



Fiche technique - Analyse de terre simple + Oligos EDTA

Éléments mesurés dans cette analyse :

- **Etat humique** -> Matières organiques (MO),
- **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,
- **Oligo-éléments EDTA** -> Cuivre, zinc, fer & manganèse.

Interprétation liée à la grande culture ou la vigne de l'analyse de terre sur 3 ans suivant le type de culture.

Options supplémentaires possibles :

- **Etat humique** -> Azote total (minéral et organique) & rapport C/N
L'azote total sert à obtenir le rapport C/N qui peut être utilisé comme indicateur de l'activité biologique. Nous n'avons pas retenu cette mesure en standard pour nos clients car d'autres paramètres peuvent donner une indication de la minéralisation du sol (mise en relation du % d'argile, % MO, CEC, % calcaire total, pH, climat, conduite culturale ...).
- **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.