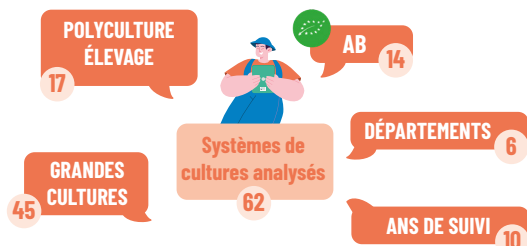


LE RÉSEAU DEPHY FERME CENTRE- VAL DE LOIRE ET ILE-DE-FRANCE

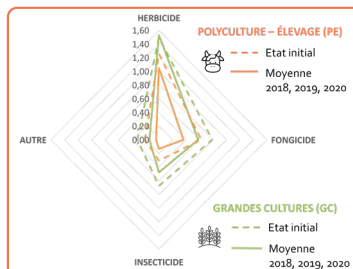
FILIÈRES GRANDES CULTURES ET POLYCULTURE-ÉLEVAGE

ILS ONT RÉDUIT !
RÉSULTATS DES 10 ANS

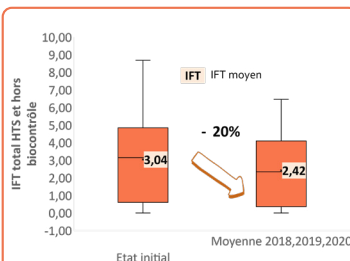


TRAJECTOIRE DE RÉDUCTION D'USAGE PRODUITS PHYTOSANITAIRES

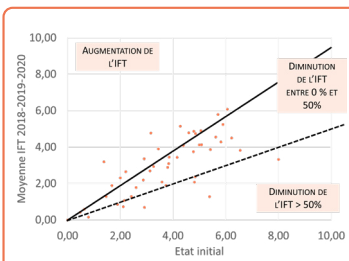
Etat initial → Moyenne 2018 - 2019 - 2020
4 à 10 ANS



En polyculture-élevage la diminution des IFT est plus importante qu'en grandes cultures en particulier pour l'IFT herbicide.



En moyenne l'IFT total a diminué de 20% entre l'entrée dans le réseau des agriculteurs et la moyenne des 3 campagnes de 2018 à 2019.



La majorité des systèmes de cultures ont vu leur IFT total diminuer. Cette évolution recouvre une diversité de cas.

POUR ALLER PLUS LOIN

La majorité des agriculteurs engagés ont réduit leur IFT. En moyenne, les systèmes en polyculture-élevage parviennent à le réduire de manière plus importante. Cette différence marquée pour l'IFT herbicide peut s'expliquer par un accès facilité pour les systèmes en polyculture-élevage à un plus grand nombre de leviers agronomiques.

Les producteurs en polyculture-élevage ont notamment augmenté leurs surfaces en mélanges fourragers et en prairies temporaires qui sont des leviers efficaces pour leurs effets d'étouffement/concurrence, sur le stock semencier et sur le cycle de développement des adventices.