

**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 136 (2015)  
**Heft:** 4

**Rubrik:** Conseils aux débutants

#### **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>**



## Avril 2015

Chère apicultrice, cher apiculteur,

Variable et changeant, avril s'avère parfois un mois superbe pour les colonies : temps tiède et humide, explosion des floraisons. Mais il peut aussi faire froid et des pluies peuvent laver rapidement les floraisons, en particulier celles des fruitiers.

### Des moments clés

Dans le courant du printemps, on détermine généralement trois moments-clés.

- à la floraison des saules : on peut faire la visite de printemps,
- à celle des pissenlits : on peut/doit donner des cires gaufrées à bâtir,
- à celle des cerisiers : on peut/doit poser une hausse.



Apiculteurs débutants, prenez contact avec des collègues chevronnés de votre régions pour adapter ces règles à vos particularités.

Le développement étant très rapide, la reine doit avoir suffisamment de place pour pondre... mais le volume à chauffer doit correspondre à la taille de la colonie. Pour une colonie faible au sortir de l'hiver, il faudra peut-être d'abord commencer par réduire cet espace. Pour les colonies normales, on ajoutera un cadre bâti entre le dernier cadre de couvain/pollen et le premier cadre de miel.

En début de miellée, les cirières ne doivent pas rester au chômage ; on pourra donc leur donner des cires gaufrées pour les occuper et, peut-être, leur enlever l'idée d'essaïmer.



### **Dans la peau de Sisyphe contre varroa**

Au développement phénoménal de la colonie correspond un accroissement parallèle d'une vieille connaissance. Comme Sisyphe, chaque année, nous recommençons le même combat contre varroa. Et il ne va pas laisser tranquille nos colonies et leurs bergers toute la saison... et même pratiquement toute l'année.

Rien ne sert d'essayer d'obtenir le maximum de butineuses au bon moment si c'est pour voir la colonie s'effondrer quelque temps plus tard! Donc très régulièrement, faites le comptage de la chute des varroas sur le lange de contrôle que vous aurez enduit de graisse pour piéger les varroas. Faites un relevé fréquent si vous le pouvez. Pour vous faciliter la tâche, quadrillez vos langes avec un feutre en une vingtaine de compartiments. Vous gagnerez en précision comme en rapidité.



## Mesures mécaniques

Parallèlement aux traitements que vous effectuerez en août, vous pouvez aussi pratiquer deux mesures qui ont fait leurs preuves : la découpe du couvain de mâles et la création de nuclei. Ces interventions – comme le précise le Centre de recherche apicole – visent à freiner le développement des populations de varroas et à diminuer la pression de l'infestation.

Pour la découpe du couvain de mâles, fabriquez-vous un cadre de corps séparé en son milieu par une barrette de bois. Les abeilles y créeront des cellules à mâles.

Il conviendra ensuite, dès fin mars/début avril, d'introduire ce cadre. Si la colonie est forte, vous pourrez le placer au milieu du couvain dans une Dadant, juste derrière la fenêtre pour les ruches suisses. Il sera très vite bâti et pondu. Dix jours plus tard, normalement, le couvain est operculé. Un certain nombre de varroas y seront emprisonnés. Si la totalité du cadre n'est pas encore



operculé, on peut encore attendre un peu mais le 24<sup>e</sup> jour il est impératif de détruire ce couvain à mâles en le découpant, car les premiers mâles pondus sont prêts d'éclore. Attention : si vous n'êtes pas rigoureux dans le «timing», au-lieu de baisser la pression des varroas... vous les multiplierez !

L'autre méthode, qui peut se combiner à la première est de créer des nuclei que vous traiterez à l'acide formique. Autre avantage, vous aurez de la relève si vous perdez des colonies.

## Récolte en vue

Le moment venu, il s'agira de poser une hausse. Un grand moment dans la saison apicole. Et la naissance de grands espoirs pour le berger ou la bergère des abeilles. Dans ma région (sud de Genève, 420 m) les cerisiers fleurissent dans les premiers jours d'avril. Vous la poserez lorsque tous les cadres de corps seront couverts d'abeilles. Mais attention, tout va très vite à cette saison et quelques jours peuvent faire la différence. N'attendez pas de voir les abeilles former la barbe sous la planche d'envol; ce n'est vraiment pas de saison. Si tous les cadres ne sont pas occupés et que vous posez une hausse, le volume à chauffer augmentera tellement que vous courrez le risque de voir la reine



arrêter de pondre. Alors que c'est tout le contraire qui est recherché. En cas de doute, on peut placer un plastique entre le corps et la hausse en ne laissant qu'une ouverture d'un ou deux centimètres à l'arrière de la ruche. Ainsi, vous ne refroidissez pas trop le nid et les abeilles peuvent coloniser le haut quand bon leur semble. A votre prochaine visite, il vous suffira de retirer le plastique. Je préfère ce matériau au papier,

bourré d'encre et de produits chimiques et qui provoque une montagne de déchets. Les nettoyeuses peuvent être utilisées plus avantageusement ailleurs.

Encore un mot sur la grille à reine. Sa pose l'empêche de pondre dans les réserves de miel. Cette mesure fait partie de la bonne pratique apicole. Et si vous avez lu jusqu'ici... c'est que vous voulez vous y conformer. Bravo.



### Congé

C'est maintenant le moment de prendre congé de vous, fidèles apiculteurs et apicultrices. Je le fais après onze ans de participation au comité de la SAR et ayant atteint le seuil des 70 ans fixé dans les statuts. Ces soixante chroniques ont été très intéressantes à rédiger et m'ont beaucoup appris. Et j'ai eu la chance de pouvoir compter sur une rédactrice et des relecteurs expérimentés, pointus et bienveillants ; je les remercie vivement de leurs conseils avisés, de leur compréhension et de leur collaboration. Un grand MERCI à tous et bon vent pour cette saison... et les suivantes.

**Philippe Treyvaud**