

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 139 (2018)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Année d'élevage 2017 exigeante  
**Autor:** Glanzmann, Jürg  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1068205>

#### **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>**

## Année d'élevage 2017 exigeante

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

Les éleveuses et éleveurs ont eu un certain nombre de défis à relever l'année passée, raison pour laquelle – et en dépit d'un grand engagement – les élevages ont été moins couronnés de succès en 2017 qu'au cours des années précédentes.

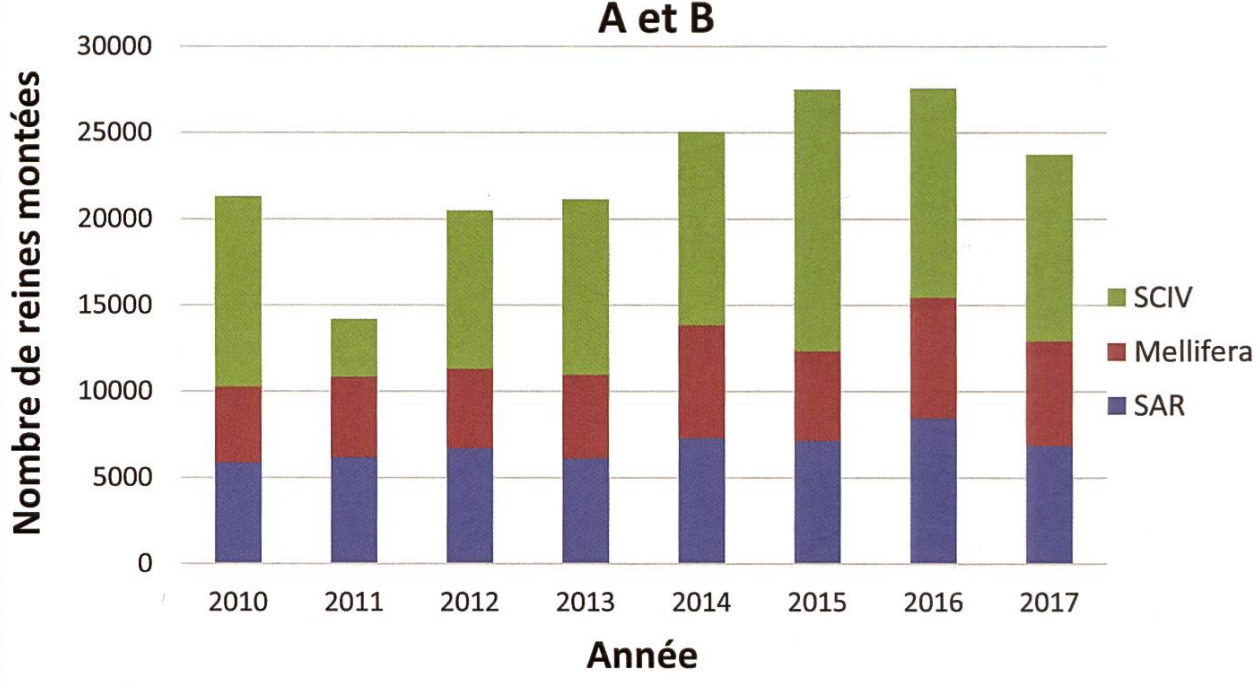
Malgré le printemps capricieux avec gel et intempéries, un nombre respectable d'unités de fécondation ont été montées dans les stations de fécondation soutenues par l'Office fédéral de l'agriculture.

### Stations de fécondation

L'année dernière, 18 stations de fécondation A et 30 B ont été exploitées. Le nombre de montées en station a quelque peu diminué car les conditions météorologiques ont été défavorables en mai et, en juin, des rentrées de nectar très élevées ont contrarié la réussite de certaines séries d'élevage dans de nombreux endroits. Au total, 23'729 reines ou « petites colonies de reines » ont été montées en stations de fécondation. En admettant un succès de fécondation de 75 %, environ 18'000 reines ont pu quitter les stations de fécondation. Si l'on y ajoute les reines d'élevage d'autres stations, qui ne reçoivent aucune subvention de la Confédération, ce sont quelque 25'000 reines qui sortent annuellement d'un élevage ciblé. Cela permet d'équiper environ 10 % des colonies d'abeilles avec de nouvelles reines d'élevage.

