

## Synthèse départementale des reliquats sortie hiver 2015 (Unités /ha) EN LOIR-ET-CHER

Synthèse obtenue sur plus de 1800 parcelles analysées  
par la Chambre d'Agriculture 41, Axéreal, groupe Agri-Négoce, Ets Pissier-Barbary  
(prélèvements de mi-janvier à fin février)

Précédents	Type de sol	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	Total 2015	Rappel 2014	Rappel 2013	Rappel 2012	Rappel 2011
<b>Parcelles ne recevant pas d'effluent d'élevage</b>									
<b>Blé tendre</b>	Argilo-calcaire moyennement profond	14	16	-	<b>30</b>	25	25	30	25
	Limon de Beauce	12	15	18	<b>45</b>	40	40	50	45
	Guervette et ½ guervette	12	13	-	<b>25</b>	25	30	30	25
	Limon battant (Perche, Gâtine et Sud Loire)	13	14	13	<b>40</b>	45	35	45	50
<b>Blé dur</b>	Argilo-calcaire moyennement profond	20	20	-	<b>40</b>	30	30	35	35
	Limon de Beauce	15	20	20	<b>55</b>	45	45	55	50
<b>Pois</b>	Limon de Beauce	15	25	20	<b>60</b>	50	50	55	55
	Limon battant (Perche, Gâtine et Sud Loire)	10	20	20	<b>50</b>	50	55	55	60
<b>Maïs grain</b>	Argilo-calcaire moyennement profond	15	15	-	<b>30</b>	25	25	25	25
	Limon de Beauce	12	13	20	<b>45</b>	40	40	45	40
	Guervette et ½ guervette	15	15	-	<b>30</b>	30			
	Limon battant (Perche, Gâtine et Sud Loire)	15	20	20	<b>55</b>	40	40	35	45
<b>Maïs fourrage</b>	Guervette et ½ guervette	15	20	-	<b>35</b>	30	30	30	25
	Limon battant (Perche, Gâtine et Sud Loire)	20	20	20	<b>60</b>	40	50	45	55
<b>Colza</b>	Argilo-calcaire moyennement profond	22	18	-	<b>40</b>	30	30	30	35
	Limon de Beauce	15	20	15	<b>50</b>	45	45	45	50
	Guervette et ½ guervette	15	15	-	<b>30</b>	30	35	30	30
	Limon battant (Perche, Gâtine et Sud Loire)	15	20	15	<b>50</b>	45	45	45	55
<b>Tournesol</b>	Argilo-calcaire moyennement profond	10	10	-	<b>20</b>	20	25	20	35
	Limon de Beauce	10	10	10	<b>30</b>	30	30	30	45
	Limon battant (Perche, Gâtine et Sud Loire)	10	10	10	<b>30</b>	30	30		

- : dans ces sols, le 3<sup>ème</sup> horizon n'est pas mesurable

Pour les **SOLS À 2 HORIZONS**, totaliser les niveaux 0-30 cm et 30-60 cm d'un sol à 3 horizons de la même région naturelle, pour obtenir les reliquats azotés.

**AUTRE PRECEDENT** : pour les céréales dont le précédent ne figure pas dans le tableau ci-dessus, choisir un précédent moyen. Dans cette situation, le recours aux outils de pilotage pour ajuster le 3<sup>ème</sup> apport est conseillé.

→ Pour les **parcelles recevant des apports organiques (effluents d'élevage, composts, ...)**, le manque de parcelles analysées et la variabilité des reliquats constatée ne permettent pas d'établir une moyenne fiable.

Source : **Comité technique Azote de Loir-et-Cher**  
Chambre d'Agriculture de Loir-et-Cher, CETIOM, Arvalis-Institut du  
Végétal, Axéreal, Ets Pissier / Barbary, Agri-Négoce, DDT41

Chambre d'Agriculture de Loir-et-Cher  
CS1808, 11-13-15 rue Louis Joseph Philippe  
41 018 BLOIS  
Tél : 02 54 55 20 00

[www.loir-et-cher.chambagri.fr](http://www.loir-et-cher.chambagri.fr)