

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 141 (2020)  
**Heft:** 7

**Artikel:** L'année d'élevage 2019  
**Autor:** Glanzmann, Jürg  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1068286>

### **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>**

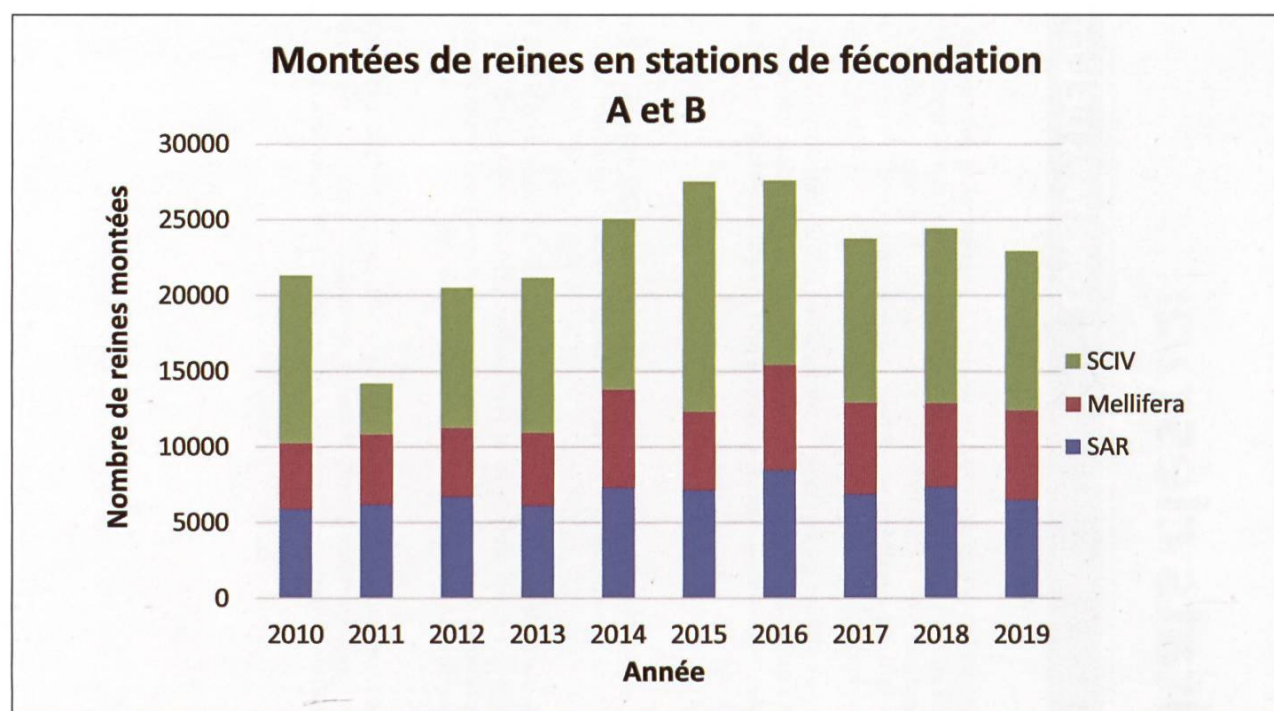
## L'année d'élevage 2019

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

L'année écoulée a été caractérisée par une activité intense dans les stations de fécondation ainsi que par le travail complexe et exigeant des responsables des ruchers de testage. Les organisations de race affiliées à apisuisse ont, en 2019 également, pu bénéficier de l'encouragement à l'élevage de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG).

