

ANALYSE DE TERRES LABOURABLES & SOLS DE PRAIRIES

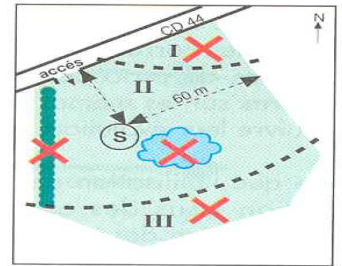
LE PRELEVEMENT ET L'ÉCHANTILLONNAGE

Prélèvement

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

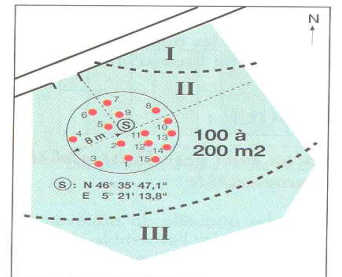
1. ♣ **Repérer** dans la parcelle les différents types de sols (I, II, III sur la figure).

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



2. ♣ Retenir un type de terre (le plus représentatif de la parcelle en général), et **localiser un point** qui sera porté sur un plan avec les distances.

♣ Dans un rayon de 5-8 mètres autour de ce point, pratiquer 12 à 15 prélèvements élémentaires.



Profondeur de prélèvement

- En prairie naturelle permanente : [0-10 cm](#)
- En terre labourable : [profondeur du labour](#) : 0-30 à 0-40 cm en général

Conditionnement, conservation et acheminement

3. ♣ **Mélanger** soigneusement la terre dans un seau et confectionner un [échantillon de 400 à 700 g environ](#) pour une analyse complète.

♣ Si la terre est très caillouteuse, enlever les pierres de plus de 5 cm de diamètre de l'échantillon.



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.

♣ Préciser le cas de figure : terre labourable, prairie naturelle.



♣ 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.