

## INFORMATION ET INSCRIPTION

INSCRIPTION



**Grab** Producteurs d'innovation bio

**BIOFRUITNET**  
Boosting Innovation in **ORGANIC FRUIT**  
production through stronger networks

**FiBL**

**COURS EN LIGNE EN ARBORICULTURE BIOLOGIQUE**

**Fruits à noyau: Ravageurs, maladies, variétés & porte-greffes**  
**16 Mars- 09:00-11:30 , 14:00-15:00**  
Via Zoom

**Information et inscription**

 Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de la convention de subvention n° 862850. Ce site Web reflète les opinions des auteurs et ne reflète pas nécessairement les vues ou la politique de la Commission européenne. Bien que des efforts aient été faits pour garantir l'exactitude et l'exhaustivité de ce document, la Commission européenne ne peut être tenue responsable des erreurs ou omissions, quelle qu'en soit la cause.

## Description du cours

<b>Agenda</b>	<b>09h00 – 10h00</b>	Ravageurs	Intervenant. Clémence Boutry, FiBL Modérateur: Araldi Flore, FiBL
	<b>10h30 – 11h30</b>	Maladies	Intervenant : Robin Sonnard, FiBL Modérateur: Clémence Boutry, FiBL
	<b>14h00 – 15h00</b>	Variétés et porte-greffes	Intervenant: François Warlop, GRAB Modérateur: Robin Sonnard, FiBL

Ces cours en ligne se focalisent sur la culture de fruits à noyau. Les meilleurs experts (FiBL, Grab) donnent des explications sur les problématiques principales en arboriculture biologique (matériel végétal, maladies, ravageurs). Chaque module dure 1 heure, ce qui permettra d'aborder chaque sujet de façon non exhaustive.

Le projet Biofruitnet touche à sa fin. En 4 ans, il a permis, à l'échelle européenne de mieux connaître les besoins de recherche en arboriculture biologique, d'identifier les meilleures sources d'information disponibles en Europe sur ces sujets, de les adapter sous de multiples formats (résumés pratiques, vidéos, podcast) en les traduisant dans les langues des partenaires.

**Registration link :** <https://bit.ly/3HYM7gv>

