

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



AU SERVICE DU VIVANT



Ensemble pour un territoire sain et sûr

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

## QUELS SONT LES BÉNÉFICES ?

### 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

### Analyses pour 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

#### Conseils personnalisés :

- Plan de fumure sur mesure
- Conseils d'implantations
- Recherches de polluants

\* Liste des sites Labocéa et portées, disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr).

Discutons ensemble de vos besoins – RDV sur demande

Labocéa

02 96 69 02 10 | [devis@laboce.fr](mailto:devis@laboce.fr) |

[laboce.fr](http://laboce.fr)

Qualyse

05 19 09 01 40 | [contact-commercial@qualyse.fr](mailto:contact-commercial@qualyse.fr) |

[qualyse.fr](http://qualyse.fr)

	FertiSol	OligoSol	BioSol	BoueSol
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grandes cultures</li> <li>• Jardins</li> <li>• Potagers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arboriculture</li> <li>• Viticulture</li> <li>• Cultures sensibles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• État initial</li> <li>• Comparaison de pratiques</li> <li>• Qualité des sols</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plans d'épandages</li> </ul>
Préparation échantillon	✓	✓	✓	✓
pH eau, C total, N total, C/N, phosphore Olsen	✓	✓	✓	✓
Cations échangeables (K <sub>2</sub> 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 total + fer facilement extractible + IPC	✓ Sol calcaire

**NOS PRÉCONISATIONS**

**Fréquence d'analyse**  
Maraichage : 1-2 ans  
Grandes cultures : 3-4 ans  
Cultures pérennes : 5-6 ans

**+** **Forte hétérogénéité présente** : réaliser une deuxième analyse pour comparer les deux situations du point de vue de la fertilité.

**+** **Vignes et vergers** : avant implantation, prévoir une analyse de surface (30 cm) et de profondeur (70 cm)



**Labocéa-Combours**  
02 96 69 02 10 | devis@laboce.fr  
4 La Magdelaine 35270 Combours

laboce.fr

**Qualyse-Limoges**  
05 19 09 01 40  
contact-commercial@qualyse.fr  
25 avenue Marconi 87100 Limoges

qualyse.fr