

# CULTIVER DU BLÉ PANIFIABLE D'HIVER EN ASSOCIATION AVEC UN PROTÉAGINEUX

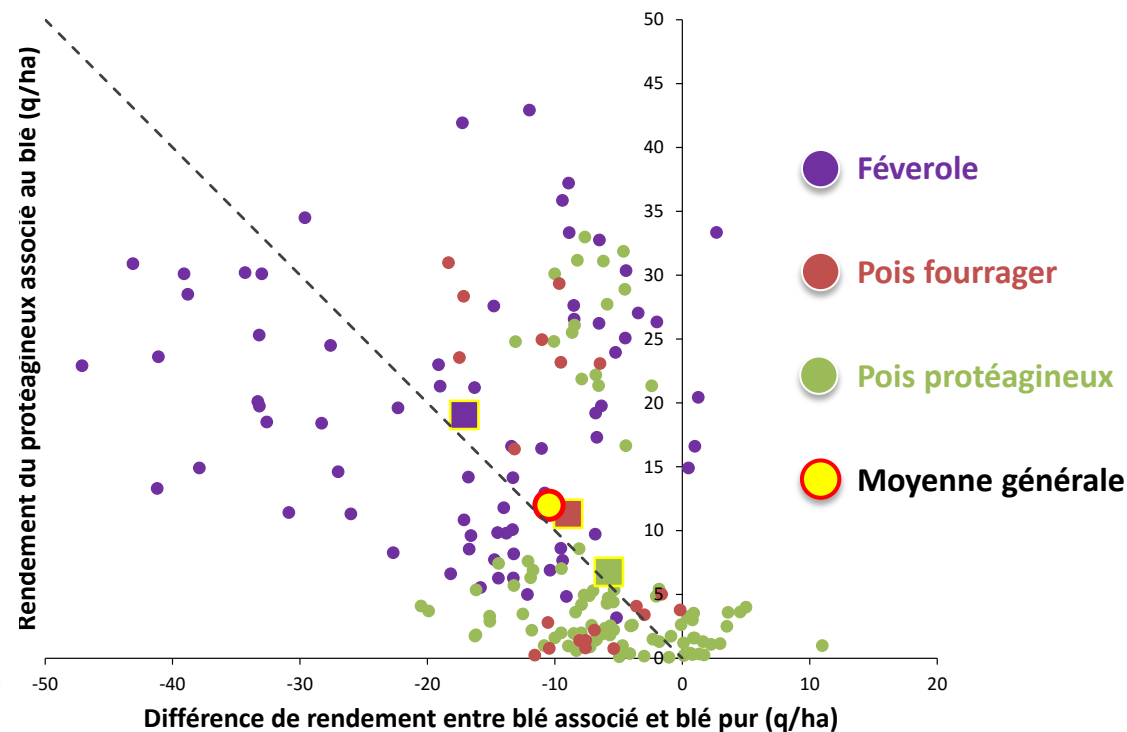
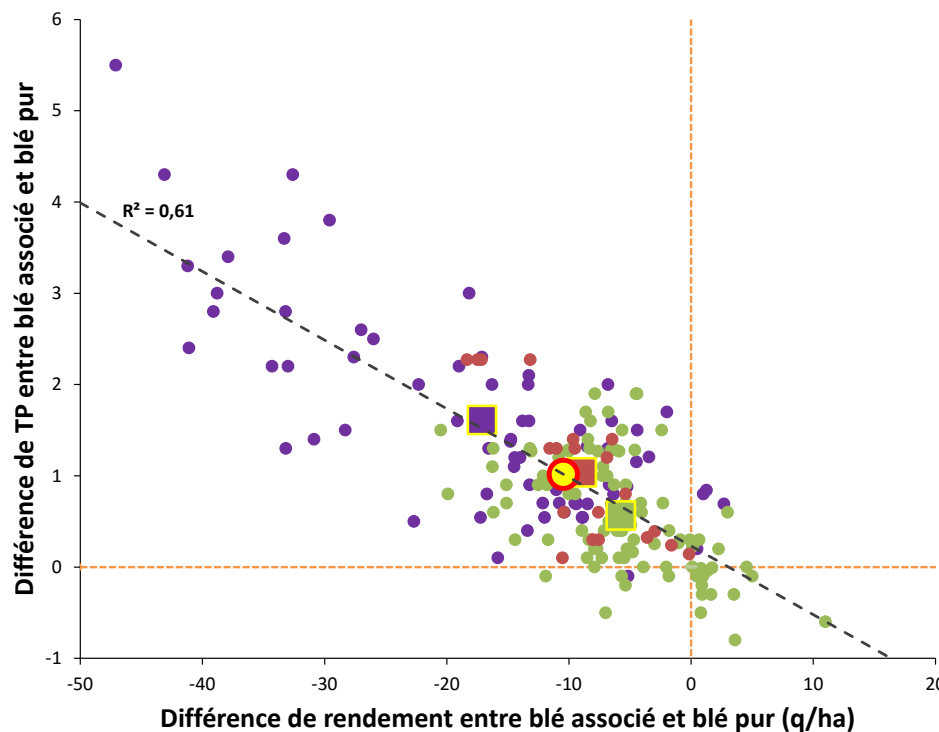
Quelles performances peut-on attendre ?

**INNOV' ACTION**



+ 1 point de protéines ET – 10 q/ha de blé ET + 12 q/ha de protéagineux

Essais 2014-2015-2016, Pays de la Loire



Blé associé avec	Différence de TP entre blé associé et blé pur	Différence de rendement entre blé associé et blé pur (q/ha)	Rendement du protéagineux (q/ha)
Féverole	+ 1,6	- 17,1	19,1
Pois fourrager	+ 1,0	- 9,0	11,3
Pois protéagineux	+ 0,6	- 5,8	6,8

- Le levier agronomique le plus fiable pour augmenter la protéine du blé
- Une productivité à l'hectare supérieure aux cultures pures : « il me faut plus de surfaces en pur pour produire autant qu'en association »
- Une performance économique dépendante du rendement du protéagineux : « le rendement du protéagineux doit compenser la perte de rendement en blé pour avoir un gain économique par rapport au blé pur »

Nos partenaires techniques



Opération bénéficiant du soutien financier du FEADER et de de la Région des Pays de la Loire.

