



ANALYSE DE TERRES DE JARDINS PARTICULIERS

LE PRELEVEMENT ET L'ECHANTILLONNAGE

Prélèvement

Matériel : Se munir d'une tarière, ou d'une bêche plate ou d'un plantoir à bulbes (pelouses) et d'un seau pour faire le mélange.

1. ♣ **Identifier** la zone à analyser : potager, pelouse, massifs floraux, plantation d'arbres ou d'arbustes. Chaque zone constitue une unité homogène et conduit à un échantillon et à une analyse.

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



PELOUSES

2. ♣ Pour réaliser un échantillon, faire une dizaine de prélèvements de base. Si l'on se sert d'une bêche plate, découper une fine lame de terre à chaque prélèvement.

♣ Selon la dimension de la zone, on prélèvera sur toute la surface (cas d'une petite surface) ou (cas d'une surface importante) on choisira une zone de prélèvement arbitraire (schéma) : Dans un rayon de 5-8 mètres autour d'un point arbitraire. Reporter alors ce point sur un schéma avec ses coordonnées, à conserver.



Profondeur de prélèvement

Pelouses :	0-10 cm	végétaux herbacés :	0-30 cm	arbres et arbustes :	0-60 cm
------------	---------	---------------------	---------	----------------------	---------

Conditionnement, conservation et acheminement

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

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

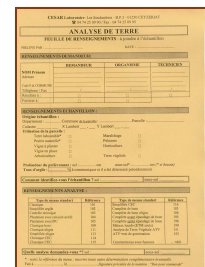


4. ♣ **Conditionner** la terre dans le petit sachet plastique.

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

5. ♣ **Accompagner** l'échantillon de la **fiche de renseignements** soigneusement remplie glissée dans la double poche.

♣ Préciser le cas de figure : pelouse en place, potager, massifs,...




♣ La conservation et l'acheminement ne demandent pas de soins particuliers (température ambiante permise). Un échantillon prélevé se conserve des mois dans un local frais.

♣ Confectionnez un petit colis et adressez le par la poste au laboratoire CESAR.