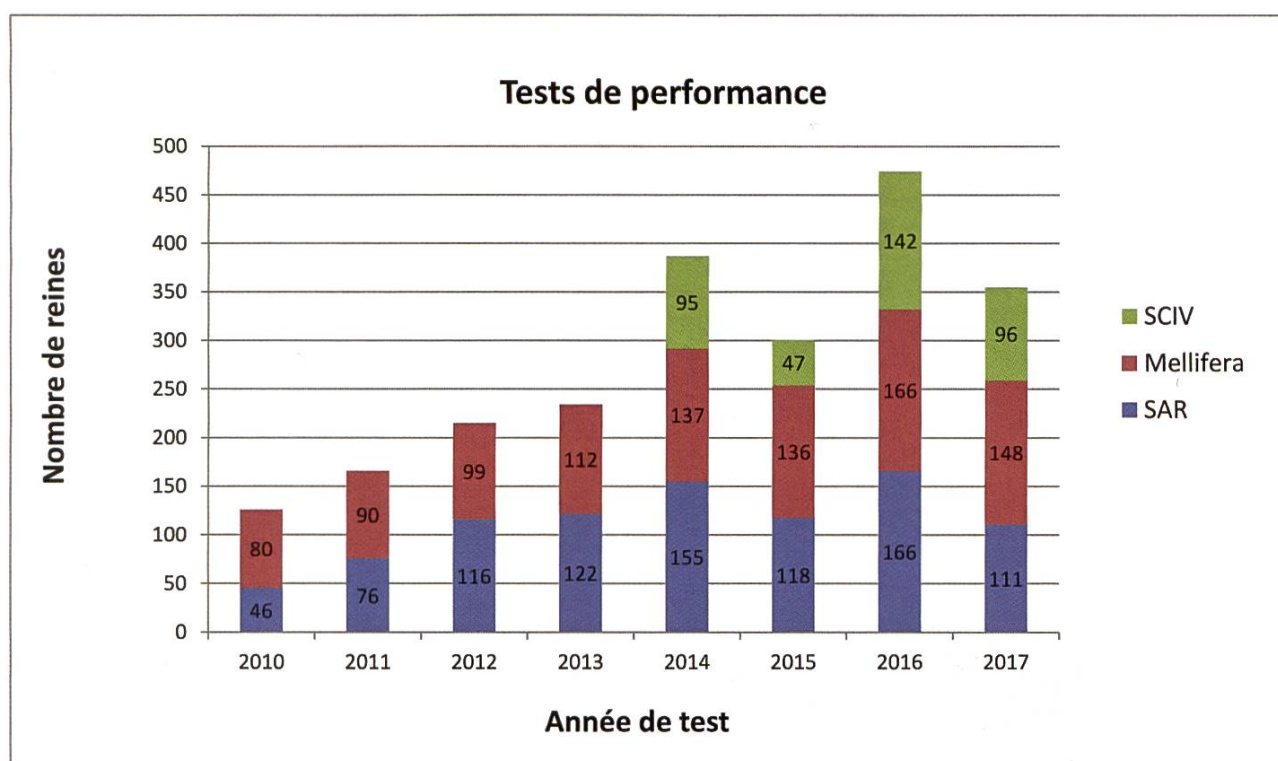
### Montées de reines en stations de fécondation

A et B



## Tests de performance

Durant l'été 2016, 50 ruchers de testage à 12 colonies ont été créés. Cela représente une diminution de 9 % par rapport à l'année précédente. La SAR a créé 180 colonies de testage, la SCIV 144 et Mellifera 276. De toutes ces colonies, 355 ont achevé le test de performance. Avec seulement 59 % de succès de performance, le taux de réussite moyen a atteint un niveau assez bas. Succès et insuccès dépendent généralement de plusieurs facteurs. D'une part, la qualité des reines est très importante, comme d'ailleurs le soin apporté aux colonies, y compris le concept varroa. Pour les colonies créées en été, un second traitement à l'acide formique est nécessaire en septembre afin de leur faire traverser l'automne avec le moins d'acariens possible et d'éviter des pertes dues au varroa.



