



### 1 REMPLIR LE QUESTIONNAIRE AGRONOMIQUE

Ces informations sont importantes afin de calculer la dose azotée optimum de votre culture. Attention : pas de conseil de dose si le reliquat est effectué sur un seul horizon.



### 2 COMPLETER LES SACHETS

Remplissez les informations et collez les étiquettes autocollantes sur chaque partie du sachet en veillant à **bien respecter la concordance des horizons et le code couleur**. **Nouveauté 2023 : 2 étiquettes par sachet**



### 3 REALISER LE PRELEVEMENT

Munissez vous d'une tarière et de seau. Réalisez une dizaine de carottages sur un ou plusieurs horizons de 30 cm, en suivant une diagonale dans la parcelle.

**Voir détails dans le guide de prélèvement au verso**



### 4 PREPARER LA POCHETTE DE REGROUPEMENT

Insérez les sachets (de préférence congelés) dans la pochette de regroupement transparente et glissez le questionnaire agronomique dans la «pochette kangourou». **Vous pouvez insérez plusieurs parcelles et jusqu'à 4 sachets.**

### 5 ENVOYER VOTRE ECHANTILLON

Ou déposer le au point de collecte de votre distributeur

**AUREA Agrosciences**  
270 avenue de la pomme de pin  
BP 10636  
45166 OLIVET Cedex



SCANEZ POUR VISIONNER LA VIDÉO TUTO DU PPRÉLÈVEMENT RELIQUAT !



## 1/ PÉRIODE DE PRÉLÈVEMENT

Les reliquats d'azote sont généralement réalisés en sortie d'hiver pour le calcul du bilan azote prévisionnel (entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 15 avril selon les régions). Pas de prélevement dans les 2 mois qui suivent un apport d'azote sous forme minéral ou organique

## 2/ MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT

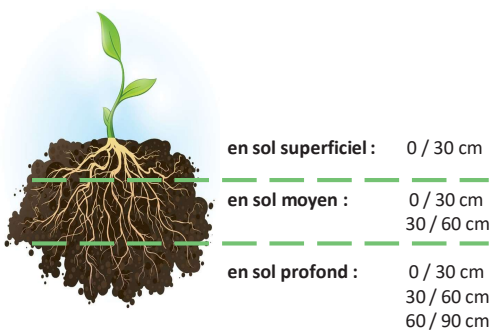
Prélèvement en diagonale ou en croix recommandé afin d'obtenir une valeur «moyenne du reliquat azoté» de la parcelle. Pour réaliser un échantillon représentatif, effectuer dix carottages minimum espacées de 10 mètre. Eviter les bords de champ et les zones de croisement d'épandage

## 3/ PROFONDEUR DE PRÉLÈVEMENT

La profondeur de prélèvement doit être adaptée :

- **A la profondeur du sol** : généralement, les reliquats azotés sont réalisés sur deux ou trois horizons distincts (0/30 cm, 30/60 cm, 60/90 cm) dans les sols profonds, voire un seul dans les sols plus superficiels.

- **Au type de culture** : de 60 à 90 cm pour l'ensemble des cultures si le sol le permet, sauf légumes et pomme de terre où il est recommandé de prélever sur 30 à 60 cm.



\*Si votre parcelle est traversée par des réseaux enterrés, il est obligatoire de réaliser une DT/DICT (si prélèvement > 40 cm)

## 4/ MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT

L'idéal est d'être équipé d'une tarière de type «gouge» qui limite les mélanges d'horizons et facilite le prélèvement (type A3H ou AGRI Sonde). Prévoir un seau par horizon prélevé pour recueillir la terre ainsi que les sachets de prélèvement

**Nouveauté 2023 :** Veillez à bien respecter le code couleur des sachets : bleu pour l'horizon 1, blanc pour l'horizon 2 et rouge pour l'horizon 3



## 5/ RÉALISER L'ÉCHANTILLONNAGE

La terre collectée doit être mélangée et homogénéisée avant de sous échantillonner. Pour les sols limono-argileux, tasser la terre et prélever plusieurs portions de terre avant de les transférer dans le sachet

**Nouveauté 2023 :** chaque sachet doit contenir 2 x 100 g de terre (100g dans chaque sous-partie du sachet).

Avant envoi de vos échantillons au laboratoire, il est conseillé de les congeler (une nuit au congélateur).

