



## Fiche technique - Analyse de terre viticole (oligos + azote + calcaire)

### Éléments mesurés dans cette analyse :

- **Etat humique** -> Matières organiques (MO), azote total, rapport C/N,
- **Éléments majeurs** -> Phosphore assimilable (P2O5) / Potasse (K2O) / Magnésie (MgO),
- **Statut acido-basique** -> pH eau, pH KCl, calcaire total, CaO, CEC Metson & Equilibres chimiques,
- **Autres résultats** -> Sodium échangeable, IPC (suivant mesure du taux de calcaire total)
- **Oligo-éléments** -> Cuivre échangeable, manganèse échangeable & fer.

Interprétation liée à la vigne de l'analyse de terre sur 3 ans.

### Options supplémentaires possibles :

- **Etat physique** -> Granulométrie 5 fractions
- **Oligo-élément** -> Bore  
La mesure de cet oligo-élément demande plus de temps que pour les autres (réalisée dans de l'eau bouillante) et chaque laboratoire propose cette mesure séparément avec un coût supplémentaire.

Ces analyses optionnelles donneront lieu à une facturation complémentaire.