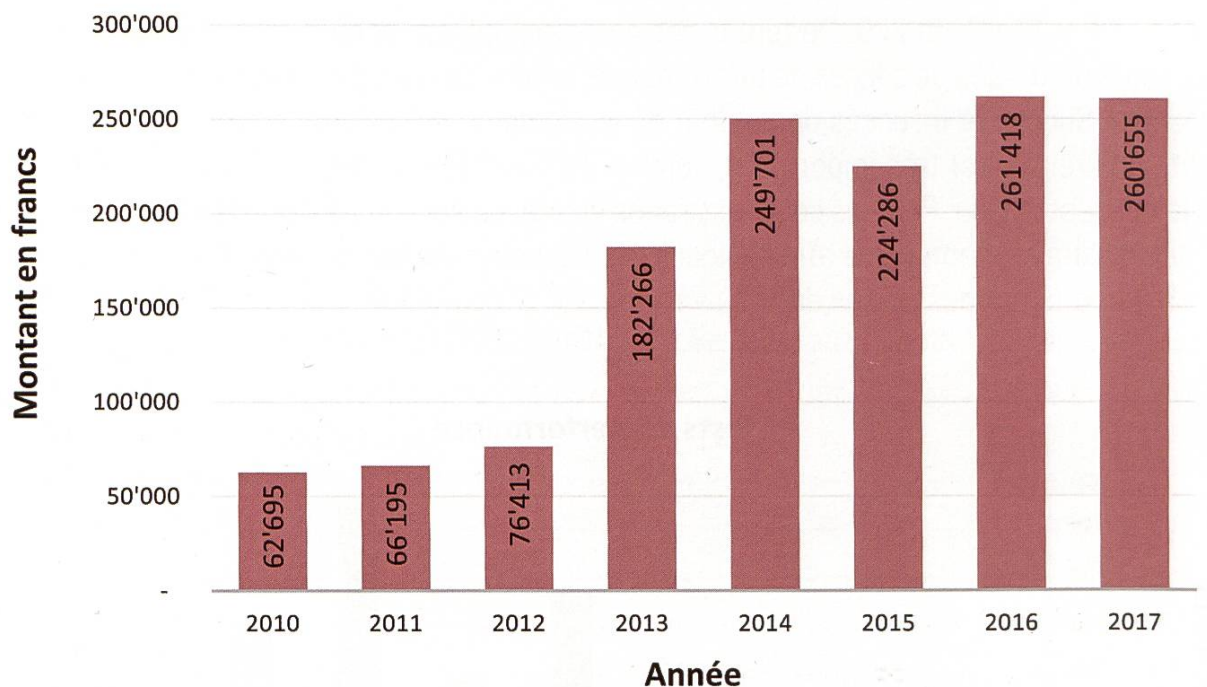
## Encouragement à l'élevage des reines mellifères

L'organisation d'élevage de la Société romande d'apiculture (SAR), le Verein Schweizerischer Mellifera Bienenfreunde (Mellifera) et la Schweizerische Carnicaimker-Vereinigung (SCIV) sont membres d'apisuisse et reçoivent des subsides d'encouragement à l'élevage de la part de la Confédération. En 2017, CHF 260'655.- au total ont été mis à disposition pour l'élevage d'abeilles.

## Avenir de l'élevage

Aussi bien l'élevage de reines que la mise à disposition de colonies de mâles pour les stations de fécondation ou encore le testage au moyen de ruchers appropriés sont des tâches très laborieuses. Souvent, toutes ces activités ne sont l'œuvre que de quelques personnes et les milieux apicoles demandent fréquemment qu'il y ait davantage de reines d'élevage ou de colonies sur le marché. Ce n'est toutefois possible qu'avec le soutien actif d'autres apiculteurs.

## Encouragement à l'élevage de reines mellifères OFAG



Investissez-vous, formez-vous et inscrivez-vous auprès des organisations de races pour faire progresser l'élevage d'abeilles.

Vous trouvez le rapport d'activité Elevage complet, y compris les valeurs d'élevage, sur [www.bienen.ch](http://www.bienen.ch) > Thèmes > Elevage



Station de fécondation Gantrisch

Photo © Fritz Augsburger