

EXPLOITANT/PROPRIÉTAIRE :

Nom-prénom : _____
 Adresse : _____
 Téléphone : _____
 Mail : _____

PAYEUR (SI DIFFÉRENT DE L'EXPLOITANT) :

Nom-prénom : _____
 Adresse : _____
 Téléphone : _____
 Mail : _____

DEMANDEUR (SI DIFFÉRENT DE L'EXPLOITANT) :

Nom-prénom : _____
 Adresse : _____
 Téléphone : _____
 Mail : _____

DESTINATAIRES DES RÉSULTATS :

Exploitant/propriétaire
 Demandeur
 Payeur
 Autre (préciser mail) : _____

ÉCHANTILLONS

Date du prélèvement : _____
 Effectué par : Le client Labocéa Nom du preleveur : _____

Quantité minimale pour le laboratoire : 300 g (Tarière Edelman).
 Transport réfrigéré obligatoire des prélèvements et acheminement au laboratoire dans un délai inférieur à 48 h. Sinon, les congeler.
 Transport à température ambiante toléré si le délai entre le prélèvement et la réception est inférieur à 4 h.
 Méthodes d'analyses NH4-NO3 : NF ISO 14256-2 / Humidité : NF ISO 11465.
 En l'absence d'exigences exprimées par le client, le laboratoire choisit la méthode adaptée à l'échantillon.

Dépôt des échantillons :
Labocéa-Combours, 4 La Magdelaine, 35270 Combours (horaires réception : 8 h 30 - 12 h 30 | 13 h 30 - 17 h 30).

Identification de la parcelle ou coordonnées GPS (premier et dernier point avec cinq chiffres après la virgule)	Observations terrain		Nombre prélèvements	Profondeur (en cm)	Estimation % de cailloux
		H1			
		H2			
		H3			
		H1			
		H2			
		H3			
		H1			
		H2			
		H3			

RÉSERVÉ AU LABORATOIRE

État à réception : Ambiant Réfrigéré Congelé
 Réceptionné par : _____
 Date et tampon réception : _____
 Température glacière : _____ °C
 Non conforme
 Observations : _____

BON POUR RÉALISATION DES ANALYSES

Date : _____ Signature : _____

GUIDE POUR LA RÉALISATION DES PRÉLÈVEMENTS DESTINÉS AUX MESURES DE RELIQUATS AZOTÉS

PRINCIPALES PÉRIODES DE PRÉLÈVEMENTS

- **Sortie hiver** : février/mars
- **Après récolte** : juillet/octobre
- **Début drainage** : fin octobre/novembre

MATÉRIELS

- Tarière EDELMAN (50 mm) marquée à 30, 60 et 90 cm
- Trois seaux propres (un pour chaque profondeur)
- Spatule
- GPS (optionnel)
- Trois sacs plastiques
- Glacière et pain de glace
- Fiche de renseignement à compléter

Labocéa peut vous prêter une tarière et fournir les sacs de prélèvements.

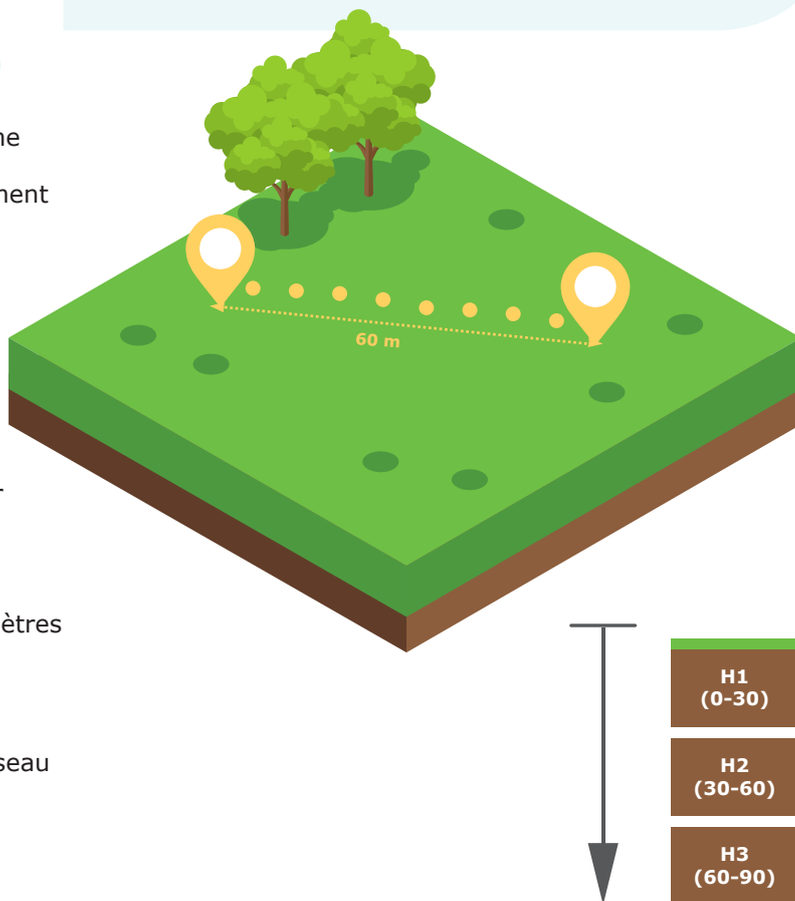
RÉALISATION DU PRÉLÈVEMENT



Éviter les zones non représentatives comme les bordures, l'entrée, les zones humides, les anciens talus, les points de rassemblement des animaux, les fumières, etc.

Sur une parcelle homogène :

- 1 Réaliser **huit prélèvements** sur une diagonale de 60 m à trois profondeurs (0-30, 30-60, 60-90 cm) afin d'assurer une représentativité de la parcelle à analyser
- 2 Relever les coordonnées GPS du premier et dernier point de la diagonale (facultatif)
- 3 À la tarière, enlever les cinq premiers centimètres sur les carottages et raser les deux faces
- 4 Utiliser un seau pour chaque profondeur
- 5 Bien mélanger les échantillons dans chaque seau
- 6 Transférer 300 g de terre dans chaque sac



ENVOI DES ÉCHANTILLONS

Délai d'acheminement et conditions de transport : voir informations au recto

Indiquer sur le sac :

- le nom de la parcelle
- le nom de l'exploitant
- le numéro d'horizon (H1, H2, H3)

Remplir correctement la fiche de renseignement pour chaque échantillon, en particulier pour chaque horizon :

- profondeur moyenne
- pourcentage de cailloux

Dépôt possible sur l'un des sites Labocéa : nous contacter.

Adresse d'expédition :

Labocéa-Combours
4 La Magdelaine
35170 Combours

Tél. : 02 96 69 02 10