

COMMENT

prélever un échantillon de sol

ÉCHANTILLON
PERTURBÉ

Liste des équipements pour l'échantillonnage du sol

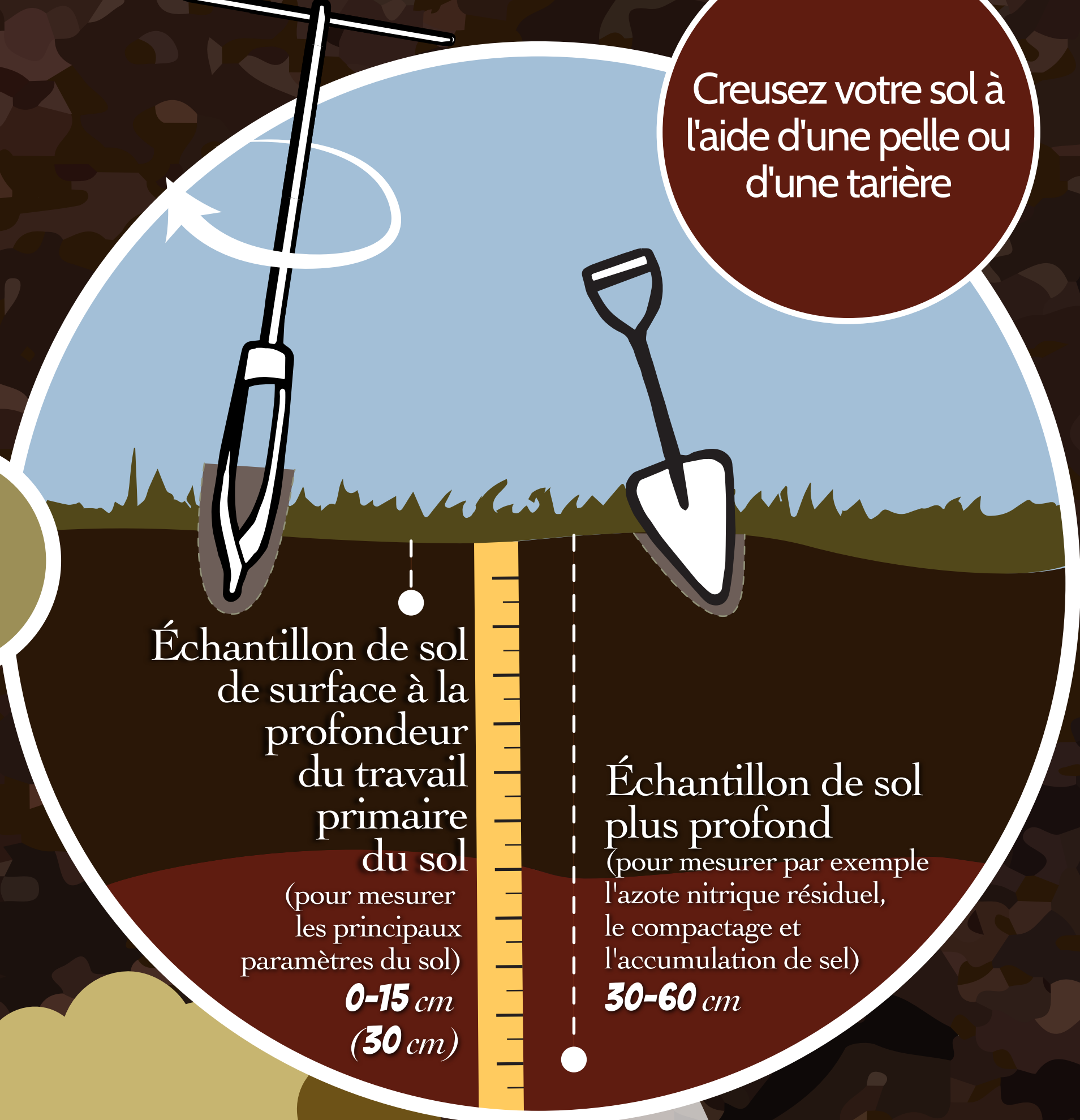


AVANT DE COMMENCER, ASSUREZ-VOUS D'UTILISER DU MATÉRIEL PROPRE

Quand échantillonner ?

