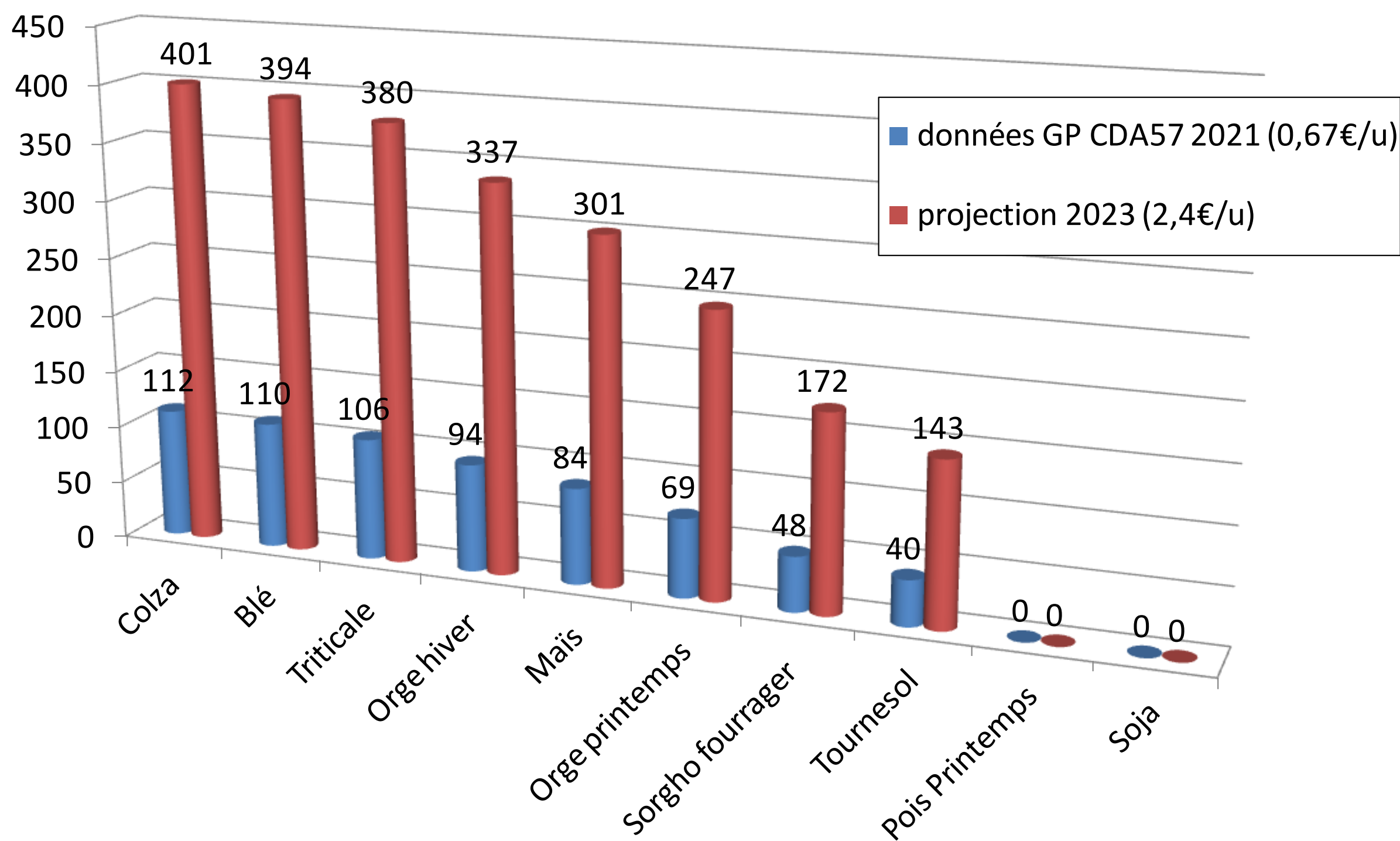




Des cultures de printemps bien moins onéreuses

Charges opérationnelles azote par culture



+ une économie de trésorerie

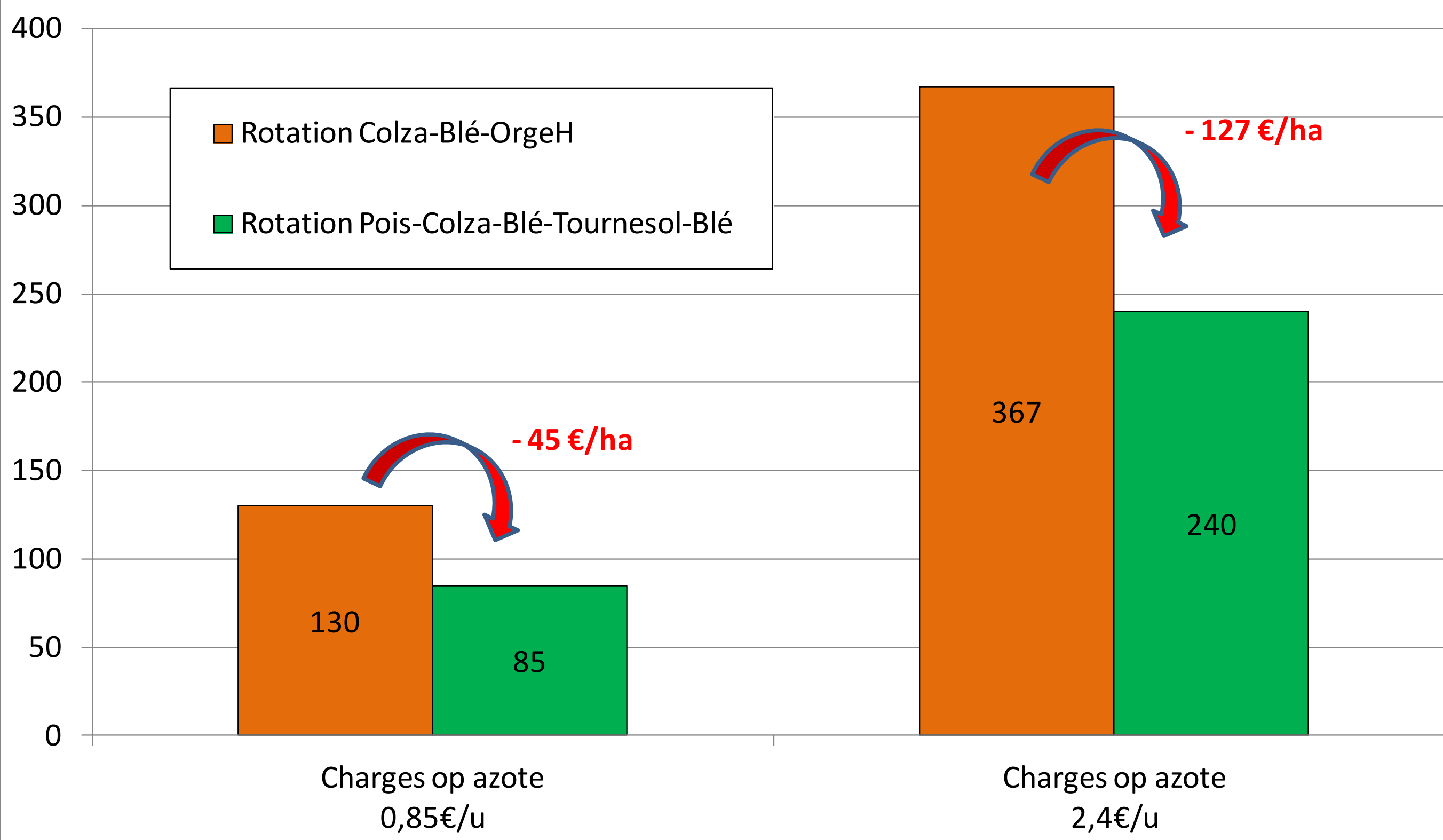
+ une diminution de la pression sanitaire et une réduction de l'IFT

+ un étalement du risque climatique

Des économies conséquentes à l'échelle de la rotation

Synthèse de l'expérimentation système pluriannuelle Haroué 2012-2016

Charges op azote moyennes pluriannuelles de 2 systèmes de cultures
Expérimentation plateforme Haroué 2012-2016



-35% de dose d'azote en moyenne pluriannuelle => Sur une SCOP de 150ha, 19 000€ de charges en moins !

+ une réduction des consommations énergétiques de 22% sur le poste azote et de 9% au global sur l'ensemble des postes de consommation → à convertir en crédits carbone !

Une marge brute en légère baisse malgré tout

	Rotation Colza-Blé-OrgeH	Rotation Pois-Colza-Blé-Tournesol-Blé
MB 2012-2016 à 0,85€/u	764	725
MB 2022-23 à 2,4€/u	1720	1621
MB effet ciseaux (prix 2012-2016/ 2,4€/u)	527	570

Prix utilisés :

	Blé	Colza	OH	Pois	To
Prix moyen 2012-2016	163	369	147	208	369
Prix estimé 2023	300	800	280	350	800

