

PRÉLEVER SON SOL EN VUE D'UNE ANALYSE EN LABORATOIRE

Certains paramètres analytiques varient au cours du temps, les analyses d'une même parcelle doivent être réalisées à la même période de l'année.

La fiabilité du suivi analytique est garantie lorsque l'échantillon est toujours prélevé au même endroit.

Choix de la zone de prélèvement

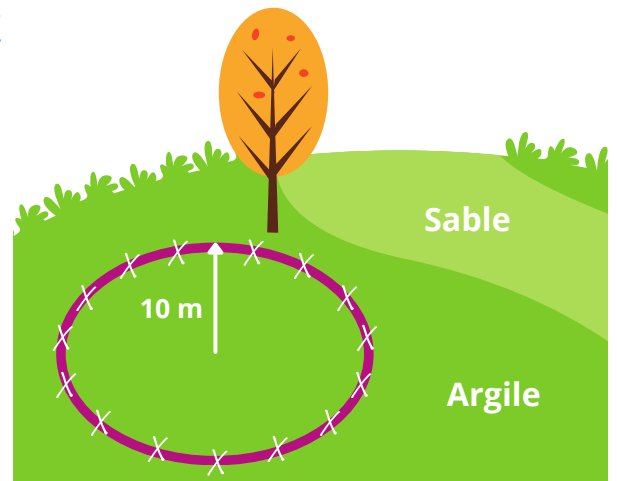
- Choisir une zone de **500 m²** environ, représentative du comportement général de la parcelle et correspondant à un type de sol bien défini.
- **Éviter les endroits anormaux** (anciens chemins, bordures, lieux de stockage, mare...).
- En cas d'anomalie de végétation, **réaliser un second prélèvement** dans la zone problématique.
- **Ne pas mélanger les différents types de sol !**

Quand prélever ?

- Attendre **1 à 2 mois** après un apport d'engrais.
- Attendre **4 à 6 mois** après des apports calcaires ou organiques.
- Faire le prélèvement au **printemps** ou à l'**automne**, hors températures froides ou stress hydrique.

Les bonnes pratiques de prélèvement

- Prélever avec une bêche ou une tarière.
Grandes cultures : 0 - 30 cm **Prairies** : 0 - 15 cm
Vignes et verger : 0 - 30 cm et 30 - 60 cm
- Réaliser 15 prélèvements selon un cercle de 10 mètres de rayon.
- Retirer la couche de surface (5 cm). Mélanger ces prélèvements dans un récipient propre, **prélever 500 g à 1 kg de ce mélange** pour constituer l'échantillon.
- Placer l'échantillon dans un sachet propre, **éviter les sacs d'engrais** ou d'aliment.



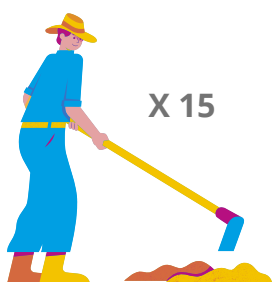
Conditionnement

- Remplir la fiche de renseignement du laboratoire.
- Étiqueter l'échantillon : **nom parcelle, nom client et profondeur de prélèvement**.
- Indiquer les caractéristiques de la parcelle lisiblement sur le sachet d'échantillonnage.

Reliquats azotés

- Mode opératoire de prélèvement identique.
- 2 prélèvements : **sol** (0 - 30 cm) et **sous-sol** (30 - 60 cm) sur une des cultures principales en **sortie d'hiver** et **avant apport d'engrais**.

Apporter l'échantillon frais au laboratoire ou congeler avant envoi.



→
Mélanger les prélèvements dans un seau propre



→
Déposer 500 g à 1 kg dans un sachet étiqueté

