


PRELEVEMENT

Les prélèvements sont effectués par horizon de 30 cm. La profondeur de prélèvement est choisie en fonction du potentiel d'exploration racinaire de la culture :

Avoine / Blé / Betteraves / Colza / Endives / Lin / Maïs / Orge: 3 horizons (90 cm)
Légumes / Pommes de terre : 2 horizons (60 cm)


Période 

Pour les grandes cultures, prélever à partir du début janvier et jusqu'aux premiers apports d'azote.
Pour les légumes, il est possible de prélever toute l'année, avant implantation de la culture, et toujours assez près de la date d'apport.

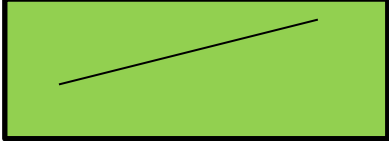
Méthodologie 

PRELEVEZ DANS LA ZONE LA PLUS HOMOGENE ET LA PLUS REPRESENTATIVE DE LA PARCELLE
Evitez toutes les zones anormales (fourrières, les bordures du champ, les mouillères, aires de stockage de produits organiques).

Attention : Ne pas prélever si le sol est détrempé,
Si un apport d'engrais minéral a été réalisé depuis la dernière récolte
Ou si un apport organique a été réalisé dans les 6 semaines

Matériel 

- Tarière
- Sceaux propres (1 par horizon)
- Glacière avec blocs réfrigérants
- Une feuille de renseignement
- 1 sachet de regroupement
- 3 sachets (bleu pour horizon 0-30 / blanc pour horizon 30-60 / rouge pour horizon 60-90)

 **La méthode de la diagonale**

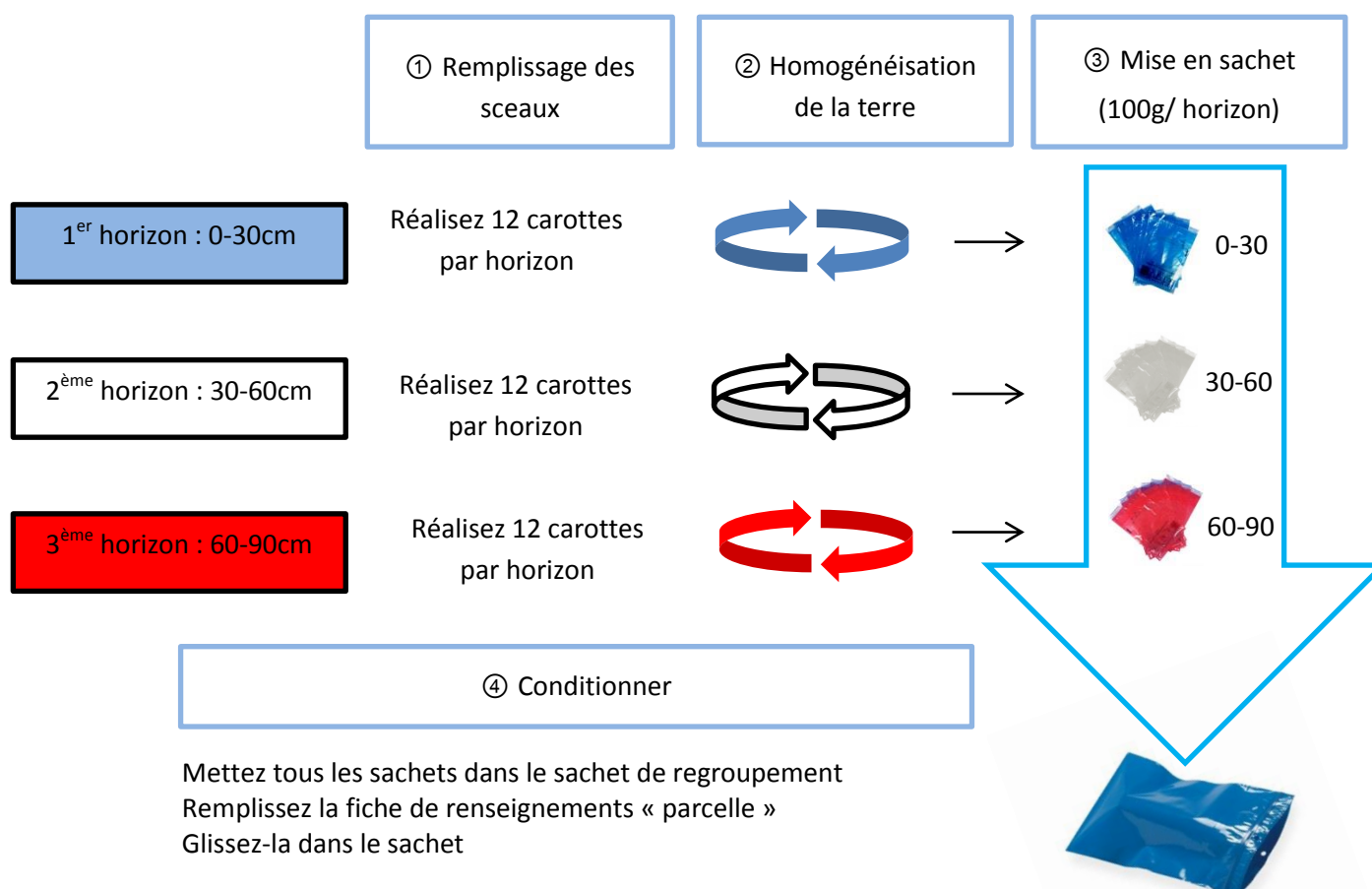
Cette technique lisse les variations de la parcelle, mais elle ne doit pas être utilisée sur des parcelles hétérogènes sinon elle risque de masquer la réalité du terrain

 **La méthode du cercle**
Diamètre 60m

On effectue les prélèvements dans un cercle de 60 m de diamètre maximum. Cette zone doit être la plus représentative possible de la parcelle.

CONDITIONNEMENT

Constitution des échantillons



Les échantillons doivent être conservés à une température < 4°C et être acheminés le jour même ou le lendemain de leur prélèvement. Si ce n'est pas le cas, il faut congeler les échantillons à -18°C dès leur prélèvement et les envoyer congelés au laboratoire.

