

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 138 (2017)
Heft: 7

Artikel: 2016 : année record pour l'élevage
Autor: Glanzmann, Jürg
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1068169>

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

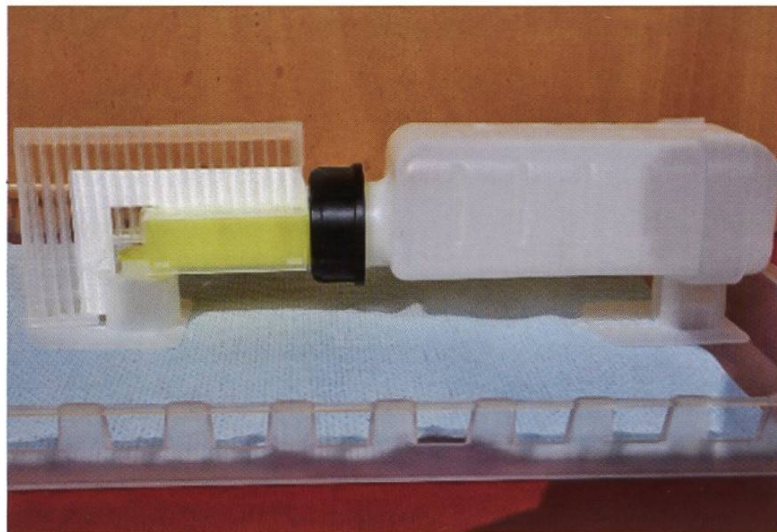
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>



Application du diffuseur Liebig sur une jeune colonie. (Photo : ©apiservice)



Diffuseur Nassenheider professionnel (Photo : ©apiservice)

Le SSA recommande d'utiliser les diffuseurs qui permettent de contrôler la quantité d'acide évaporé, c'est-à-dire soit le Nassenheider professionnel, soit le Liebig. Les aide-mémoire sont à votre disposition sur le site www.apiservice.ch/varroaF, traitement estival.

A plusieurs reprises cette année, des résidus de Coumaphos (substance active de Perizin et de CheckMite +) ont été trouvés dans les échantillons d'abeilles intoxiquées. Nous supposons une exposition chronique des abeilles à cette substance qui se trouverait dans la cire. Celle-ci peut avoir des effets négatifs sur la santé de vos colonies (voir article scientifique « Field-Level Sublethal Effects of Approved Bee Hive Chemicals on Honey Bees, 2013 », www.apiservice.ch/sublethal).

2016 – année record pour l'élevage

**Jürg Glanzmann, apiservice/service spécialisé Elevage,
juerg.glanzmann@apiservice.ch**

Au cours de l'année dernière, les éleveuses et les éleveurs ont été très actifs. Les chiffres se sont situés nettement au-dessus de la moyenne, aussi bien en ce qui concerne les reines montées dans les stations de fécondation que le nombre de tests de performance réalisés.

