

Recherche: résultats pour la pratique

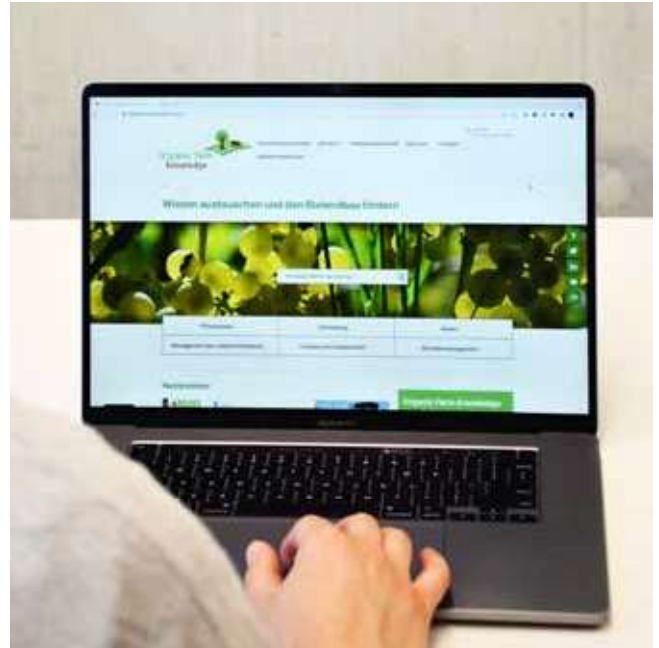
Rendre utilisables les résultats des recherches: La plateforme européenne de connaissances Organic Farm Knowledge réunit des informations préparées pour la pratique.

Les connaissances sur l'agriculture biologique s'améliorent continuellement, entre autres grâce aux constatations acquises dans le cadre de projets internationaux de recherches. Mais comment ce savoir arrive-t-il jusque dans la pratique? Avec des organisations partenaires européennes, le FiBL gère à cet effet depuis 2019 la plateforme de connaissances Organic Farm Knowledge.

Cette plateforme met à disposition des productrices et producteurs bio ainsi que des conseillères et conseillers bio une vaste collection d'informations sur différents secteurs thématiques. L'élément central de la plateforme est la boîte à outils dans laquelle ont trouvé actuellement quelques 800 vidéos, fiches techniques, modèles de calcul, rapports et autres. Un champ de recherche qui se trouve sur la page d'accueil permet d'explorer la plateforme en utilisant des mots-clés. De nombreuses options de filtre – par exemple la langue, le thème, le projet ou le format des contenus – aident à limiter les résultats de la recherche. On peut aussi se laisser guider par la vue d'ensemble thématique qui se trouve aussi sur la page d'accueil et qui présente les informations classées par thèmes. Le thème du sol contient par exemple les sous-catégories biologie du sol et travail du sol; les secteurs thématiques suivent une structure claire et mènent vers des informations approfondies. Les visiteuses et les visiteurs de la plateforme peuvent en outre activer une fonction de commentaire et participer à des discussions sur les contenus. Le but est de favoriser les échanges ainsi que l'amélioration de la pratique agricole.

Le Wikipédia de l'agriculture biologique?

Les contenus publiés sur Organic Farm Knowledge sont gratuits et libres d'accès. Il n'est pas nécessaire de s'enregistrer, les contenus sont directement prêts à être téléchargés. Il y a des outils dans plus de 15 langues, dont beaucoup en allemand



Trouver et partager des connaissances sur et pour l'agriculture biologique.

Photo: Lauren Dietemann

et en français, et un peu moins en italien. Les outils ont été développés dans le cadre de divers projets par différentes institutions. Une newsletter mensuelle annonce les nouvelles publications sur la plateforme, et elle présente aussi des nouveautés des services européens de vulgarisation bio. Au cours des six derniers mois, une moyenne hebdomadaire de 2300 visiteuses et visiteurs a exploré le site internet. Pour continuer de développer Organic Farm Knowledge, des institutions, des organisations, des responsables de projets et des personnes individuelles sont régulièrement appelés à soutenir la plateforme et à mettre à disposition des informations pratiques.

La plateforme de connaissances tire sa source dans les projets européens de recherches «Organic Knowledge Network Arable» (OK-Net Arable) et «Organic Knowledge Network on Monogastric Animal Feed» (OK-Net EcoFeed) avec participation du FiBL. Le financement de lancement a été assuré par le projet européen de recherche Horizon 2020. *Jeremias Lütold*



Plateforme de connaissances portée par des institutions européennes

Le site Organic Farm Knowledge est géré par le FiBL, par l'International Federation of Organic Agriculture Movement (IFOAM Organics Europe) ainsi que par l'International Centre for Research in Organic Food Systems (ICROFS). La plateforme publie des résultats préparés pour la pratique et venant de projets internationaux sur l'agriculture biologique. Une grande partie des articles vient encore actuellement de projets de recherches auxquels le FiBL


participe. Un nombre croissant d'institutions et fédérations européennes de l'agriculture biologique contribuent à la diversité thématique en apportant des contenus. La plateforme Organic Farm Knowledge est coordonnée par IFOAM Organics Europe.

Interlocuteur au FiBL:

→ Andreas Basler, Groupe Communication projets, FiBL

andreas.basler@fibl.org

tél. 062 865 72 13

 www.organic-farmknowledge.org

