

ANALYSE DE TERRES DE JARDINS D'ORNEMENT

Pelouses en place et massifs de fleurs en place

LE PRELEVEMENT ET L'ECHANTILLONNAGE

Prélèvement

Matériel : Massifs : se munir d'une tarière ou à défaut d'une bêche plate ; Pelouses : plantoir à bulbes ; et d'un seau pour faire le mélange.

1. ♣ **Identifier** la zone à analyser : pelouse, massifs floraux. 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.
 - ♣ Pour un problème localisé : réaliser 2 échantillons : l'un relatif à une zone saine témoin, l'autre à la zone à problème.



2. ♣ Pour réaliser un échantillon, faire **une dizaine de prélèvements de base**.
 - ♣ Dans le cas de la pelouse, découper à l'emporte pièce un cylindre de 10cm de haut. Récupérer la terre jusque dans le chevelu racinaire du gazon, sans mettre de racines.
 - ♣ Pour les massifs, utiliser la tarière ou la bêche ; avec celle-ci, découper une fine lame de terre à chaque prélèvement.
 - ♣ Sur la zone à caractériser, se déplacer sur toute la surface. Il est recommandé de faire un plan et de reporter les limites de zones et les points de prélèvement.



Profondeur de prélèvement

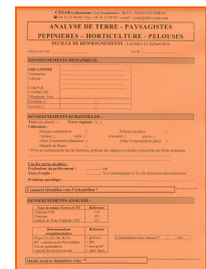
Pelouses :	0-10 cm	végétaux herbacés :	0-30 cm
-------------------	----------------	----------------------------	----------------

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. S'il y a un test de germination, prévoir 1kg de terre.
 - ♣ 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, 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.
- ♣ L'acheminement vers le labo peut se faire soit en utilisant nos points de collecte (compris dans le service), soit par envoi postal : confectionnez alors un petit colis.