre 2010 et 2016

*Cellule d'Animation Nationale DEPHY Ecophyto*



# Evolution nationale du niveau d'usage de pesticides

Grandes cultures  
 Polyculture-élevage



IFT 2016 = 2,99 (-7 % par rapport à l'IFT initial)  
 IFT 14/15/16 = 2,98 (-8% par rapport à l'IFT initial)

- IFT=2,05 -17 % en polyculture-élevage
- IFT=3,74 -5 % en Grandes Cultures

Arboriculture



IFT 2016= -25% par rapport à l'IFT initial  
 IFT 14/15/16= -19% par rapport à l'IFT initial

- IFT moyen 14/15/16 :  
 Abricot=9,7  
 Pêche=18,4  
 Poire=8,6  
 Pomme=26,7  
 Prune=13,3

Viticulture



IFT 2016= 12,2 -8% IFT par rapport à l'initial  
 IFT 14/15/16=11,7 (-12% par rapport à l'IFT initial)

Légumes



IFT 2016 = -46 % d'IFT en moyenne par rapport à l'IFT initial  
 IFT 14/15/16= -33% par rapport à l'IFT initial)

Horticulture



2016 : -48% d'IFT par rapport à l'initial (attention seuls 13 agris historiques)  
 IFT 14/15/16= -37% par rapport à l'IFT initial)



Cultures tropicales

Canne à sucre : 2016 : -31% VS IFT initial (IFT 14/15/16= -28%)  
 Mangue : 2016 = -62% VS IFT initial (IFT 14/15/16=-54%)

# 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



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT