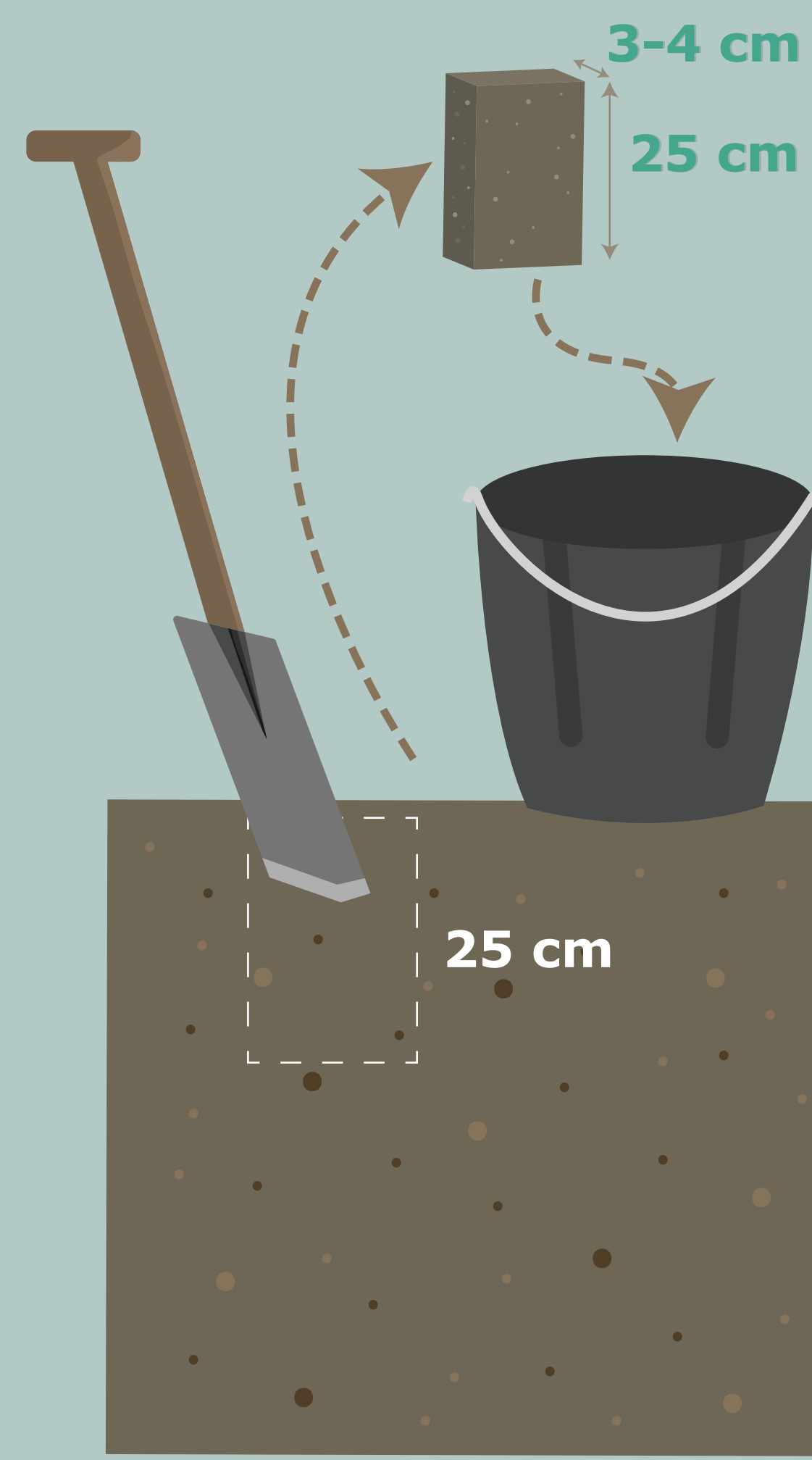


