



TERRAMEA
VIE DES SOLS & AGRO-ÉCOLOGIE

NOS ANALYSES

| | ANALYSE | PARAMETRES ANALYSES | DELAIS |
|-----------------|---|---|---------------------|
| ANALYSES DE SOL | MICROBIOLOGIE 3-BIOM | Microorganismes : totaux, vivants actifs, en dormance et morts Bactéries : totales, vivantes actives, en dormance et mortes Champignons : totaux, vivants actifs, en dormance et morts Ratio champignons/bactéries Protistes : totaux, vivants actifs, en dormance et morts Note SBS | 10 jours ouverts |
| | PHYSICO-CHIMIE ESSENTIEL | Carbone organique, Azote total, C/N MO - Fractionnement de la MO (Carbone lié et libre, Azote lié et libre, C/N lié et libre) Granulométrie CEC pHeau et KCl Calcaire actif et total - CaO échangeable Nécromasse totale estimée, nécromasse bactérienne estimée et nécromasse fongique estimée | 10 jours ouverts |
| | EXPERT | <i>ESSENTIEL</i> + Calcium échangeable Potassium échangeable Magnésium échangeable Phosphore échangeable (méthode Olsen) Oligo-éléments échangeables EDTA (Fe, Mn, Cu et Zn) | 10 jours ouverts |
| | Métaux lourds | Cadmium, chrome, cobalt, cuivre, nickel, plomb, zinc, mercure, arsenic, molybdène | 5 jours ouverts |
| | Autres paramètres | Résidus phytosanitaires, Conductivité, sodium... | 10 jours ouverts |
| AUTRES ANALYSES | Pétioles / limbes | Azote total, phosphore, potassium, calcium, magnésium, sodium, fer, manganèse, cuivre, zinc, bore | 10 jours ouverts |
| | Sarments | Azote total, phosphore, potassium, calcium, magnésium, sodium, fer, manganèse, cuivre, zinc, bore, sucres solubles, sucres totaux, amidon | 10 jours ouverts |
| | Fertilisants | Azote total, sodium, fer, manganèse, cuivre, zinc, bore, calcium, magnésium, potassium, phosphore, pH, carbone total, matière organique | 10 jours ouverts |