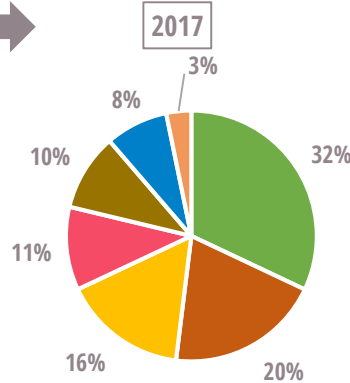
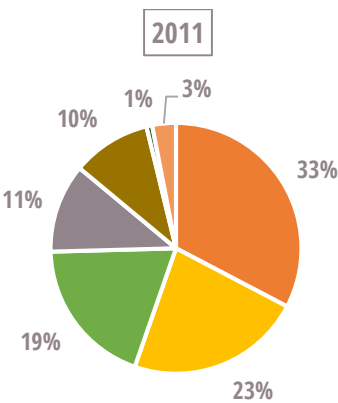


TRAJECTOIRE D'UNE FERME DEPHY

OBJECTIF : Combiner les leviers agronomiques pour être moins dépendant des produits phytosanitaires

Allongement de la rotation



Conduite intégrée sur blé :

- Décalage date de semis
- Faux-semis avant implantation
- -30% densité de semis
- Choix variétal

Expérimenter et observer :

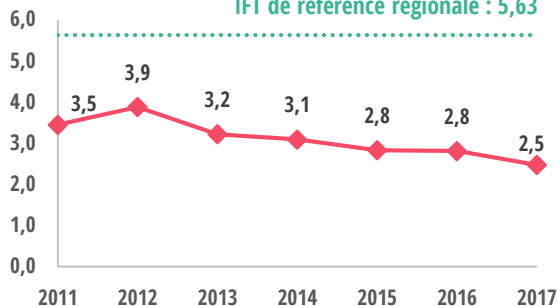
- Mélange variétal en blé
- Couverts végétaux
- Association colza - plantes compagnes

Moyenne des IFT 2011 - 2017

-45%

par rapport à la référence régionale

IFT de référence régionale : 5,63



	Evolution des autres indicateurs	Remarques
Economiques	Produit brut →	- produit brut stable : variations dues au prix de vente.
	Charges phytos ↓	- charges de phytos diminuées : arrêt de certains traitements (régulateurs + insecticides).
	Charges totales →	- charges totales stables : matériel performant + diminution globale des intrants.
	Marge brute →	- réduction des achats en phytos mais aussi en azote.
	Charges de mécanisation ↗	Achat de matériel.
Temps de travail →	- temps de travail stable : nouvelles pratiques (déchaumages, binage) mais débits de chantier plus rapides	
Rendement →	Peu de variations en moyenne.	
Niveau de maîtrise	Adventices →	- maîtrise des adventices compliquée (résistances) mais stable + coût de désherbage stable.
	Maladies ↗	Meilleure maîtrise et moins de produits : densités de semis en blé plus faibles.
	Ravageurs ↗	Meilleure maîtrise : plantes compagnes, choix variétal et piègeages.



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