



Analyses de sol

IMPORTANT : À LIRE AVANT TOUTE COMMANDE

Analyses visant à évaluer le fonctionnement de vos sols à partir d'une série d'indicateurs (6) essentiellement liés à l'**activité biologique des sols**.

Les indicateurs se complètent pour tenter une interprétation nuancée et argumentée du fonctionnement du sol. Les référentiels de ces indicateurs ne sont pas encore assez robustes selon les régions, les sols, les cultures, aussi il est **conseillé de procéder en comparant plusieurs situations entre elles** (stations, parcelles).

Bien entendu le choix des stations et le soin apporté à la collecte des échantillons sont primordiaux.

Vous pouvez réaliser vous-même certains protocoles sur vos parcelles (capacité d'infiltration, intensité de la dégradation des matières organiques du sol (MOS)...), ils viendront renforcer votre interprétation.

PRESTATIONS & TARIFS

POTENTIEL DE MINÉRALISATION

PACK COMPLET 44 € HT / éch

» **Respiration microbienne**

23 € HT / éch.

Mesure du CO₂ émis par les microorganismes du sol en conditions standards (à 28° C, condition d'humidité contrôlée, pendant 72 h)

» **Carbone labile du sol**

23€ HT / éch.

Mesure du carbone labile (ou actif) du sol par la méthode du POXC (3 réplicats / échantillon)

STABILITÉ DES AGRÉGATS

PACK COMPLET 44 € HT / éch

» **Mesure de la glomaline**

27 € HT / éch.

Extraction de la glomaline du sol et dosage par spectrophotométrie

» **Slack Robot**

19 € HT / éch.

Test de battance des agrégats du sol semi automatisé

ETAT DES STRUCTURES

PACK COMPLET 33 € HT / éch

» **Dosage des argiles**

20 € HT / éch.

Mesure par banc optique

» **Matière organique du sol (MOS)**

13 € HT / éch.

Mesure par calcination

Réduction de 5 % pour des lots de 10 échantillons et plus.

Réduction supplémentaire de 5 % pour fourniture d'échantillons tamisés entre 2 et 5 mm.

Les prix s'entendent hors taxe avec un taux de TVA à 20 %.

Toute commande supérieure à 100 € HT sera confirmée par le versement d'un acompte égal à 30% du montant total.

PRÉPARATION ET CONDITIONNEMENT DES ÉCHANTILLONS

» MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT

> voir la feuille de consignes fournie lors de la commande

» VOLUME À FOURNIR

entre 1 et 2 litres par échantillon, d'une terre ressuyée ou sèche
(correspond à un sac de congélation de 3 litres)

EXPÉDITION

» Placer l'échantillon dans un sac en plastique (type sachet de congélation).

Y mettre un papier avec la **référence de l'échantillon**.

Écrire également la référence de l'échantillon

au feutre indélébile ou stylo bille sur le sachet.

» Placer l'ensemble **dans un second sac** pour limiter l'effet d'une perforation.

» Mettre les sacs dans un colis **en prenant soin de les caler** avec du papier journal par exemple.

» **Renseigner la feuille de liaison** qui vous aura été remise à la commande.

» EXPÉDIER SANS ATTENDRE

surtout pour la mesure de la respiration qui doit pouvoir

être mise en œuvre dans les 5 jours après collecte de l'échantillon.

» Prévenir le Pecnot'Lab du départ du colis.



+



RÉCEPTION DES RÉSULTATS

Les résultats vous seront communiqués par mail avec des éléments qui permettront de les interpréter au mieux.

EXPÉDIER AU LABORATOIRE

Pecnot'Lab / SCOP SAGNE

Amalvit

8, route d'Aguts
81470 Péchaudier

05 63 75 28 73

pecnotlab@eiwa.fr



Scop Sagne est une entreprise
coopérative du Groupe Eiwa

SCOP SAGNE • SIRET : 438 649 352 00012 RCS CASTRES



GRUPE
eiwa
L'intelligence coopérative



Pecnot'Lab