

IMPARTIALITÉ
FIABILITÉ
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
AGRONOMIE



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

QUELS SONT LES OBJECTIFS
ET LES BÉNÉFICES DE NOTRE OFFRE ?

ÉCONOMIE

Trouver le bon équilibre entre coût et rendement des cultures
Conduire une fertilisation raisonnée
Maximiser le potentiel de son sol

ÉCOLOGIE

Ajuster les apports de fertilisants à la parcelle
Améliorer les propriétés du sol
Protéger l'environnement

NOTRE OFFRE

Analyse dans toute la France par envoi postal

Prélèvements sur demande

Analyses agronomiques :

- FertiSol pour une fertilisation raisonnée
- OligoSol pour une fertilisation avancée
- BioSol pour évaluer les performances biologiques du sol
- BoueSol dans le cadre des plans d'épandages

Interprétation des résultats d'analyses

Conseil personnalisé :

- Choix des pratiques culturales
- Conseil d'implantation
- Recherche de polluants

Discutons ensemble de vos besoins – RDV sur demande

Labocéa

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

laboce.fr

QUALYSE

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

qualyse.fr

MENU	FertiSol	OligoSol	BioSol	BoueSol
------	----------	----------	--------	---------

APPLICATION	Grandes cultures Jardins Potagers	Arboriculture Viticulture Cultures sensibles	État initiale Comparaison de pratiques Qualité des sols	Plans d'épandages
-------------	---	--	---	-------------------

Préparation échantillon				
pH eau, C total, N total, C/N, Phosphore Olsen				
Cations échangeables (K ₂ O, MgO, CaO, NaO)	✓	✓	✓	✓
CEC Metson et saturation				
Oligo-éléments (Cu + Zn + Mn + Fe)		✓		✓
Oligo-éléments (B)				✓
Fractionnement de la MO				
Biomasse microbienne				
Carbone actif			✓	
Potentiel minéralisation C, N				
Activité enzymatique (FDA)				
Métaux (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, Mo, Co)				✓

OPTIONS

Granulométrie	✓	Première analyse
pH KCL	✓	Sol acide
Bore	✓	Culture de fruits et légume
Phosphore J.H.	✓	Pour comparer au P. Olsen ou selon historique
Calcaire actif + calcaire totale + Fer facilement extractible + IPC	✓	Sol calcaire

NOS PRÉCONISATIONS

<p>Fréquence d'analyse</p> <p>Maraichage : 1-2 ans Grande culture : 3-4 ans Culture pérenne : 5-6 ans</p>	<p>+ Forte hétérogénéité présente : réaliser une deuxième analyse pour comparer les deux situations du point de vue de la fertilité.</p> <p>+ Vigne et Vergé : avant implantation, prévoir une analyse de surface (30 cm) et de profondeur (70 cm)</p>
--	--



Labocéa-Combourg
02 96 69 02 10 | devis@laboccea.fr
4 La Magdelaine 35270 Combourg

QUALYSE-Limoges
05 19 09 01 40
contact-commercial@qualyse.fr
25 Avenue Marconi 87100 Limoges

laboccea.fr

qualyse.fr