

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 139 (2018)
Heft: 5

Rubrik: Contrôle des pesées

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>

Contrôle des pesées et stations d'observation

Période du 9 septembre 2017 au 8 avril 2018

III. JURA

Lugnez, En Moront – Alt. 445 m – Ruche DB pavillon – Reine carniolienne 2017

Les colonies se sont bien développées malgré une météo pour le moins capricieuse. Chaque ruche a reçu 1 kg de vitalis début mars. Un contrôle les 2 et 3 avril a permis de constater un beau développement du couvain (entre 4 et 5 cadres selon les ruches sur des surfaces de un demi et deux tiers de cadre). Un cadre à mâles a été introduit en bordure d'un cadre de couvain. La floraison des saules près de la rivière toute proche a permis de belles rentrées de pollen. Les plateaux ne présentent pas de chute de varroas entre fin mars et début avril... Seul bémol au sortir de cet hiver; 2 ruches (bourdonneuses) ont été perdues.

En route pour cette nouvelle année apicole...

V. NEUCHÂTEL

Cernier, Espace Abeilles – Alt. 770 m – Ruche DB – Reine carniolienne 2016

Période: de début mars au 7 avril 2018

Pesée: non significative.

La colonie sur balance qui, en fin d'été, accusait une forte infestation de varroas, a bien profité d'un épouillage aux acides formiques et oxaliques. Alors qu'elle montrait des symptômes inquiétants laissant imaginer pour elle un avenir sombre, les traitements et sa force de vie lui ont permis de refaire surface et ainsi de passer un bon hiver.

Fin janvier, je lui ai donné des opercules de miel de printemps à lécher. Conservées depuis l'an passé, cela devait l'aider à patienter jusqu'aux premières floraisons. Et de la patience, il en a fallu, le début de l'année se montrant plutôt avare de jours ensoleillés. Elles s'en sont donnée à cœur joie, retournant ces restes emmiellés de cire jusqu'à ce qu'ils soient secs.

Le premier papier de l'année a été posé lundi 2 avril. Dès mardi, le temps s'est montré plus clément. Vendredi et samedi, le soleil a ouvert le bal et les butineuses se sont mises à danser autour des tussilages, cornouiller mâles et saules marsault. Au cours de ces quelques jours, la balance a trahi une augmentation de 750 gr.

Après avoir relevé ces fluctuations, j'ai voulu remonter l'auguste mouvement d'horlogerie, permettant au rouleau d'arpenter la semaine. Un «clac» sinistre m'a informé que le ressort s'était cassé: le tic-tac est mort!!!

Est-ce un signe? Cette balance, fabriquée à Moiry, Vaud, dans l'atelier Schekel-Saugy s'incline-t-elle devant les performantes balances connectées actuelles, permettant de connaître de multiples paramètres en temps réel. Témoin du siècle passé, j'aimerais tout de même lui redonner vie. Peut-être qu'un artisan pendulier pourrait remplacer le ressort défunt, à moins

qu'une de ses sœurs jumelles ne sommeille au fond d'une armoire. Avez-vous une idée... Pour contact : gilbertdey@yahoo.fr

Bon début de printemps...

VI. VALAIS

Collonges, Alt. 450 m – Ruche DB – Reine carniolienne

Hivernage très moyen ; mauvais pour le Bas-Valais, perte due au varroa et ses virus.

Beaucoup de reines qui ne se sont pas remises en ponte.

Les vents tempétueux du début janvier et début mars ont mis à mal passablement de ruchers.

En règle générale, les ruches sont moins populeuses que les années précédentes.

Mayoux Val d'Anniviers – Alt. 1250 m – Ruche DB – Reine carniolienne F1 2016

La température du mois de janvier fut relativement douce et pluvieuse. En effet, pendant plus de quatre jours la pluie est tombée à plus de 2'000 m. d'altitude sans discontinuer avec des dégâts que l'on connaît, avalanches, glissements de terrain, etc.

Le début du mois de février a été froid. Par contre, le 16 le thermomètre est monté à plus 11° ce qui a permis à certaines colonies de faire une timide sortie. La fin du mois, on notait des températures de moins 18°.