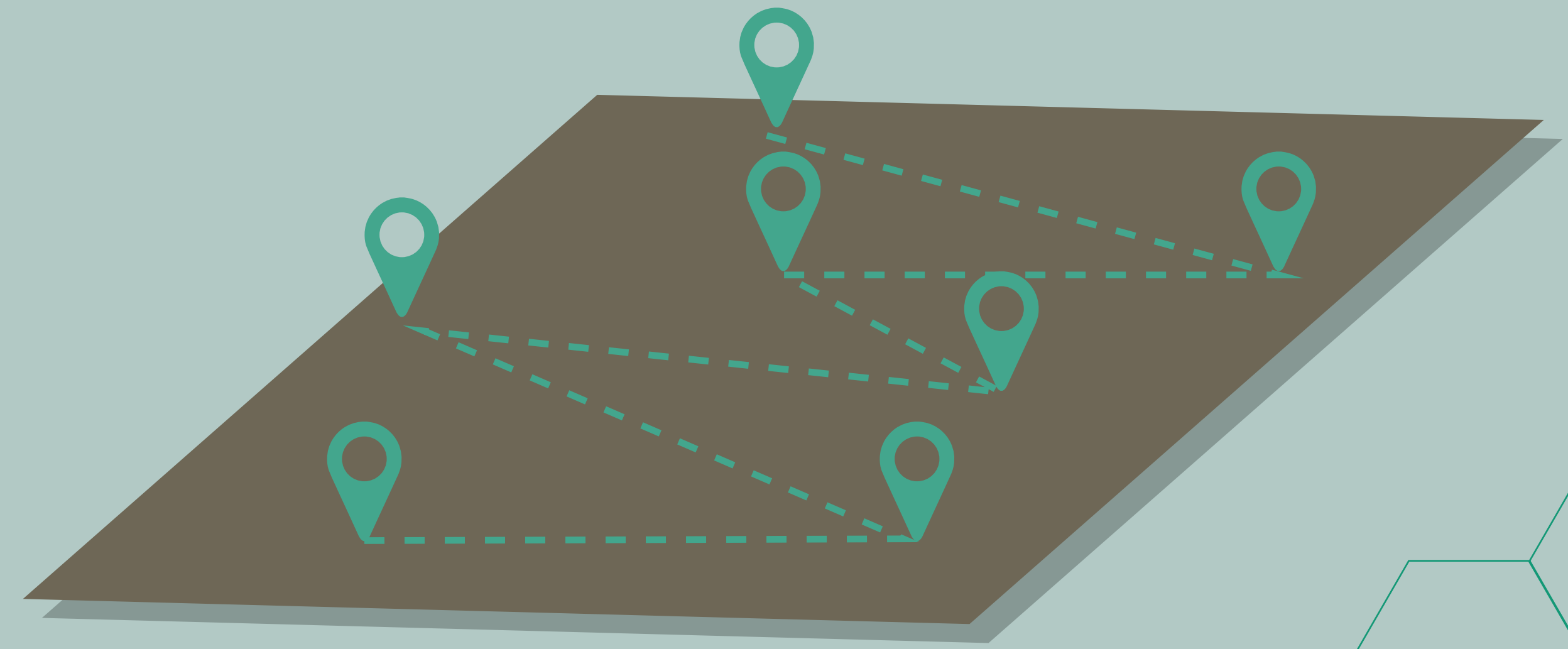


Analyse de terre

COMMENT PRÉLEVER ?

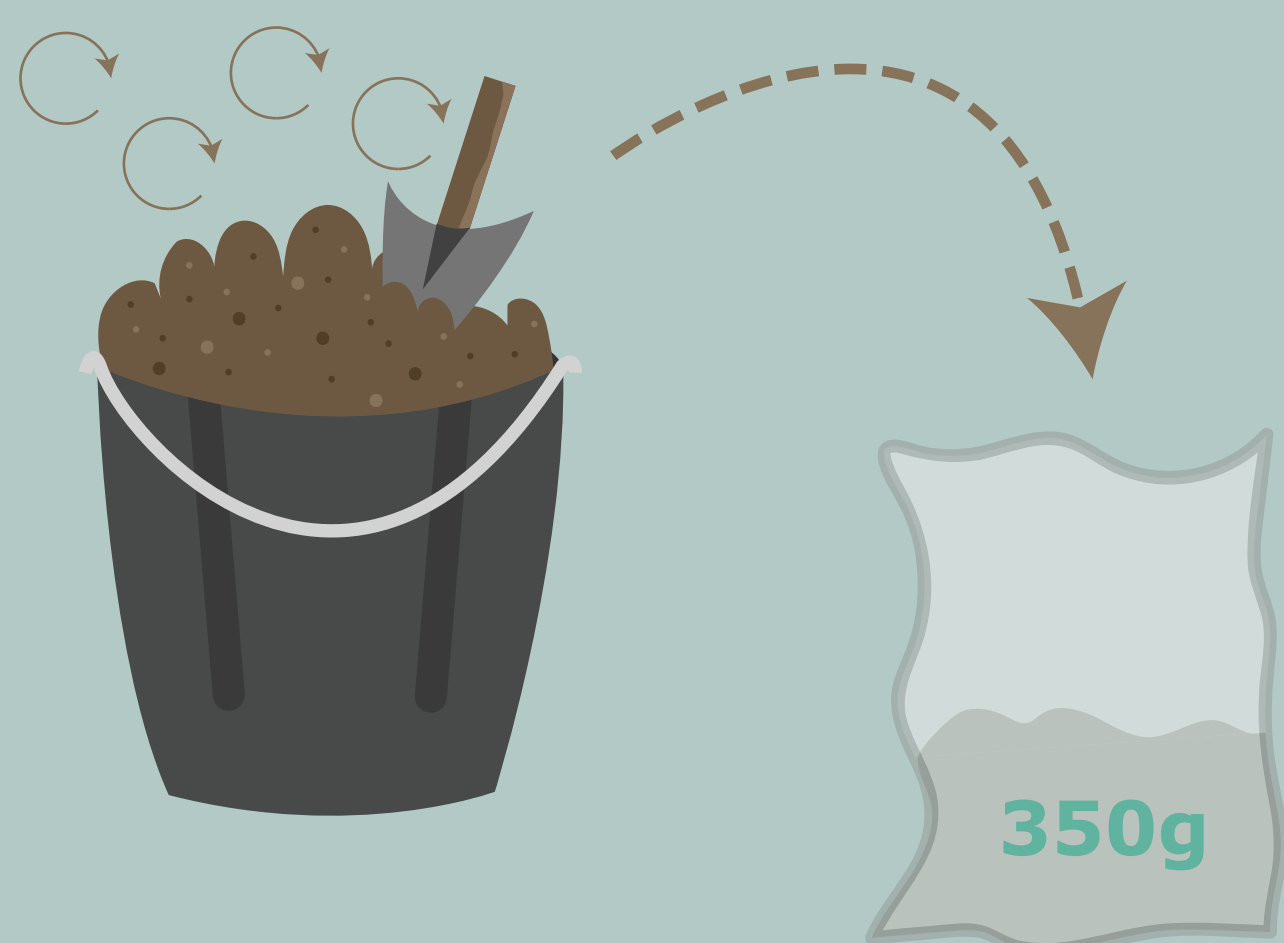


ETAPE 1
ETAPE 2



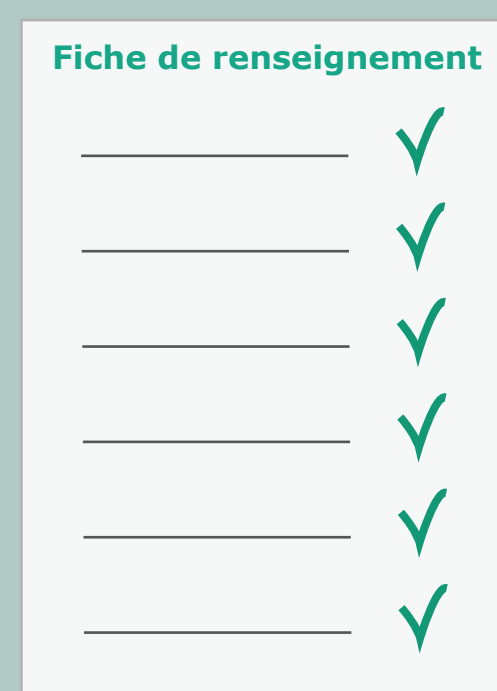
ETAPE 1 A l'aide d'une bêche, faire un trou de ± 25 cm de profondeur (pelouse : 15 cm - vergers : 30 cm) et y prélever une tranche de 3 à 4 cm d'épaisseur sur toute la hauteur. Mettre le prélèvement dans un récipient propre (seau).

ETAPE 2 Répéter cette opération à 6 ou 7 endroits de la parcelle (parcours en zigzag en évitant les bordures).



