



**TERRAMEA**  
VIE DES SOLS & AGRO-ÉCOLOGIE

# NOS ANALYSES

	ANALYSE	PARAMETRES ANALYSES	DELAIS
ANALYSES DE SOL	MICROBIOLOGIE  <b>3-BIOM</b>	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  <b>ESSENTIEL</b>	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
	<b>EXPERT</b>	<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
	<b>Métaux lourds</b>	Cadmium, chrome, cobalt, cuivre, nickel, plomb, zinc, mercure, arsenic, molybdène	5 jours ouverts
	<b>Autres paramètres</b>	Résidus phytosanitaires, Conductivité, sodium...	10 jours ouverts
AUTRES ANALYSES	<b>Pétioles / limbes</b>	Azote total, phosphore, potassium, calcium, magnésium, sodium, fer, manganèse, cuivre, zinc, bore	10 jours ouverts
	<b>Sarments</b>	Azote total, phosphore, potassium, calcium, magnésium, sodium, fer, manganèse, cuivre, zinc, bore, sucres solubles, sucres totaux, amidon	10 jours ouverts
	<b>Fertilisants</b>	Azote total, sodium, fer, manganèse, cuivre, zinc, bore, calcium, magnésium, potassium, phosphore, pH, carbone total, matière organique	10 jours ouverts