



RELIQUAT AZOTÉ :

Comment bien prélever pour avoir une analyse fiable ?



Matériel nécessaire

- ✘ Seaux propres et secs
- ✘ Tarière
- ✘ Couteau
- ✘ Glacière
- ✘ Pain de glace
(capital pour reliquats post-récolte ou entrée hiver).
- ✘ Sacs de prélèvement : sur demande au Laboratoire ou ses partenaires sinon utiliser des sacs congélation.
- ✘ Sacs de regroupements pour rassembler les sacs de prélèvements horizon par parcelle : sur demande au Laboratoire.
- ✘ Fiches de renseignements : sur demande au Laboratoire, à ses partenaires ou sur : www.agri-territoires-loiret.fr



Quand prélever ?

Attendre 2 mois après l'apport d'engrais et quatre mois après l'apport de matières organiques, amendements calcaires.

COMMENT FAIRE PARVENIR VOS PRÉLÈVEMENTS AU LABO ?

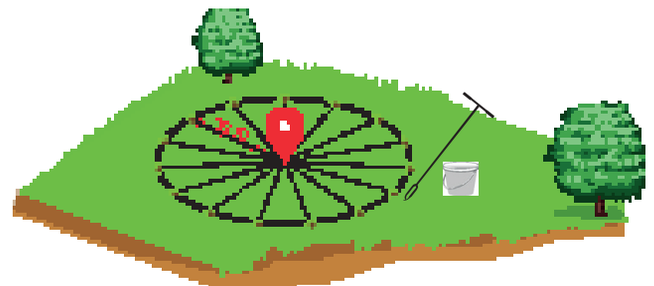
- ✘ Déposer vos échantillons avec leurs fiches de renseignements au Laboratoire à Orléans.
- ✘ Ou apportez-les dans une antenne de la Chambre d'agriculture du Loiret ou d'un partenaire (contacter le Laboratoire pour plus d'informations).
- ✘ Ou envoyer par Chronopost votre échantillon congelé avec sa fiche de renseignements au Laboratoire en début de semaine (avant le mercredi).

Du champ au Laboratoire, l'échantillon doit être conservé au frais : réfrigérateur (<= 4° C) pour un transfert au Laboratoire dans les 48h, ou congélateur au-delà de 48h.



Où et comment prélever ?

- ✘ Choisir une zone homogène et représentative du sol et de la végétation comme pour les analyses classiques de sols.
- ✘ Déterminer un point, avec coordonnées GPS si possible.
- ✘ Réaliser un minimum de 10 prélèvements par échantillon, l'optimum étant de 15. Ces 10 à 15 prélèvements doivent être réalisés sur un cercle d'environ 15 à 20 m de diamètre au coeur de la zone choisie.



- ✘ A chaque prélèvement, les 3 horizons 0-30 cm / 30-60 cm / 60-90 cm doivent être carottés, si le sol le permet.
- ✘ Bien nettoyer la tarière entre chaque prélèvement.
- ✘ Les différents prélèvements d'un même horizon doivent être soigneusement mélangés.
- ✘ Prélever ensuite 500 g par horizon. Chaque échantillon d'horizon doit être identifié sur le sac. Ces 3 échantillons d'horizons seront regroupés dans un sac de regroupement qui contiendra la feuille de renseignements.
- ✘ Remplir la feuille de renseignement du Laboratoire qui est indispensable pour réaliser l'analyse et l'interprétation.
- ✘ Pour le transport, utiliser une glacière.

