

## Formation continue en horticulture

# «Mode d'emploi pour une irrigation raisonnée

## Premiers retours du terrain du volet irrigation de l'étude IrriLux»

Le groupe d'action „production horticole“ invite en collaboration avec l'**Université de Liège, Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech, Unité de Recherche TERRA**, et le **Lycée technique Agricole** à un séminaire sur le thème de l'irrigation en arboriculture et en culture maraîchère.

Le séminaire traitera des premières expériences obtenues dans l'étude **IrriLux**, étude initiée par le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture et le Ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité, et financée par le Fonds pour la gestion de l'eau.

Le séminaire s'adresse à tous les producteurs de fruits et légumes ainsi qu'aux intéressés.



## Contenu du séminaire:

- Étude IrriLux : retour sur les premières expériences du volet irrigation à la parcelle
- C'est quoi une irrigation efficace ?
- Irrigation : une interaction eau-sol-plantes
- Vers une gestion durable de l'eau pour l'irrigation

Pour des raisons d'organisation, une inscription par e-mail à **horticulture@asta.etat.lu** est souhaitée.

Le séminaire est éligible pour 2 heures de formation continue pratique dans le cadre de la prime pour l'instauration d'une agriculture durable et respectueuse de l'environnement (540).

### Date:

**Jeudi, le 6. Juin 2024  
à 17:00 heures**

### Lieu:

**Annexe Bettendorf  
du Lycée Technique  
Agricole  
19B, Freschegaass  
L-9353 Bettendorf**



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture,  
de l'Alimentation et de la Viticulture



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Environnement, du Climat  
et de la Biodiversité  
Fonds pour la gestion de l'eau



**Lycée Technique  
Agricole**