

## Mesurez la quantité d'azote dans votre sol en Sortie Hiver pour ajuster la quantité d'azote minérale à apporter sur chacune de vos parcelles.



Suivant le rendement obtenu sur la culture précédente, la gestion des résidus de récolte, la présence ou non d'un couvert en interculture et surtout l'intensité du lessivage hivernal, le niveau de reliquat azoté en sortie d'hiver peut être très variable d'une année à l'autre. La mesure de ce reliquat annuel est donc primordiale afin de raisonner au mieux sa fertilisation par parcelle.

Ainsi, mesurer le stock d'azote minéral (nitrique et ammoniacal) à la sortie de l'hiver sur la profondeur d'enracinement de la culture (90cm pour les grandes cultures, hors sols superficiels), permet d'affiner la dose bilan d'azote à apporter à la culture en évitant de pénaliser le rendement par un effet de sur ou sous-fertilisation.

Le conseil de fumure issu du reliquat azoté est calculé suivant la méthode du bilan, en conformité avec le GREN (Groupe Régional d'Expertise Nitrates) de votre région.

### Rappel AGC

En cas de contrat AgriConfiance, un reliquat sortie hiver est demandé pour les parcelles sous contrat ou sur une parcelle agronomiquement comparable

Parcelles en QB1, QB +1, QB 2, QB3 et QB4 : analyse chimique de moins de 6 ans par parcelle ou groupe de parcelles + granulométrie

Parcelles en QB 5 : analyse chimique de moins de 5 ans par parcelle ou groupe de parcelles

**Farmproject : Gagnez du temps et de l'argent en complétant vos questionnaires directement en ligne via l'extranet [valfrance.pro](http://valfrance.pro) rubrique Connecteurs > Analyses et Reliquats**



Retrouvez le mode opératoire de prélèvements des RSH en flashant ce QR Code (format PDF)

Retrouvez le mode opératoire de prélèvements des RSH en flashant ce QR Code (format vidéo)



### Soyez en conformité avec la Directive Nitrates

**Oise** : 1 reliquat azoté minimum obligatoire sur une des trois cultures principales.

**Seine et Marne** : 2 reliquats azotés minimum obligatoires sur deux des trois cultures principales + pesée obligatoire pour les colzas (manuel ou via un outil de piltoage en saison).

**En ZAR\* : Oise de 1 à 3 reliquats supplémentaires / Seine et Marne 2 reliquats supplémentaires.**

*Modification réglementaire possible en cours de campagne : en attente de la parution des GREN HdF et IDF*

# Tarifs campagne 2024-2025

PRELEVEMENT	Reliquat 2 horizons		Reliquat 3 horizons	
	LABO	AGRI	LABO	AGRI
1*, 2 et 3	74€	38€	82€	48€
4 à 7	65€	32€	73€	42€
8 et +	63€	30€	71€	40€

Analyse avec oligos et bore		
PRELEVEMENT	LABO	AGRI
1*, 2 et 3	80€	73€
4 et plus	72€	65€

Option granulométrie : 17 €/parcelle

\* Supplément de 20€HT en cas de prélèvement unique par le laboratoire sur l'exploitation (une analyse de sol ou un reliquat azoté)



REMISES => RELIQUATS FLASH – 1,50€ / FARMPROJECT – 3 €

Nom /Société : \_\_\_\_\_

Code Sociétaire : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Mail : \_\_\_\_\_

Période de prélèvement souhaitée :

☐ 6 au 17 janvier ☐ 20 au 31 janvier ☐ 3 au 14 février ☐ 17 au 28 février ☐ Mars

☐ Je souhaite recevoir mes résultats par courrier (+1€ par analyse et reliquat)

Nom des parcelles	Reliquat azoté			Analyse de sol		Prélèvement	
	Nombre d'horizons		Reliquat flash (Absence de conseil)	Analyse complète	+ option Granulo	Agri	Labo
	2	3					

Au moins une de vos parcelles à prélever est concernée par une conduite de gaz : ☐ OUI ☐ NON

Si oui, afin d'être en accord avec la réglementation, vous êtes dans l'obligation de réaliser une Demande de Travaux (DT) afin d'avertir les exploitants des réseaux que vous allez effectuer un prélèvement sur votre parcelle. Le laboratoire Auréa propose de vous réaliser cette demande (15€/parcelle). Lors du prélèvement, le préleveur du laboratoire devra ensuite réaliser dans les temps une demande de DICT (Déclaration de Commencement de Travaux). Cette déclaration n'est pas obligatoire pour un prélèvement de moins de 40 cm.

Bon de commande à retourner à l'attention de Clotilde Bahu - cbahu@valfrance.fr  
126, Avenue du Poteau – 60300 Senlis  
Tél. : 03.44.53.89.63