- Assez tôt dans le cycle de culture pour que vous puissiez utiliser les résultats pour adapter vos pratiques de gestion
- Lorsque le sol n'est pas gelé, trop humide ou trop sec

Creusez votre sol à l'aide d'une pelle ou d'une tarière

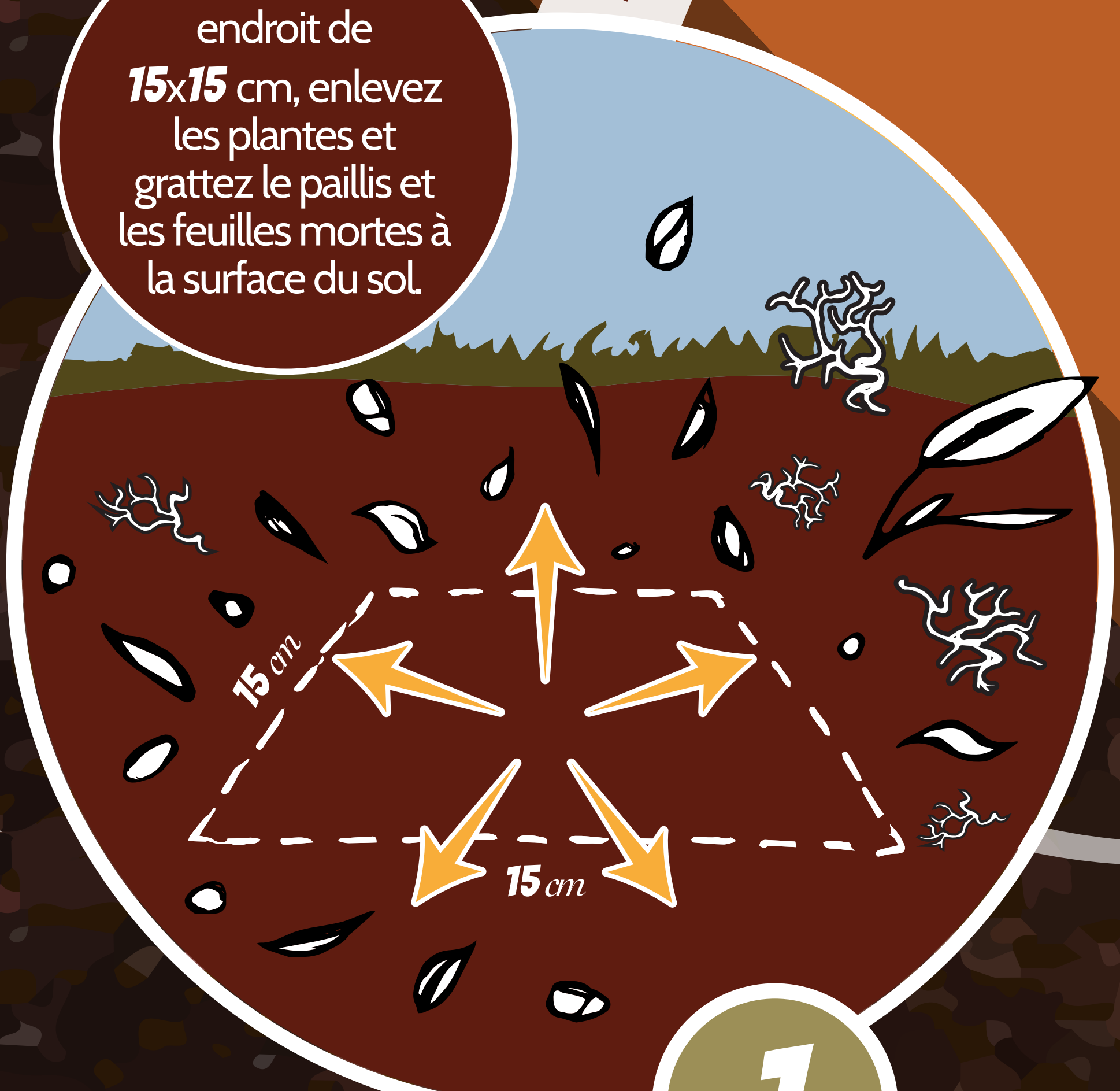


2

RÉPÉTER LES ÉTAPES 1 À 3 JUSQU'À CE QUE LA PARCELLE SOIT COUVERTE. METTRE LES ÉCHANTILLONS DANS LE MÊME SEAU ET BIEN LES MÉLANGER

JE SUGGÈRE ICI UN PLAN D'ÉCHANTILLONNAGE EN GRILLE MAIS D'AUTRES PLANS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS. LE NOMBRE MINIMUM D'ÉCHANTILLONS À PRÉLEVER EST DE 10

Choisissez un endroit de 15x15 cm, enlevez les plantes et grattez le paillis et les feuilles mortes à la surface du sol.



