

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 138 (2017)
Heft: 9

Rubrik: Apiservice

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Journée portes ouvertes couronnée de succès

**Anja Ebener, directrice d'apiservice/Service sanitaire apicole (SSA),
anja.ebener@apiservice.ch**

Quelques 1200 apicultrices et apiculteurs de toute la Suisse se sont rencontrés le 24 juin 2017 à l'occasion de la journée portes ouvertes des trois organisations apicoles à Liebefeld. La manifestation était la première du genre organisée conjointement par apiservice, le Centre de recherche apicole (CRA) d'Agroscope et l'Institut pour la santé des abeilles (IBH) de l'Université de Berne. Les différentes activités ont offert aux visiteurs un aperçu passionnant de leur travail, présenté les résultats les plus récents en matière de recherche et proposés de nombreux conseils pratiques.

Par une météo favorable, les quelque 1'200 apicultrices et apiculteurs présents ont pu se faire une idée du travail qu'effectuent les trois organisations apicoles sises à Liebefeld. La manifestation a offert une occasion unique de mieux connaître les travaux de recherche et les prestations de service-conseil ainsi que d'échanger avec des professionnels de la branche et des collègues apiculteurs. L'offre très diversifiée avait de quoi séduire tout un chacun : ateliers pratiques, présentations, dégustations et exposés ont rendu très concret le monde fascinant et complexe des abeilles.

Un programme très varié

apiservice a présenté des conseils très concrets relatifs à la bonne pratique apicole, le concept d'exploitation avec ses aide-mémoire ainsi qu'une vaste offre de conseils et de prestations de service. Les ateliers pratiques ont montré comment reconnaître l'infestation d'acariens, explicité le cycle de la cire, prodigué des conseils sur la formation de jeunes colonies ainsi que sur le nettoyage/l'assainissement en 6 étapes.

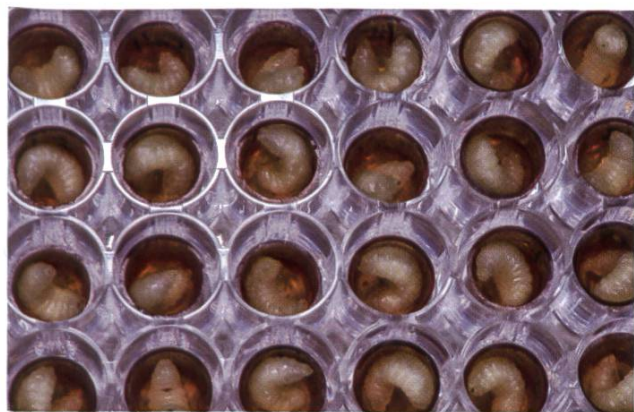
L'Institut IBH a offert, par le biais d'une ruche d'observation des abeilles, un aperçu de la recherche fondamentale et expliqué, dans le cadre d'un exposé, comment fonctionne la recherche apicole.

Le CRA a présenté des résultats actuels de la recherche appliquée : par exemple des abeilles équipées d'une micropuce utilisée pour l'évaluation des risques des produits phytosanitaires ou le test in vitro servant à déterminer les effets d'agents pathogènes ou de substances actives sur le développement du couvain. Une dégustation de miel assistée par ordinateur a même eu lieu.

Au poste avec binoculaires, les apiculteurs ont pu observer des parties d'abeilles, le varroa, le frelon asiatique ou le petit coléoptère de la ruche à travers la loupe high-tech. Les participants ont également été invités à visiter les prairies mellifères semées tout exprès pour la manifestation. Bien que ces dernières ne fussent pas en pleine floraison en raison des caprices de la météo de ce printemps, les différences entre les deux mélanges de semences ont été bien visibles.

