



ANALYSES EAUX ET SOLUTIONS FERTILISANTES

Comment bien prélever pour avoir une analyse fiable ?

Matériels nécessaires

- ✘ Un flacon stérile ou une bouteille d'eau minérale
- ✘ Une feuille de renseignements : www.agri-territoires-loiret.fr

Quand prélever ?

- ✘ **Eaux d'irrigation** : Attendre 2 ou 3 tours d'eau avant de prélever de l'eau
Éviter de prélever : au tout début ou toute fin d'irrigation, ainsi que l'eau stagnante dans les tuyaux.
- ✘ **Eaux de recyclage et solutions fertilisantes (serres)** : selon vos besoins
Apport : prélever en sortie de goutteur
Pain : éviter de prendre sous une plante au moment de l'irrigation

Quelle quantité ?

Prélever 100 ml d'eau dans un flacon propre ou une bouteille d'eau minérale.
Pour les eaux de recyclage et solutions, des flacons sont disponibles sur demande au laboratoire.

Comment acheminer ?

- ✘ **Eaux d'irrigation** : Stocker de préférence au réfrigérateur avant acheminement au laboratoire.
L'acheminement des échantillons peut se faire à température ambiante.
- ✘ **Eaux de recyclage et solutions fertilisantes (serres)** : Conserver à température ambiante pour un acheminement au laboratoire dans les 24 h

Déposer vos échantillons avec leurs fiches de renseignements* au laboratoire à Orléans.
Pour un envoi par voie postale de l'échantillon, il est nécessaire que :

- ✘ Un pain de glace soit joint à l'échantillon,
- ✘ L'envoi se fasse en début de semaine.

*Fiches de renseignements sur demande au Laboratoire ou sur : www.agri-territoires-loiret.fr