

ANALYSE EAU NITRATES IRRIGATION

Comment bien prélever pour avoir
une analyse fiable ?

Matériel nécessaire

- Un flacon stérile ou une bouteille d'eau minérale
- Une feuille de renseignement [https://extranet-pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/Pays de la Loire/023 Extra-Pays-de-la-loire/Produire/LARCA Feuille renseignement analyses eau-irrigation 201905.pdf](https://extranet-pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/Pays_de_la_Loire/023_Extra-Pays-de-la-loire/Produire/LARCA_Feuille_renseignement_analyses_eau-irrigation_201905.pdf)

Quand prélever ?

Attendre que 2 ou 3 tours d'eau avant de prélever de l'eau
Eviter tout prélèvement au tout début ou toute fin d'irrigation ainsi que l'eau stagnante dans les tuyaux.

Quelle quantité ?

Prélever 100 ml d'eau dans un flacon propre ou une bouteille d'eau minérale.

Comment acheminer ?

Stocker de préférence au réfrigérateur avant acheminement au laboratoire.
L'acheminement des échantillons peut se faire à température ambiante.

