

# ANALYSES DE TERRE:

## Comment bien prélever pour avoir une analyse fiable ?



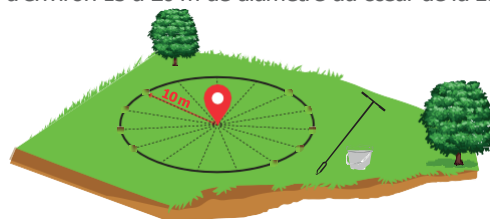
### Matériel nécessaire

- ✘ seaux propres et secs,
- ✘ tarière,
- ✘ couteau,
- ✘ sacs de prélèvement : le LARCA peut vous adresser gratuitement des sacs sur demande sinon utilisez des sacs congélation,
- ✘ fiches de renseignement LARCA : sur demande au laboratoire, à votre conseiller Chambre d'agriculture Pays de la Loire ou sur <https://extranet-pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/produire/laboratoire-danalyses/analyses-de-terre/>

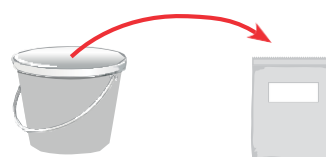


### Où prélever ?

- ✘ choisir une zone homogène, représentative du sol et de la végétation comme pour les analyses classiques de sols,
  - ✘ déterminer un point, avec les coordonnées GPS si possible,
  - ✘ réaliser un minimum de 10 prélèvements par échantillon, l'optimum étant de 15.
- Ces 10 à 15 prélèvements doivent être réalisés sur un cercle d'environ 15 à 20 m de diamètre au cœur de la zone choisie.



- ✘ mélanger le tout dans un seau et constituer un échantillon de 300 à 500 g dans le sac prévu à cet effet.



### Quand prélever ?

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

### COMMENT FAIRE PARVENIR VOS PRÉLÈVEMENTS AU LARCA ?

- ✘ Déposer votre échantillon avec sa fiche de renseignement au laboratoire au Mans.
- ✘ Ou rapporter votre échantillon au siège de la Chambre d'agriculture de région des Pays de la Loire (Angers) .
- ✘ Ou envoyer votre échantillon au laboratoire avec sa fiche de renseignement par voie postale.

**Dans tous les cas, 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.