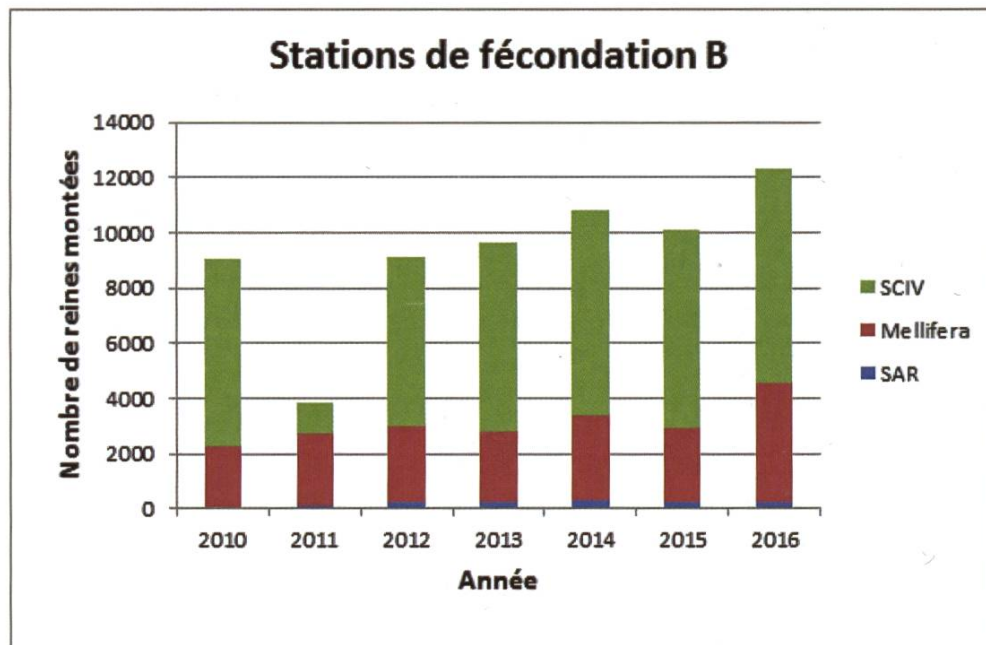
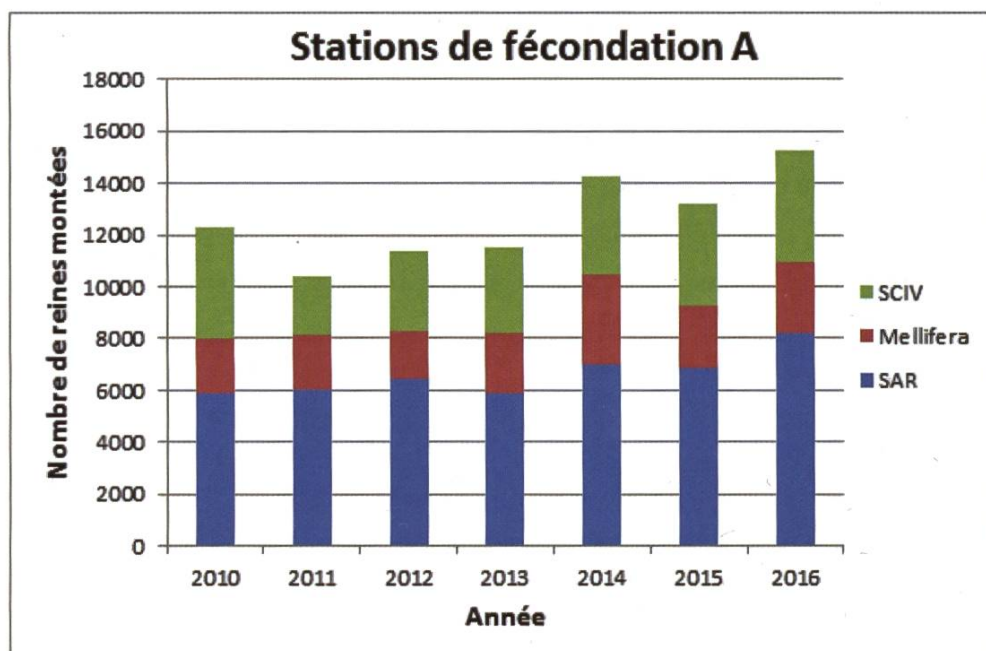
Le service spécialisé Elevage est géré par apiservice depuis 2013. En tant que membres d'apisuisse, l'organisation de races de la Société Romande d'Apiculture (SAR), l'association Mellifera et la Schweizerische Carnicaimker-Vereinigung (SCIV) peuvent profiter de l'encouragement de l'élevage mis en place par la Confédération. apiservice est le lien entre les organisations de races et l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) et effectue diverses tâches administratives et de coordination.

Stations de fécondation

L'année dernière, 18 stations de fécondation A et 36 B ont été exploitées. Avec au total 27 575 ruchettes d'élevage, les chiffres des reines montées ont été très réjouissants constituant un record pour les stations de fécondation d'apisuisse. En raison des mauvaises conditions météorologiques, surtout au début de la saison d'élevage, les fécondations n'ont pas été satisfaisantes ; par contre plus tard, elles ont été très fructueuses.

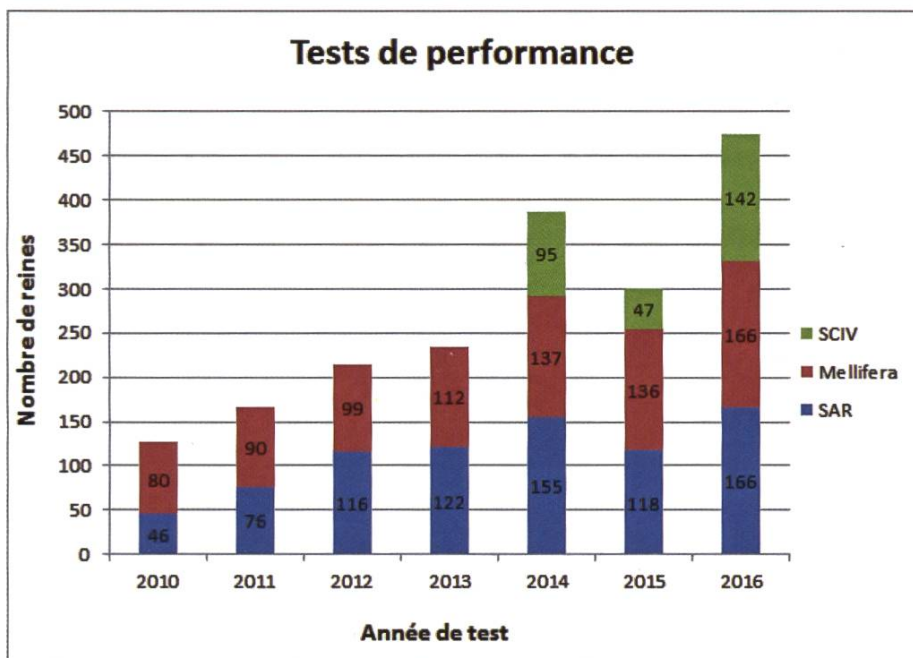


Station de fécondation Justistal.



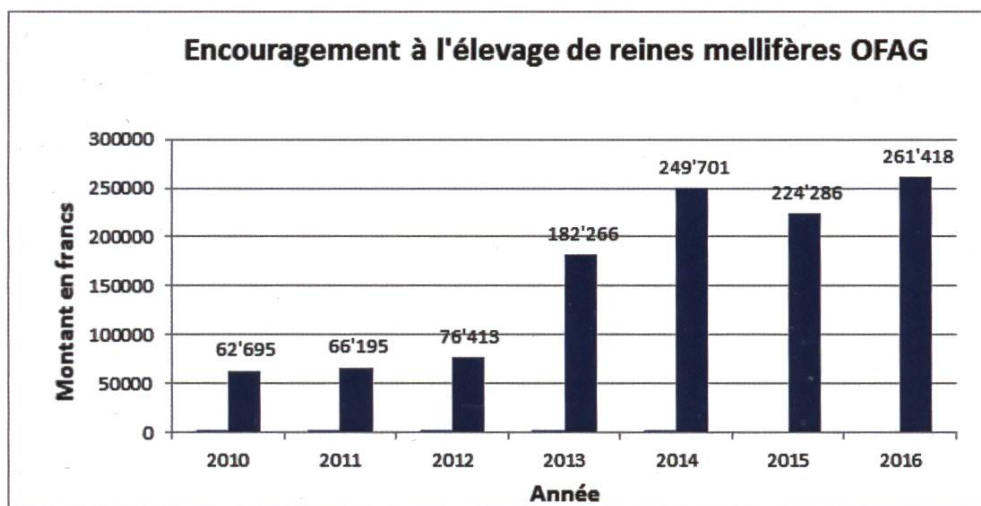
Tests de performance

En été 2015, 662 colonies ont été mises dans 53 ruchers de testage, répartis entre les trois organisations de races sur le territoire suisse. Au cours de l'année 2016, parmi toutes ces colonies, 474 ont passé avec succès le test de performance selon le règlement d'apisuisse, ce qui correspond à un taux de réussite de 72 %.



Encouragement à l'élevage de reines mellifères

Le budget d'élevage d'animaux de l'OFAG contribue grandement à financer l'élevage d'abeilles. Outre les bovins, les porcs, les chèvres, les moutons et les chevaux, les abeilles mellifères en profitent également. Bénéficiant d'un soutien financier les organisations de races membres d'apisuisse qui travaillent selon ses règlements correspondants : herd-book, tests de performance, évaluation de la valeur d'élevage, station de fécondation et d'insémination artificielle.



Le rapport complet d'activité Elevage, y compris toutes les valeurs d'élevage, est disponible sur www.apiservice.ch (Thèmes > Elevage).