1

parcelle d'échantillonnage (partie homogène du champ)
Max 800 x 800 m
(200 x 200 m si la zone est vallonnée)

point d'échantillonnage 15 x 15 cm

3



Si vous avez utilisé une pelle, enlevez l'excès de terre afin d'avoir une proportion égale de chaque couche

CHAMPS HÉTÉROGÈNES ET/OU GRANDS
Subdivisez-le en sous-zones homogènes à échantillonner séparément. Répétez les étapes 1 à 4

Combinez les échantillons prélevés sur la même parcelle

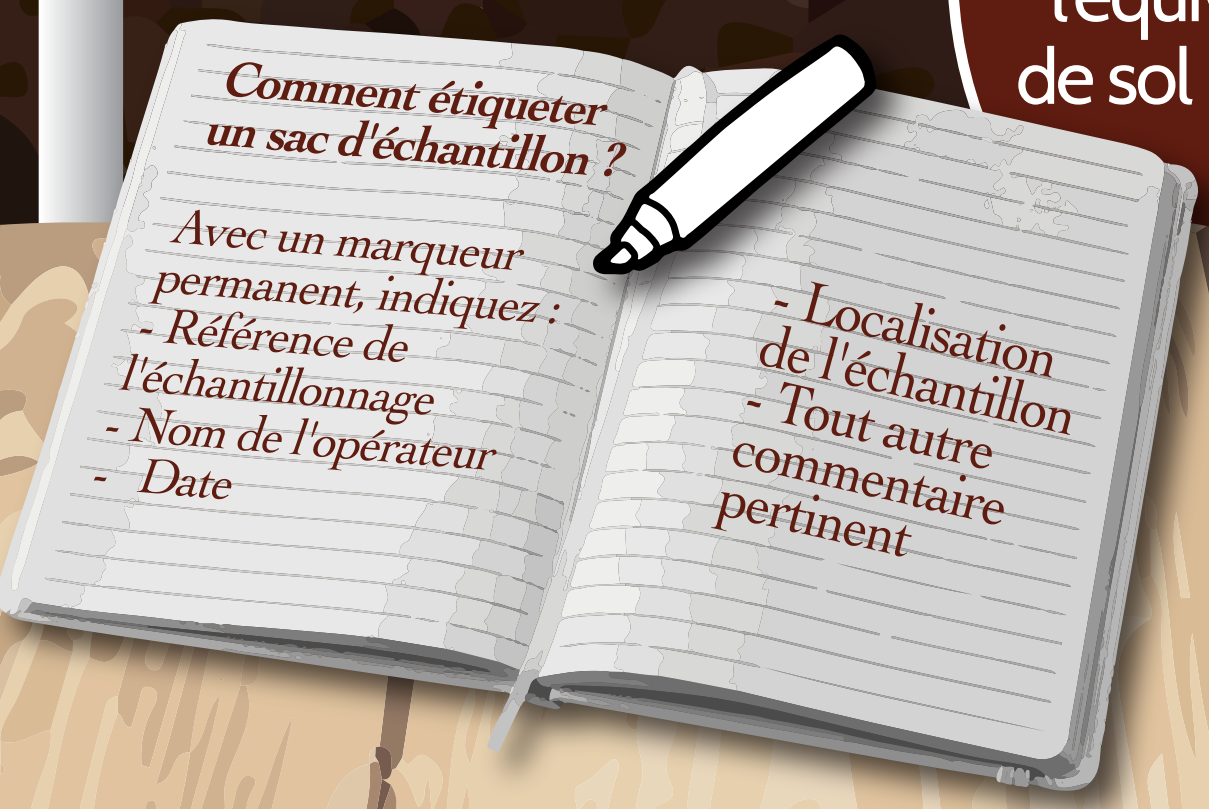
4

Étiquetez le sac en plastique et mettez-y l'équivalent de 2 tasses de sol provenant du seau

5

Analysez votre échantillon avec un kit d'analyse du sol ou envoyez-le au laboratoire

CHAMP HOMOGÈNE ET/OU PETIT
Passez directement à l'étape 5



Grâce au soutien financier de

