



TERRAMEA
VIE DES SOLS & AGRO-ÉCOLOGIE

NOS ANALYSES

	ANALYSE	PARAMETRES ANALYSES	DELAIS	
ANALYSES DE SOLS	MICROBIOLOGIE	3-BIOM	Micro-organismes : totaux, vivants actifs, métaboliquement inactifs et morts Bactéries : totales, vivantes actives, métaboliquement inactives et mortes Champignons : totaux, vivants actifs, métaboliquement inactifs et morts Ratio Champignons/Bactéries Protistes (totaux, vivants actifs, métaboliquement inactifs et morts)	10 jours
	PHYSICO-CHIMIE	Carbone	C organique, N total, C/N Fractionnement de la MO (C libre et lié, N libre et lié, C/N libre et lié)	10 jours
		Sol Essentiel	Granulométrie, MO, N C/N, fractionnement de la MO (C libre et lié, N libre et lié, C/N libre et lié), CEC, Calcium échangeable*, pH, Calcaire total et actif	10 jours
		Sol Expert	Granulométrie, MO, N C/N, fractionnement de la MO (C libre et lié, N libre et lié, C/N libre et lié), CEC, Calcium échangeable*, pH, Calcaire total et actif Statut minéral (cations échangeables et oligos)	10 jours
		Métaux lourds	Cadmium, chrome, cobalt, cuivre, nickel, plomb, zinc, mercure, arsenic, molybdène	5 jours
		Autres paramètres	Conductivité, sodium...	10 jours
AUTRES ANALYSES	Pétioles / limbes	Azote total, phosphore, potassium, calcium, magnésium, sodium, fer, manganèse, cuivre, zinc, bore	10 jours	
	Sarments	Azote total, phosphore, potassium, calcium, magnésium, sodium, fer, manganèse, cuivre, zinc, bore, sucres solubles, sucres totaux, amidon	10 jours	
	Fertilisants	Azote total, sodium, fer, manganèse, cuivre, zinc, bore, calcium, magnésium, potassium, phosphore, pH, carbone total, matière organique	10 jours	