

IMPARTIALITÉ, FIABILITÉ ET PROXIMITÉ

Labocéa

Accréditation Cofrac (N°1-7017)* et agrément du Ministère en charge de l'agriculture pour les analyses de terre.

QUALYSE

Agrément du Ministère en charge de l'agriculture pour les analyses de terre.

TERRES ET SOLS RELIQUATS D'AZOTE





Labocéa et Qualyse ont uni leurs savoir-faire pour offrir une gamme complète de services destinés à l'agriculture durable.

POURQUOI ?

- Estimer l'azote minéral résiduaire pour ajuster les apports
- Limiter la pollution de l'eau et des nappes par les nitrates

QUAND ?

On peut distinguer trois périodes :

- Reliquats sortie hiver (RSH) : de début février à mars, avant remise en culture, soit jusqu'au premier apport.
- **Reliquats post-absorption (RPA)**: la période la plus propice est lorsque la culture cesse d'absorber l'azote. Pour le maïs : 40 jours après la floraison. Pour les céréales et le colza : après les récoltes.
- Reliquats début drainage (RDD): avant les pertes automnales d'azote par lessivage, soit courant octobre/novembre.

La localisation des points de prélèvement se fait sur demande.

COMMENT ?

Prélèvements

Huit prélèvements sont réalisés à la **tarière Edelman**, en diagonale et sur trois horizons (0 à 30 cm – 30 à 60 cm – 60 à 90 cm). Un prélèvement à la tarière Edelman est quatre fois plus représentatif que celui à la gouge**.



Analyses de l'azote minérale (NH4 et NO3)

Interprétation des résultats d'analyses, conseil personnalisé et accompagnement

Étude des pratiques de l'exploitant qui se sont déroulées sur l'année (type de fertilisant apporté, doses, types de culture, nature du sol, conditions climatiques, périodes d'ajout, etc.).

Labocéa

02 96 69 02 10 | devis@labocea.fr |

labocea.fr

4 La Magdelaine 35270 Combourg

Qualyse

05 19 09 01 40 | contact-commercial@qualyse.fr |

qualyse.fr

^{*} Liste des sites Labocéa et portées, disponibles sur www.cofrac.fr.

^{**} Selon une étude interne pour une tarière de 50 mm et une gouge de 20 mm.