



INDÉPENDANCE

NEUTRALITÉ

IMPARTIALITÉ

- ◆ Accréditation COFRAC (N°1-7017)
- ◆ Agrément du ministère en charge de l'agriculture pour les analyses de terre

Terres et sols - Agronomie



QUELS SONT LES OBJECTIFS ET LES BÉNÉFICES DE NOTRE OFFRE ?



◆ Économie

Une conduite de fertilisation raisonnée permet d'adapter les apports d'engrais ou d'amendement

◆ Écologie

La stratégie d'apport optimal « au bon endroit, au bon moment » contribue à obtenir les rendements souhaités tout en protégeant l'environnement

Trouver le bon équilibre entre coût, rendement des cultures et protection de l'environnement, en valorisant les écosystèmes et en luttant contre le changement climatique

NOTRE OFFRE

◆ Prélèvements et analyses :

- ◆ Pack complet
- ◆ Pack premium (complet + granulométrie)
- ◆ Option possible :
 - ◆ Pack oligos (formes échangeables) : cuivre, zinc, manganèse, fer, sodium et bore
 - ◆ Pack métaux lourds : éléments traces métalliques

◆ Interprétation des résultats d'analyses, conseil personnalisé, accompagnement dans l'élaboration des plans de fertilisation équilibrée

◆ Définition des analyses par rapport à une problématique donnée

◆ Analyses valables 3 ans

- ◆ Plus de 30 années d'expérience dans le domaine des analyses agricoles
- ◆ Une offre analytique et de conseils dans le Grand Ouest



NOS CLIENTS

DDTM, DRAAF, chambres d'agriculture, bassins versants, communes, coopératives, cabinets d'études et de conseil, maraîchers, agriculteurs, particuliers.

Terres et sols - Reliquats azotés



POURQUOI ?

Les analyses de reliquats d'azote minéral permettent d'estimer les quantités d'azote présentes dans le sol à un moment donné. Leur connaissance favorise la gestion des bonnes pratiques de fertilisation sans affecter le rendement des cultures, tout en préservant l'environnement. En effet, les nitrates sont facilement entraînés par l'eau.



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.

COMMENT ?

- **Prélèvements** conformément à la norme et au guide émis par les chambres d'agriculture : 8 prélèvements sont réalisés à la tarière, en diagonale et sur 3 niveaux (3 horizons : 0 à 30 cm – 30 à 60 cm – 60 à 90 cm) afin d'assurer une représentativité de la parcelle à analyser.
- **Analyses**
- **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 BREST

Technopôle Brest-Iroise
120 av. Alexis de Rochon
CS 10052
29280 PLOUZANÉ

Labocéa QUIMPER

22 av. de la Plage des Gueux
ZA de Créac'h Gwen
CS 13031
29334 QUIMPER cedex

Labocéa SAINT-BRIEUC

ZOOPÔLE
7/9 rue du Sabot
CS 30054
22440 PLOUFRAGAN

Labocéa COMBOURG

La Magdelaine
35270 COMBOURG

Labocéa FOUGÈRES

BioAgroPolis
10 rue Claude Bourgelat
CS 35306
FOUGÈRES cedex

02 96 69 02 10

devis@laboce.fr | www.laboce.fr