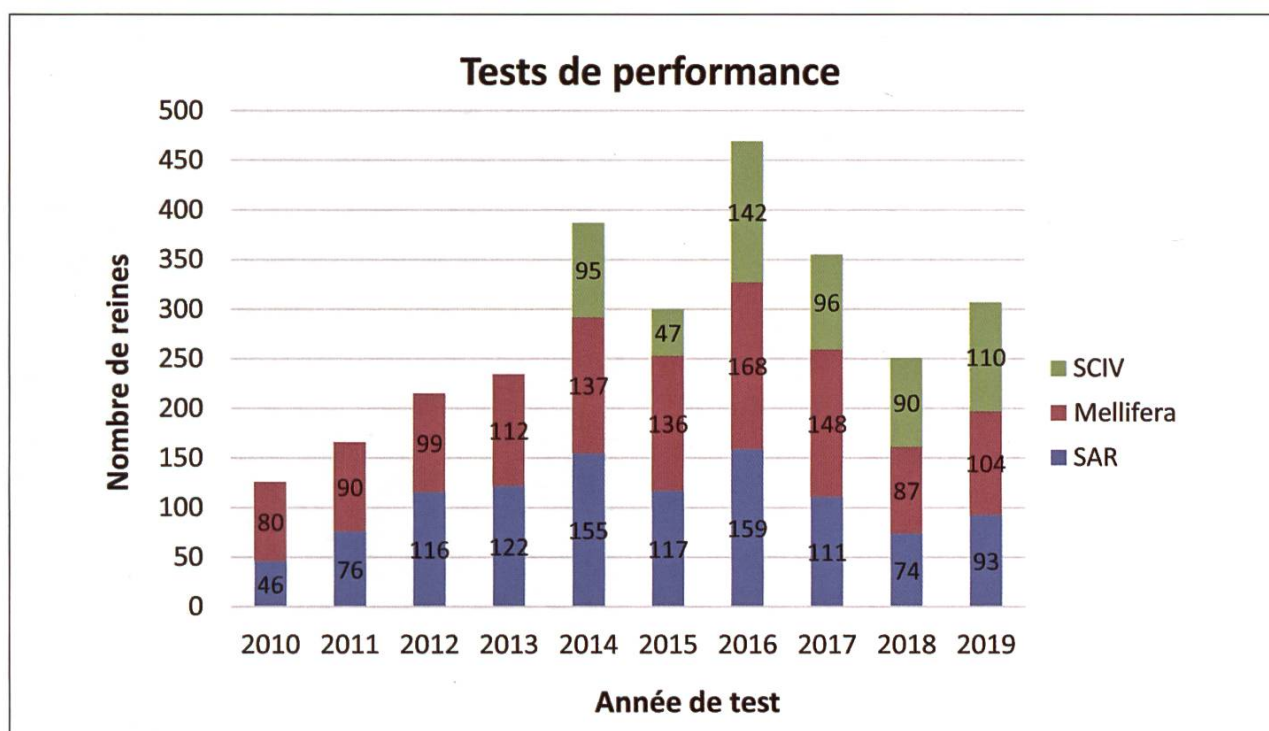
### Stations de fécondation

L'année dernière 17 stations de fécondation A et 35 B ont été exploitées. Par rapport à l'année précédente, le nombre de ruchettes montées est en léger recul. Le mois de mai 2019 a représenté un très gros défi à relever, aussi bien pour l'apiculture que pour l'élevage d'abeilles. En dépit de l'importante vague de froid qui a sévi durant le mois précité, 22'915 reines ont été montées en stations de fécondation.



