

## Besoin unitaire d'azote des Orges de printemps Avec prise en compte d'un objectif de rendement et de qualité brassicole

- Calcul de X avec  $b = 2,5 \text{ kg N/q}$  pour tous les sols
- Ajustement de X selon le type de sol, la variété et le potentiel de rendement :

	Objectif de rendement	Variétés à plus faible teneur en protéines (NFC Tipple et Shandy)	Autres variétés
Craie et argilo calcaires irrigués		0	0
Limons irrigués ou non, et argilo calcaire non irrigués	Objectif de rendement > 70 q/ha	-10 kg N/ha (bq = 2,4)	-20 kg N/ha (bq = 2,3)
	Objectif de rendement < 70 q/ha	-20 kg N/ha (bq = 2,2)	-30 kg N/ha (bq = 2,0)

Source : ARVALIS- Institut du végétal, 2013

*Cette répartition pourra être soumise à des modifications avec l'acquisition de nouvelles références*