

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 145 (2024)  
**Heft:** 3

**Artikel:** Activités apicoles entre la floraison des perce-neige et des primevères des bois  
**Autor:** Breitenmoser, Emil  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1090033>

### **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:** 26.04.2026

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

# Activités apicoles entre la floraison des perce-neige et des primevères des bois

Avec le réveil de la nature, les colonies d'abeilles se développent; il est donc temps de procéder aux premiers travaux importants sur le rucher. Une nourriture suffisante, un bon état sanitaire et la présence d'une reine active permettent un bon début de saison.

Conformément à la planification annuelle selon le concept d'exploitation, les travaux apicoles de la nouvelle année débutent avec la floraison des **perce-neige**. Le premier contrôle de nourriture est programmé. En raison des températures extérieures souvent encore froides, seule la position de la grappe hivernale est contrôlée. Si, à l'ouverture du trou de nourrissage dans le couvercle, la grappe d'abeilles se trouve au niveau de la tête des cadres, cela indique un manque de réserves. De telles colonies doivent être nourries. Pour ce faire, le miel de sa propre exploitation est le plus approprié.

Avec l'augmentation des températures diurnes, les abeilles entreprennent leurs premiers vols de butinage. Pendant la floraison du **saule marsault**, l'observation au trou de vol et le contrôle des déchets fournissent des indications importantes sur l'état de santé des colonies (aide-mémoire 4.8.1. Observation au trou de vol et 4.8.2. Contrôle des déchets). Il est à présent temps de contrôler que la reine est active. Un coup d'œil rapide sur un ou deux cadres de couvain permet de confirmer la présence de couvain et donc d'une reine. Le resserrement du nid à couvain et l'ajout d'un cadre de nourriture plein aident les abeilles à réguler la température. S'il n'y a pas de couvain, c'est-à-dire ni œufs ni larves, la colonie est très probablement orpheline. S'il y a encore beaucoup d'abeilles et que la colonie est en bonne santé, elle peut être réunie à une autre. En revanche, s'il ne reste que quelques abeilles d'hiver vieilles et faibles, la colonie doit être soufrée. Les colonies bourdonneuses ne présentant pas de suspicion de maladie peuvent être brossées à quelques mètres du rucher. Ainsi, les ouvrières pondueuses restent sur place et les abeilles qui reviennent se répartissent dans les autres colonies.

## Emil Breitenmoser

Conseiller régional pour la Suisse orientale,  
Service sanitaire apicole (SSA)  
emil.breitenmoser@apiservice.ch



© apiservice

*Coup d'œil à travers le trou de nourrissage: la grappe hivernale est déjà arrivée en haut.*



© apiservice

*Dans l'idéal, nourrir avec du miel de la production personnelle.*

Les bandes de déchets sur le tiroir indiquent la taille de la colonie.



Plus d'informations dans le court métrage « Evaluation et sélection de colonies » au printemps:



Dadant



Ruche suisse

Lorsque la **primevère des bois** ou le **muscardin** sont en fleurs et que la température extérieure est d'au moins 15°C, un contrôle sanitaire complet peut être effectué. L'évaluation permet d'identifier les colonies faibles qui ne se développent pas et de prendre les mesures appropriées (aide-mémoire 4.7. Evaluation et sélection de colonies). Au printemps, la sélection est très importante, car malgré le tri fait à l'automne, il peut arriver que certaines colonies aient mal

passé l'hiver et doivent être éliminées ou réunies. Les apiculteurs disposant de suffisamment de colonies de réserve supportent sans problème l'élimination de certaines colonies. S'il n'y a pas de colonies de réserve, il est possible de faire de la place pour de futurs essaims ou d'autres jeunes colonies. Tenter de faire se développer des colonies faibles est rarement couronné de succès - la plupart du temps, cela n'engendre que des coûts et beaucoup de travail. De plus, les colonies faibles représentent un risque sanitaire pour toutes les autres.

### Quelles sont les caractéristiques d'une colonie saine lors de l'examen des colonies au printemps ?

D'une part, le vol est intense et il n'y a que très peu de déjections sur la planche d'envol, si tant est qu'il y en a. En contrôlant les déchets, on constate que la chute naturelle de varroas morts ne dépasse pas 1 acarien/jour. A l'ouverture, la colonie se comporte calmement. Son léger bourdonnement disparaît rapidement. Les abeilles sont également calmes lors de l'inspection des cadres. Au moins 5 cadres sont occupés, de préférence 7. La colonie est forte, c'est-à-dire que son couvain est largement recouvert d'abeilles et entouré d'une couronne de nourriture contenant du pollen (pain d'abeille) et du miel. Le nid à couvain est régulier et compact, tous les stades du couvain sont présents. Les



Nous pouvons être fiers d'un tel cadre de couvain au printemps.

larves ont l'air saines (voir l'article « Loque américaine et loque européenne : deux épizooties insidieuses des abeilles » dans ce numéro de la Revue suisse d'apiculture). Il est en outre très

important à ce stade de disposer d'une réserve de nourriture d'au moins 5 kg, ou de préférence 10 kg. En observant attentivement les abeilles, on ne voit pas d'ailes déformées.

