

## Valeurs moyennes des Reliquats Sortie Hiver Puy-de-Dôme -2022

2022:RSH kg d'azote	sols argileux			sols non argileux	
	Terre noire	Argilo-calcaire moyen à profond	Argilo-calcaire superficiel	Alluvions (Limons sableux)	Argilo-sableux
Précédent					
Céréales pailles enfouies	81	62	44	55	44
Céréales pailles enlevées	79	58	46	46	44
Colza	74	65	53	55	44
Féverole, Lupin	74	58	46	55	44
Lin oleagineux	74	64	46	55	44
Luzerne, Trèfle	74	58	46	55	44
Maïs fourrage	74	69	46	55	44
Maïs grain ou semence en sec	60	54	38	54	44
Maïs grain ou semence irrigué	77	57	46	53	46
Oignons, Ail, Echalote	74	58	46	55	44
Pois, soja, Haricot	74	72	46	55	44
Pomme de terre	74	58	46	55	44
Tabac	74	58	46	55	44
Tournesol	65	54	41	55	44
Reliquat moyen /type de sol	<b>74</b>	<b>58</b>	<b>46</b>	<b>55</b>	<b>44</b>

### Tableau indicatif des valeurs moyennes de reliquats par type de sol en fonction des précédents.

Moyenne établie sur un échantillon de 1770 parcelles n'ayant pas reçu d'apport organique à l'automne 2021.

Pour les Limons sableux hydromorphes et les sols sableux, le faible nombre d'échantillons ne permet pas de proposer des valeurs représentatives. Par défaut, le niveau de reliquat azoté des sols argilo-sableux peut être retenu pour ces 2 types de sols.

Une évaluation a été réalisée dans le cas de couples (précédent X type de sol) pour lesquels un nombre réduit de résultats ne permettait pas d'obtenir une moyenne statistiquement représentative, mais pour lesquelles nous avons des données suffisantes par type de sol.

Les parcelles avec CIPAN ont un reliquat inférieur de moins de 10 kg/ha, en raison de leur faible développement. Nous ne distinguons donc pas ce critère.