La bise et le froid ont marqué ce mois de mars. Le 10 mars il a fait moins 17 °. Par contre dès le week-end du 24 et 25, on note le retour de la douceur et les abeilles ont effectué le vol de propreté et amené les premières pelotes de pollen de noisetiers.

On note un retard de deux à trois semaines. En effet, l'apport des premières pelotes de pollen de ces dix dernières années se situait vers le 1^{er} mars.

Les premiers jours d'avril annoncent l'arrivée du printemps. La première visite est programmée le samedi 7 avril.

VII. VAUD

L'Isle – Alt. 850 m – Ruche DB – Reine carniolienne 2016

Avec un hiver qui n'en fini pas, la première visite pourra se faire enfin samedi (7 avril).

L'hivernage s'est en général bien déroulé : Les abeilles ont pu faire des sorties régulières tout au long de l'hiver. La seule inconnue est l'état des réserves.

Si, selon les anciens, les années tardives sont des années à miel. Je vous souhaite à tous de belles récoltes.

Mollie-Margot (Savigny) – Alt. 832 m – Ruche DB – Reine carniolienne 2017

L'hiver passé a été long et irrégulier, alternant périodes de doux et de froid mettant les colonies à rude épreuve. Dans ces conditions les colonies ont consommé plus que d'habitude et l'apport de candi en début d'année a été plus important que les années passées.

Le 16 mars, une première visite permet de faire un rapide état des lieux (pontes, réserves, force des colonies). Les dix colonies sont en vie et toutes les reines ont passé l'hiver et ont recommencé à pondre. Quelques colonies montrent toutefois quelques signes de dysenterie mais dans des proportions raisonnables. Les réserves sont relativement basses et il est donc important de suivre en complétant avec des cadres de miel ou du candi jusqu'au retour des premières floraisons.

Le retour du chaud permet le 7 avril une visite plus approfondie des colonies. Les saules commencent à fleurir et les températures clémentes permettent les premières rentrées de nectar. Bien qu'en quantités encore faibles celles-ci sont bienvenues après cet hiver à rallonge. Les colonies ne sont pas encore très développées pour la saison et le couvain est encore limité à environ 3 cadres. Les couvains sont parfois un peu irréguliers, ce qui est probablement dû aux fluctuations de températures qui ont compliqué l'élevage du couvain. L'apport important en pollen des saules devrait permettre de stimuler la production de couvain.

Lors de cette visite, les premiers cadres à mâles ont également été placés dans les colonies et les tiroirs sont nettoyés pour le premier pointage sur le front du varroa. Espérons que cette fois le printemps est bien installé et qu'il offrira de meilleures conditions que l'année passée à cette altitude...

La Conversion (Lutry) – Alt. 558 m – Ruche DB – Reine carniolienne 2015

Voici un long hiver qui semble enfin s'achever juste après les fêtes pascales. Le bilan est néanmoins très réjouissant, aucune colonie n'ayant péri à cet emplacement.

Le deuxième traitement avec le diffuseur FAM a eu lieu la première quinzaine de septembre avec des conditions optimales. Le traitement hivernal à l'acide oxalique a été appliqué par pulvérisation le 24 novembre. Cette méthode, bien que plus longue, me permet de vérifier l'absence de couvain et de garder un œil sur les réserves encore à disposition.

La première visite de l'année a été effectuée le 4 avril. Les colonies sont déjà bien développées avec une moyenne de 5 cadres de couvain. L'état sanitaire est excellent (absence de couvain calcifié, ni dysenterie) et les réserves encore suffisantes. Toutefois certaines ont reçu un petit coup de pouce de candi le 8 mars. Les premières timides rentrées de nectar m'ont permis d'ajouter les cadres à mâles. Certaines ont également reçu une feuille de cire gaufrée.

L'an dernier, le cerisier terminait sa floraison début avril. Cette année, les colonies ont encore un peu de temps pour se développer avant de profiter de son nectar abondant... Les toutes premières fleurs viennent seulement d'apparaître. Tout cela me laisse envisager cette saison avec optimiste !

Données de la balance :

Consommation hivernale du 1^{er} octobre 2017 au 31 mars 2018 : -10 kg 850

Octobre -1 kg 980 / Novembre -1 kg 690 / Décembre -1 kg 180 / Janvier -2 kg 050 / Février -1 kg 210 / Mars -2 kg 740

Votre butineuse : Rose Aubry