

ANALYSE DE TERRES - MARAICHAGE

LE PRELEVEMENT ET L'ECHANTILLONNAGE

Prélèvement – Cas du plein champ

N'est pas envisagé le cas du maraichage hors sol sur support de culture artificiel

Matériel : Se munir d'une tarière ou à défaut bêche plate et d'un seau pour faire le mélange.

1. ♣ L'échantillon doit être représentatif d'une unité de surface à définir. Elle doit présenter une homogénéité de terrain, un même historique de conduite

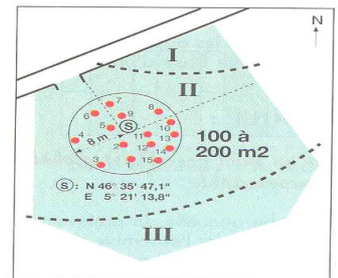
♣ Il ne faut pas mélanger, dans un même échantillon, des terres de types différents.



2. ♣ Sur des surfaces de 5000m² au maximum, on pratiquera de 12 à 15 prélèvements élémentaires répartis sur la surface : les deux diagonales par exemple.

♣ Sur des surfaces supérieures, on choisira une zone représentative, et, dans un rayon de 5-8 mètres autour d'un point, on pratiquera ces 12 à 15 prélèvements élémentaires. (voir schéma)

♣ la profondeur de prélèvement est celle du labour : **0-30 cm** en général
On prélève sur toute la hauteur.



Conditionnement, conservation et acheminement

3. ♣ **Mélanger** soigneusement la terre dans un seau et confectionner un échantillon de 300-400 g maximum pour une analyse complète.

♣ Si la terre est très caillouteuse, enlever les pierres de plus de 2 cm de diamètre de l'échantillon, mais notez cela en remarque sur la feuille de renseignements. Pour un envoi postal, 300g sont recommandés.



4. ♣ **Conditionner** la terre dans un sachet plastique.

♣ **Identifier l'échantillon** par un nom, un code inscrit sur le sachet de manière indélébile ou étiqueté.

5. ♣ **Accompagner** l'échantillon d'une **fiche de renseignements** soigneusement remplie. ☞




♣ La conservation et l'acheminement ne demandent pas de soins particuliers (température ambiante permise) pour une analyse physico-chimique.

♣ Nous consulter pour connaître nos sites de collectes ou bien faire un envoi postal.

Dans ce cas, faire un petit colis. Pour un échantillon, l'enveloppe à bulle convient bien. Ne pas poster en fin de semaine.