Retrouvez tous les aide-mémoire sur [www.abeilles.ch/aidememoire](http://www.abeilles.ch/aidememoire)



## Différences entre colonie faible et petite colonie ayant de l'avenir

### Colonie faible

- nid à couvain lacunaire
- pas de nourriture ouverte
- manque de nourriture
- pas de développement visible de la colonie
- comportement agressif


### Petite colonie ayant de l'avenir

- nid à couvain compact
- beaucoup de nourriture ouverte
- abeilles saines et vivaces
- développement visible de la colonie

Les colonies d'abeilles ayant passé l'hiver avec succès sont celles qui découvrent les fleurs du « cerisier sauvage » ou merisier au printemps. Soutenez-les dans leur effort !

Aide-mémoire particulièrement actuels en cette période de l'année

- 4.2. Nourrissement
- 4.7. Evaluation et sélection de colonies
  - 4.8.1. Observation au trou de vol
  - 4.8.2. Contrôle des déchets
    - 4.7.1. Réunir des colonies
    - 4.7.3. Reconnaître des colonies saines



**apisuisse**

## Enquête sur les pertes de colonies: Participez vous aussi!

Pour mieux appréhender le phénomène des mortalités hivernales de colonies, il est important de pouvoir disposer de données fiables sur les pertes effectives. Aidez nous à collecter des données exactes en participant à notre recensement. Notre souhait serait que 10% des apiculteurs suisses y participent.

**Vous pouvez vous inscrire sur notre page Web jusqu'au 24.3.2024:**  
[www.abeilles.ch/recensement](http://www.abeilles.ch/recensement)

Début avril, vous recevrez par e-mail un message vous permettant d'accéder à l'enquête. *Les personnes qui ont déjà participées à une telle enquête dans le passé sont déjà enregistrées et recevront automatiquement l'accès à ce nouveau recensement des pertes. Une réinscription n'est donc pas nécessaire pour ces apicultrices et apiculteurs.*

Un tirage au sort récompensera 5 participants avec un carton de couvercles (800 pièces) d'une valeur de CHF 240.- ou un bon d'achat pour le shop de la SAR d'une valeur de CHF 240.-. **Les gagnants de l'enquête d'automne 2023 sont:** Gérald Gigon JU, Josef Felder ZH, Annemarie Tannast VS, Hugo Schwager TG, Simone Alini TI.

apisuisse, Jakob Signer-Strasse 4, 9050 Appenzell, Tel. 071 780 10 50  
[www.abeilles.ch](http://www.abeilles.ch), [shop.abeilles.ch](http://shop.abeilles.ch), [sekretariat@apisuisse.ch](mailto:sekretariat@apisuisse.ch)



# Cours de protection des abeilles sauvages : les inscriptions sont ouvertes

**On nous demande souvent dans le grand public ce que les personnes non engagées en apiculture peuvent faire pour soutenir les abeilles. Plutôt que d'installer une ruche dans son jardin ou sur son balcon, nous suggérons à ces personnes bien intentionnées de s'engager pour la promotion de la biodiversité, en offrant des ressources et des conditions favorables aux abeilles, aux espèces sauvages en particulier.**

Grâce au soutien de l'Office fédéral de l'environnement et de la fondation Symphaxis, BienenSchweiz a mis sur pied des cours de protection des abeilles sauvages qui permettent de répondre à ce besoin. La Société romande d'apiculture a le plaisir de les offrir au public romand dès 2024.

Ces cours se composent de plusieurs modules. Tout d'abord un module de base et d'introduction d'une journée qui dresse un panorama de l'ensemble de la problématique. A savoir :

- que sont les abeilles sauvages (pour rappel il en existe près de 20'000 espèces dans le monde, dont plus de 600 en Suisse) ?
- quels sont leurs besoins ?
- quel est leur statut (près de la moitié sont menacées en Suisse) ?
- quelles mesures peuvent être prises pour les protéger et leur offrir de meilleures conditions de vie ?

Un tel programme ne pouvant être assuré de manière approfondie en une seule journée, des modules spécialisés d'approfondissement de chacun des quatre chapitres principaux du cours de base seront offerts dans un deuxième temps aux participants désireux d'aller plus loin.

*Xylocopa violacea.*  
Photographie de  
Max Huber.

## A qui ces cours s'adressent-ils ?

Avant tout au grand public, mais aussi aux apicultrices/eurs qui souhaitent en savoir plus, ainsi qu'aux professionnels des aménagements publics, tels qu'architectes, jardiniers ou aménagistes. Ces derniers trouveront dans les cours approfondis des suggestions d'aménagement dans les espaces urbains.

**Prix :** CHF 280.- par journée de cours

**Responsable des cours :**  
Vittorio Quarta  
[brevet@abeilles.ch](mailto:brevet@abeilles.ch)

## Quand et où ces cours auront-ils lieu ?

Dans un premier temps, les cours de base sont proposés dans cinq lieux de Suisse romande au printemps 2024. Les modules d'approfondissement seront ensuite organisés pour l'automne ou l'hiver prochain.

## Modules de base du printemps 2024 :

Date	Lieu
4 mai 2024	Institut agricole de Grangeneuve, 1725 Posieux
11 mai 2024	Ecole d'agriculture du Valais, 1950 Sion
1 juin 2024	Centre horticole de Lullier, 1254 Jussy
15 juin 2024	The Bowling Hotel, 1260 Nyon
29 juin 2024	Jardin botanique de Neuchâtel, 2000 Neuchâtel

**Inscriptions:** en ligne à l'adresse [www.abeilles.ch/devenir-actif/cours-de-protection-des-abeilles-sauvages](http://www.abeilles.ch/devenir-actif/cours-de-protection-des-abeilles-sauvages)

NB: si le nombre de participants n'est pas suffisant, des regroupements seront proposés