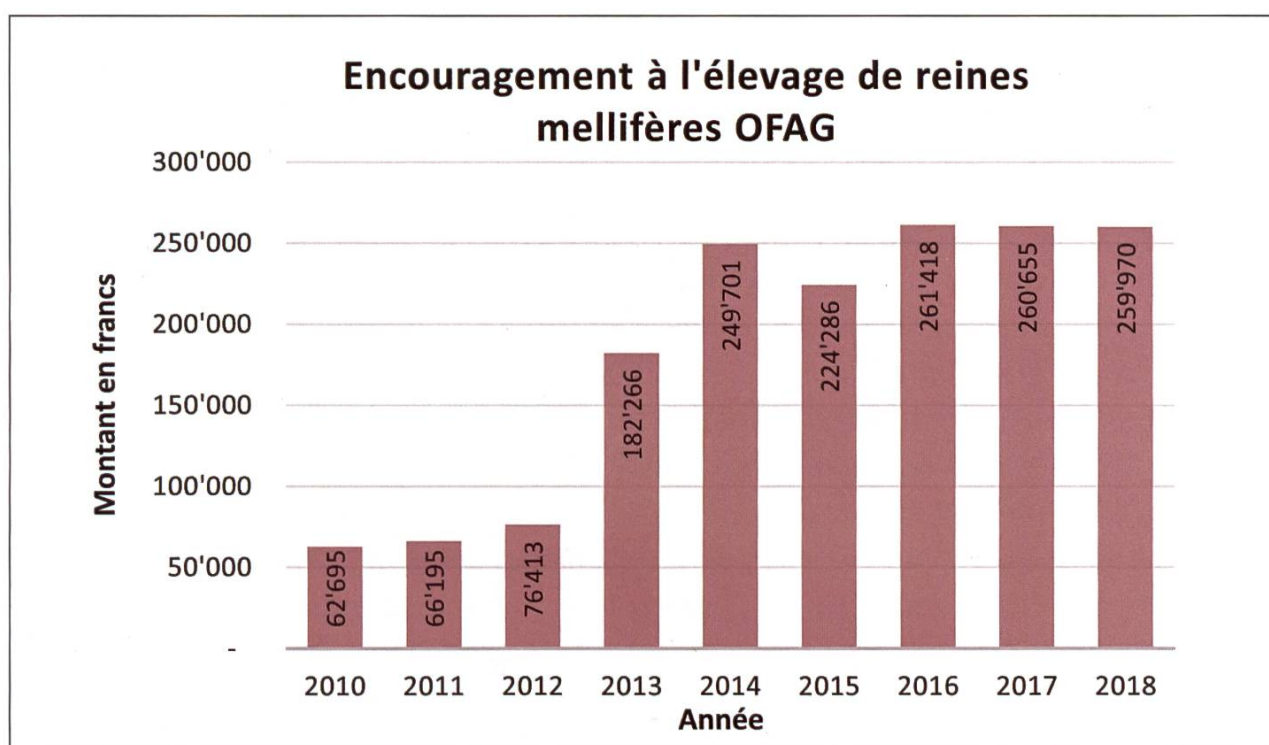
### Tests de performances

Durant l'été 2018, 44 ruchers de testage à 12 colonies ont été créés, ce qui correspond à un total de 528 colonies. 307 tests ont été achevés avec succès en 2019. Après une forte baisse l'année dernière, le nombre de tests de performance a ainsi de nouveau pu être quelque peu augmenté. Toutefois, le taux de réussite de 58 % reste faible et demande à être encore amélioré. Pour ce faire, les organisations de races proposent des cours de perfectionnement annuels aux responsables de ruchers de testage.



## Promotion de l'élevage d'abeilles mellifères

Les organisations de race Société romande d'apiculture (SAR), Verein Schweizerischer Mellifera Bienenfreunde (Mellifera) et Schweizerische Carnicaimker-Vereinigung (SCIV) sont membres d'apisuisse et reçoivent de la part de la Confédération des contributions d'encouragement à l'élevage. Au total, l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) a mis en 2019 CHF 259'724.- à disposition de l'élevage d'abeilles.





## Perspective

Actuellement, la commission d'élevage, les associations d'élevage, apisuisse (centre de compétence pour l'élevage et comité) ainsi que d'autres acteurs sont très concernés par les nombreuses questions encore ouvertes en matière d'élevage. A moyen terme, il est très important de mettre à disposition de l'élevage d'abeilles les outils et les moyens nécessaires pour démontrer que dans ce domaine les progrès réalisés sont comparables à ceux d'autres espèces soutenues par l'OFAG.

Les organisations de race ont besoin d'un soutien professionnel en matière de planification et d'évaluation d'élevage; mais la recherche axée sur la pratique concernant le varroa revêt également une grande importance.

Le rapport d'activité complet Élevage, y compris toutes les valeurs d'élevage, est disponible sur [www.abeilles.ch](http://www.abeilles.ch) > [Thèmes](#) > [Elevage](#) > [Elevage apisuisse](#)



Photo © apiservice

Station de fécondation Carnica Bauwald

## Que faire en cas d'apparition du frelon asiatique?

**Robert Lerch, apiservice/Service sanitaire apicole (SSA), [robert.lerch@apiservice.ch](mailto:robert.lerch@apiservice.ch)**

Le frelon asiatique ne s'est pas encore installé en Suisse. Mais ce n'est qu'une question de temps avant qu'il n'apparaisse aussi chez nous. Les apiculteurs peuvent d'ores et déjà préparer leurs abeilles à cette menace supplémentaire de la meilleure façon possible en veillant à avoir des colonies fortes et en bonne santé. Lorsque le ravageur s'est installé, les trous de vol protégés par une grille augmentent considérablement les chances de survie de la colonie. Le SSA tient à disposition des apiculteurs une instruction simple à ce sujet.

Le premier frelon asiatique a été découvert et identifié en Suisse le 25 avril 2017 à Frégiécourt (JU). Depuis lors, un projet de surveillance, lancé sur mandat de l'OFEV, est en cours afin de surveiller les éventuelles occurrences de cette espèce en Suisse. Cette étude est menée par le CABI, un centre de recherche basé à Delémont. Après un an (2018) sans autre découverte confirmée, un petit nid a été identifié à Mont-sur-Rolle (VD) peu avant Noël 2019. Suite