Des mines réjouies de tous côtés

Comme l'ont montré les nombreuses réactions positives, les visiteurs ont beaucoup apprécié cette manifestation avec ses activités très diversifiées. Outre les Suisses allemands, de nombreux représentants de la Suisse romande sont venus à la journée portes ouvertes et plus de 40 apicultrices et apiculteurs ont fait le long déplacement du Tessin. Le fait très réjouissant a été que le 24 juin toutes les régions de Suisse étaient représentées à Liebefeld. La manifestation a en outre montré la bonne collaboration existante entre les trois organisations apicoles et qu'il existe de nombreux points communs et d'intérêts convergents entre la recherche fondamentale (IBH), la recherche appliquée (CRA) et le centre de compétences orienté sur la pratique (apiservice avec le SSA).



Larves pour le test in vitro. (Photo : © apiservice)



Abeille munie d'une micropuce au poste RFID. (Photo : © apiservice)



Poste avec binoculaires. (Photo : © apiservice)



Il resta aussi suffisamment de temps pour des discussions spécialisées (sur la photo: le conseiller régional du SSA Pierre-Alain Kurth). (Photo : © apiservice)



Atelier pratique du SSA nettoyer/assainir. (Photo : © Agroscope, Olivier Bloch)

Bref portrait des trois organisations apicoles sises à Liebefeld

apiservice/Service sanitaire apicole

apiservice est le centre de compétences et de prestations au service des apicultrices et apiculteurs suisses. Il a été créé début 2013 et est affilié à apisuisse, l'organisation faîtière des sociétés suisses d'apiculture. apiservice gère le Service sanitaire apicole (SSA), dirige le service spécialisé « Elevage » et soutient apisuisse dans divers domaines.

Le SSA est à la disposition des apicultrices et des apiculteurs pour toutes les questions concernant la santé de l'abeille. Ses tâches principales sont le conseil et la formation des apiculteurs-trices, mais aussi le concept d'exploitation – pour lequel il dispose de nombreux aide-mémoire – et la surveillance de la santé des abeilles. Avec le SSA, apiservice remplit son mandat légal confié par la Confédération et qui consiste à améliorer la santé des abeilles domestiques en Suisse.

www.apiservice.ch • info@apiservice.ch • Hotline Conseil 0800 274 274

Centre de recherche apicole

Le Centre de recherche apicole (CRA) d'Agroscope est au service de l'apiculture suisse depuis sa création en 1907. Les tâches du CRA consistent à élaborer des bases nécessaires pour assurer la pollinisation sur l'ensemble du territoire suisse. Le CRA s'engage dans la recherche et le développement afin de transmettre à la pratique des connaissances scientifiques et des bases techniques actuelles dans les domaines de la santé des abeilles, de l'apiculture, de la sélection, de la production/qualité des produits apicoles et favoriser ainsi la bonne pratique apicole. Le CRA met l'accent sur la recherche des causes à l'origine des pertes massives de colonies, sur le développement de méthodes efficaces de lutte contre les varroas, sur la prévention/lutte contre la loque européenne de même que sur l'impact des pratiques agricoles. Les tâches légales d'exécution relatives à l'évaluation du risque que peuvent présenter les nouveaux produits phytosanitaires et l'activité de laboratoire de référence pour les épizooties des abeilles sont d'autres missions essentielles du CRA.

www.apis.admin.ch

Institut pour la santé de l'abeille

En 2013, grâce au financement d'une fondation, un nouvel institut a été créé au sein de la faculté Vetsuisse de l'Université de Berne, l'Institut pour la santé de l'abeille (IBH). L'équipe internationale de l'IBH fait de la recherche fondamentale dans le domaine de la santé de l'abeille en réalisant des essais en champ et en laboratoire et en utilisant des méthodes de biologie moléculaire.

L'Institut est également responsable de la formation des étudiant-e-s en médecine vétérinaire et en biologie dans le domaine de l'abeille domestique et de sa santé. En plus des cours académiques classiques, il encadre de nombreux travaux de bachelor, de master et de doctorat, participant ainsi à la formation de la relève scientifique en matière de recherche apicole.

Un autre point fort de l'Institut est son ancrage international grâce au réseau de recherche COLOSS, qui contribue à promouvoir et à coordonner la recherche apicole à l'échelle mondiale.

www.bees.unibe.ch