



BIOFRUITNET

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

En 2016, on comptait 62.000 producteurs de fruits biologiques dans l'UE, ce qui correspond à 4,1 % du nombre total de producteurs de fruits. Depuis lors, leur part augmente chaque année. Les espèces les plus importantes sont les pommes (45 880 ha), les poires (13 281 ha), les prunes (12 882 ha) et les cerises (10 227 ha).



Fruits à pépins, à noyau et agrumes

Les producteurs européens de fruits biologiques ont-ils accès à toutes les solutions innovantes existantes?

Malgré les recherches en cours sur la culture biologique des fruits, de nombreux agriculteurs n'ont pas accès aux solutions existantes. Nous identifions dans le projet Biofruitnet les meilleures pratiques et souhaitons garantir l'accès aux connaissances à tous les producteurs de fruits à pépins, de fruits à noyau et d'agrumes biologiques en Europe.

La production de fruits biologiques



Quels sont les défis que doivent relever les arboriculteurs biologiques?

Les arboriculteurs biologiques doivent être plus innovants que les arboriculteurs conventionnels en termes de lutte contre les ravageurs et maladies, de variétés adaptées, de qualité des fruits pour rester compétitifs, car ils n'utilisent pas d'intrants synthétiques ni d'autres méthodes conventionnelles.



Matériel prêt à l'emploi

Comment pouvons-nous mettre les dernières découvertes scientifiques à la disposition des agriculteurs?

Nous traduisons les meilleures pratiques de lutte contre les ravageurs et les maladies, les méthodes permettant de garantir la qualité et le rendement des fruits, et l'évaluation des variétés de fruits dans des formats prêts à l'emploi. Les outils comprennent des résumés de pratiques, des fiches d'information, des cours d'apprentissage en ligne, des podcasts, des vidéos et de courts articles.

Des réseaux solides

Comment pouvons-nous diffuser les solutions trouvées localement dans toute l'Europe?

En renforçant le lien entre les réseaux de producteurs de fruits biologiques dans toute l'Europe. Nous recueillons et analysons leurs points forts et leurs difficultés, et nous facilitons les collaborations éventuelles entre les agriculteurs biologiques, les conseillers et les chercheurs.



 organic-farmknowledge.org
 biofruitnet.eu
 facebook.com/BIOFRUITNET
 twitter.com/biofruitnet
 linkedin.com/showcase/biofruitnet



Objectifs attendus de BIOFRUITNET



Mettre en relation les arboriculteurs biologiques, les conseillers et les chercheurs



Améliorer la production en rendant les techniques locales accessibles aux autres arboriculteurs biologiques d'Europe



Diffuser les meilleures pratiques et stratégies en proposant différents canaux d'information



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation programme under Grant Agreement No 862850