ETAPE 3

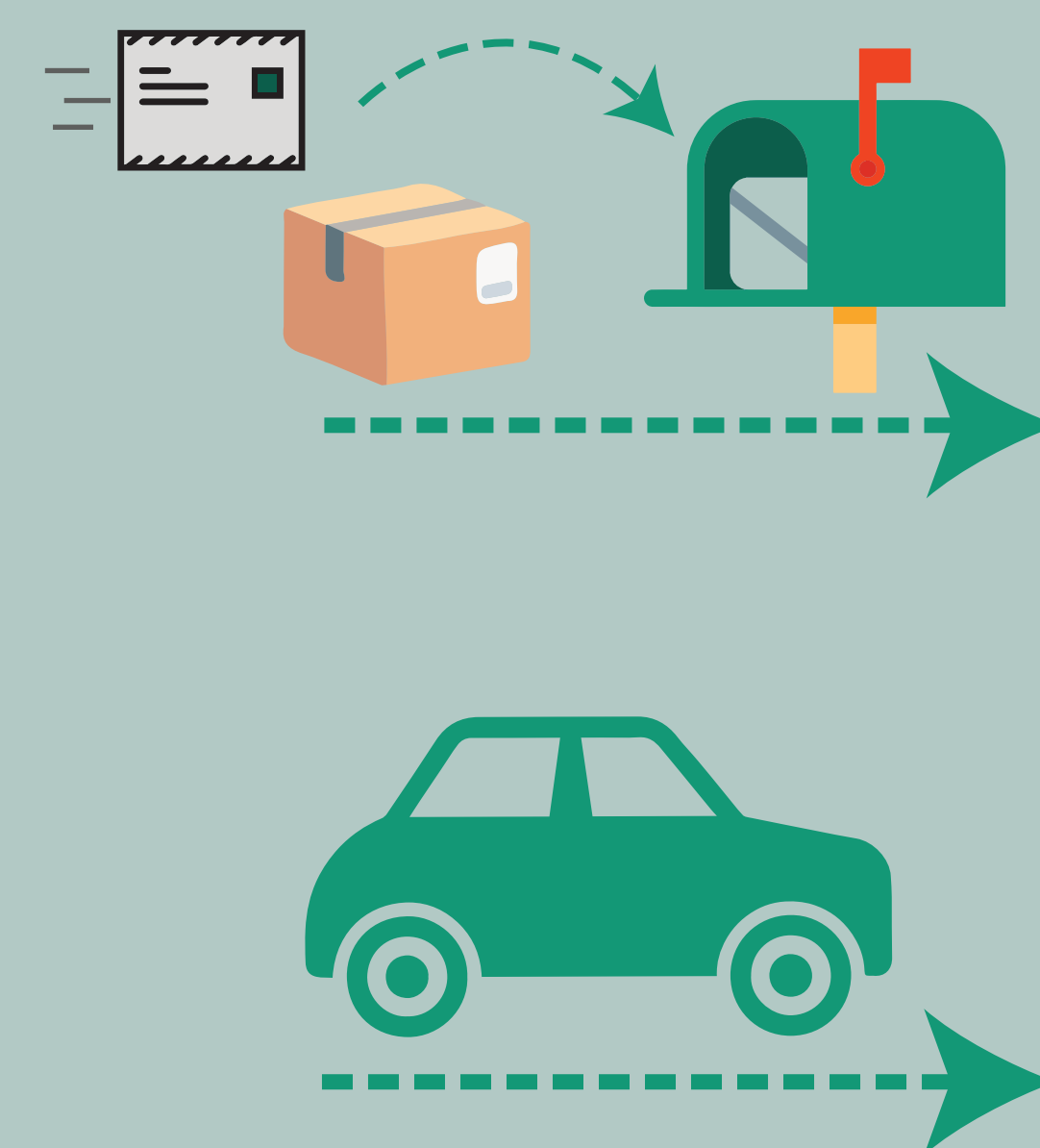
ETAPE 4



Mélanger soigneusement la terre et constituer un échantillon de ± 350 g que vous mettrez dans un sachet propre et étanche. Apposer une étiquette sur votre sachet.

Remplir la fiche de renseignements (sur demande au laboratoire).

ETAPE 3
ETAPE 4



ETAPE 5

FAITES NOUS PARVENIR VOTRE ÉCHANTILLON.

LABORATOIRE



Vous souhaitez ...
... améliorer votre production ?
... améliorer la qualité de votre sol ?
... produire sainement ?

Alors, analysez votre sol !

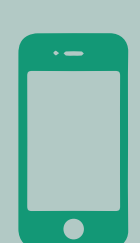
Sol contaminé? Contactez-nous pour les spécificités du prélèvement.

Plus d'infos ?

www



www.provincedeliege.be/fr/spaa



spaa@provincedeliege.be

04/279 38 00

