



itab

l'Institut de l'agriculture
et de l'alimentation biologiques

Rencontre technique CTIFL/ITAB Fruits en agriculture biologique

Au centre CTIFL de Balandran
3 mars 2022

Inscriptions et informations :

<https://www.ctifl.fr/journee/rencontre-technique-fruits-agriculture-biologique-2022/index.html>

Programme

8h30 - Accueil

9h00 - Introduction - Ludovic Guinard, Directeur général délégué, CTIFL

9h15 – Evolution du marché des fruits frais en AB - Xavier Vernin (CTIFL)

9h45 – Gestion des bioagresseurs

- Quels besoins techniques en arboriculture biologique en Europe ? Enquête du projet BIOFRUITNET – Claude-Eric Parveaud (GRAB)
- Évolutions réglementaires – Bertrand Bourgouin (DGAL)

- Gestion de la guêpe de l'amandier – François Warlop (GRAB) et Jean-Philippe Rouvier (GRCETA)
- Zéro insecticide en verger de pommiers : résultats du projet européen API-Tree – Pierre Franck et Aude Alaphilippe (INRAE)
- Adaptation du concept d'immunité écologique à la protection des cultures : le cas du pommier – Julie Borg (INRAE)

12h15 – Repas et Présentation des posters

14h15 – Matériel végétal en arboriculture bio

- Arboriculture AB : quelles évolutions à venir en vue de l'entrée en vigueur du nouveau règlement bio ? - Olivier Catrou (INAO)
- Le traitement à l'eau chaude pour l'assainissement du matériel fruitier : les acquis du projet ThermoFruit - Yohan Brans (CTIFL)
- Variétés Abricot et Pêche : Evaluation des sensibilités aux principaux bioagresseurs – Claire Crestin et Julien Ruesch (CTIFL)

15h45 – Post-récolte : conservation, qualité, commercialisation

- Gestion des maladies de conservation en pomme – Ghislaine Monteils (CEFEL)
- TOFoo : Présentation des premiers résultats sur l'authenticité des produits bio par analyses non ciblées : cas de la pomme – Rodolphe Vidal (ITAB)
- Les emballages : contexte réglementaire et perspectives - Clément Aubert (CTIFL)

17h – Conclusion - Natacha Sautereau, Responsable du pôle Végétal-Durabilité (ITAB)