



# TERRE : ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

## Comment bien prélever pour avoir une analyse fiable ?



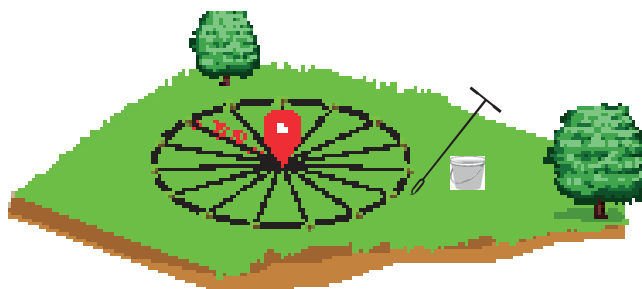
### Matériel nécessaire

- ❖ Seaux propres et secs,
- ❖ Tarière,
- ❖ Couteau,
- ❖ Boîtes de prélèvement : le Laboratoire peut vous adresser gratuitement des boîtes sur demande sinon utiliser des sacs congélation,
- ❖ Fiches de renseignement : sur demande au Laboratoire, à votre conseiller Chambre d'agriculture du Loiret ou sur : [www.agri-territoires-loiret.fr](http://www.agri-territoires-loiret.fr)



### Où et comment prélever ?

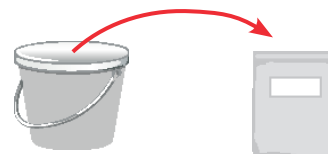
- ❖ Choisir une zone homogène et représentative du sol,
- ❖ Prélever sur une profondeur de 0 à 20-25 cm (selon la profondeur du labour ou ancien labour),
- ❖ Déterminer un point, avec coordonnées GPS si possible, et effectuer environ 15 prélèvements le long d'un cercle d'une dizaine de mètre de rayon.



### Quand prélever ?

Attendre 2 mois après l'apport d'engrais et quatre mois après l'apport de matières organiques, amendements calcaires.

- ❖ Mélanger le tout dans un seau et constituer un échantillon de 500 g dans la boîte prévu à cet effet (remplir complètement la boîte).



### COMMENT FAIRE PARVENIR VOS PRÉLÈVEMENTS AU LABO ?

- ❖ Déposer votre échantillon avec sa fiche de renseignement au laboratoire à Orléans.
- ❖ Ou rapporter votre échantillon dans une antenne de la Chambre d'agriculture du Loiret ou d'un partenaire.
- ❖ Ou envoyer votre échantillon au Laboratoire avec sa fiche de renseignement par la Poste.

Du champ au Laboratoire, l'échantillon doit être stocké à température ambiante.

- ❖ Remplir la feuille de renseignement du Laboratoire qui est indispensable pour réaliser l'analyse.



Si la parcelle n'est pas homogène, effectuer 2 séries de prélèvements et 2 analyses de terre.

