



mise à jour : 17/04/26

## Reliquats azotés en sortie d'hiver (kgN-NO<sub>3</sub>/ha) en parcelles de céréales d'hiver

Régions	Précédent	Reliquats moyens sur 0 - 90 cm	Nombre analyses*	Reliquats min et max sur 0 - 90 cm	
<b>Condroz</b>	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	32	38	11	70
<b>Famenne - Ardenne - Jurassique</b>	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	20	21	7	48
<b>Limoneuse humide</b>	betterave	44	6	21	78
	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	40	28	14	80
<b>Limoneuse sèche</b>	betterave	45	15	19	131
	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	42	121	5	129
<b>Toutes les régions agricoles</b>	betterave	45	23	19	131
	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	39	208	5	129
<b>Moyenne générale</b>		39	231	5	131

\* Si le nombre d'analyses est inférieur à 5, référerz vous à une autre région ou à la moyenne générale