

LE PRÉLÈVEMENT

PÉRIODE DE PRÉLÈVEMENT

Il est possible de prélever toute l'année en évitant toutefois les périodes d'apports d'engrais et d'amendements calcaire ou organique.
Pour réaliser un suivi parcellaire, il est important de disposer d'analyses comparables. Aussi, sur une même parcelle, prélevez dans des conditions de température et d'humidité du sol semblables.

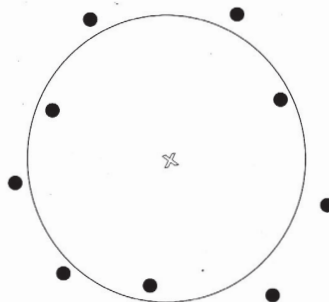
Ne pas prélever sur sol gorgé d'eau.

L'ÉCHANTILLONNAGE

Cas général

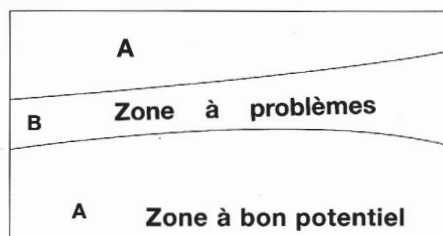
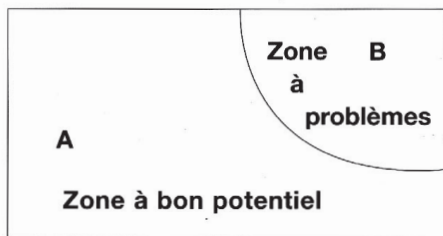
Repérer un point sur la parcelle.
Réaliser 12 à 14 prélèvements sur un cercle de 30 à 50 mètres de rayon.

Éviter les zones non représentatives comme les bordures, les cuvettes, les anciens talus, les fumières...



Cas particulier

Dans le cas d'une parcelle hétérogène, il est conseillé de faire 2 prélèvements distincts et donc 2 analyses (zone A et zone B). La comparaison des 2 résultats vous permettra de comprendre les phénomènes à l'origine du problème s'ils sont liés à la fertilisation. Dans ce cas, considérez les 2 zones comme des parcelles différentes et adaptez la taille du cercle en fonction de la taille de chaque zone respective.



Terres plein champ : Les analyses sont réalisées par rapport à la terre fine et sèche, sans correction de l'humidité résiduelle.

Méthodes analyses rendues sous accréditation : Prétraitement échantillons : NF ISO 11464, Humidité : NF ISO 11465, pH : NF ISO 10390, Carbone organique : NF ISO 10694 par défaut (ou NF ISO 14235 si pH>6,7 et test du calcaire positif, ou si C/N<7 ou >13), Azote total : NF ISO 13878, Phosphore - DYER : NF X 31-160/méth interne IAG19 (flux continu) - JORET-HEBERT : NF X 31-161 - OLSEN : NF ISO 11263, CEC : NF X 31-130, Bases échangeables (Ca, Mg, K, Na) : NF X 31-108/NF ISO 22036 (ICP), Oligo-éléments (Cu, Fe, Mn, Zn) : NF X 31-120, Calcaire total : NF ISO 10693, Granulométrie : NF X 31-107.

Méthodes analyses rendues hors accréditation Carbone organique et Azote total : prétraitement échantillon sans broyage à 250 µm, Bore : Méthode interne MOAG22 extraction CaCl2/ICP-OES, Carbone organique : combustion sèche par défaut (ou oxydation sulfochromique si pH>6,7 et test du calcaire positif, ou si C/N<7 ou >13), Azote total : combustion sèche.

KIT DE PRÉLÈVEMENT

Feuille de renseignements et conseils de prélèvement

▶ ANALYSE de TERRE



Juillet 2021 - CAPINOV - fiche «analyse Terres» non adhérent - S&M infographie 02 98 25 33 35



Capinov SAS
Z.I. de Lanrinou - CS 20100
29206 Landerneau Cedex
Tél. : 02 98 25 30 24
contact.capinov@capinov.fr
www.capinov.fr

Date de prélèvement :

Prélevé par :

Technicien culture demandeur* : Structure :

NOM ou Raison sociale :

Adresse :

Code postal : Commune :

Tél : Mail :

Facturation (si différent du demandeur) : Destinataire (si différent du demandeur) :

Les bulletins d'analyse seront adressés sous 3 semaines environ selon les analyses demandées.
Les résultats électroniques seront accessibles sur www.capinov.fr, espace client du laboratoire,
demande de codes d'accès sur le site.

ANALYSE DEMANDÉE :

Menu 1 - analyse simple :
 pH, P₂O₅, K₂O, MgO, CaO, Matière organique

Menu 3 - agronomique recommandé (TERRE 3)
 pH, Acide phosphorique (Dyer ou J-H et Olsen), Potasse, Magnésie, Chaux,
 Sodium, C.E.C - S/T, Matière organique, Azote total, C/N

Menu 4 - analyse complète (TERRE 4)
 menu 3 + manganèse - cuivre - zinc - fer

OPTIONS

Granulométrie Soufre
 Bore Molybdène

Commentaires :

.....

.....

NATURE DE L'ÉCHANTILLON

à renseigner impérativement

Coordonnées GPS : Latitude : ° ' " N

Longitude : ° ' " O

Référence échantillon :

PARCELLE

N° parcelle : Surface : Date du dernier chaulage :

Nom parcelle* : **Pas de prélèvement après des apports récents :**

1 mois : fertilisant minéral **2 mois :** amendement organique

4 mois : amendement calcique

Prélèvement de : cm à cm

* Champ obligatoire

SUCCESSION DES CULTURES

Culture précédente*	Culture	Rendement		Résidus		Travail du sol		
		Valeur	Unité	ENFOUIS	RAMASSÉS	Labour	TCS	Semis direct
Culture à conseiller*								
Suivante*								
Suivante								
Suivante								

* Champs obligatoires