

Zeitschrift: Revue suisse d'apiculture
Herausgeber: Société romande d'apiculture
Band: 138 (2017)
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 11 septembre 2016 au 7 avril 2017

I. FRIBOURG

Institut de Grangeneuve – Alt. 650 m – Ruche BJ, reine carniolienne 2015, Ruche DB, reine carniolienne 2015

Sur la balance mécanique se trouve une ruche Burki avec une reine Carnica de 2015. La ruche Dadant, également occupée avec une reine Carnica 2015, se trouve sur la balance électronique qui n'est pas encore en fonction. Les valeurs seront visibles sur internet sous www.bien.ch, rubrique Waagvölker dès que possible. Nous avons hiverné 21 colonies, actuellement 20 colonies sont encore présentes et nous sommes très contents du résultat. Dans le canton de Fribourg on entend que, à certaines places, des apiculteurs ont perdu massivement des abeilles. Actuellement les butineuses présentent en grand nombre trouvent du pollen et du nectar sur les saules, l'épine noire, les pruniers et les premières fleurs des cerisiers. On pourra très bientôt poser les hausses. Le développement des arbres fruitiers est en avance de 2 à 3 semaines par rapport à une année moyenne. Les premiers dents de lion sont déjà en fleur. Le rayonnement solaire et très fort ce qui provoque un développement particulièrement rapide des arbres fruitiers laissant craindre un risque élevé de gelée tardive en cas de retour de froid. Tout ceci laisse augurer un beau début de saison.

III. JURA

Lugnez, En Moront – Alt. 425 m – Ruche DB pavillon – Reine carniolienne 2015

Bonne nouvelle, l'année a bien commencé ! Une seule colonie manque à l'appel. On pouvait craindre le pire en entendant, en décembre déjà, certains collègues constater de fortes pertes de colonies. Chaque ruche a reçu 1 kg de vitalis début février. Les visites de ces dernières semaines ont permis de voir des colonies de forces diverses en excellente santé avec plusieurs cadres de couvain, des fonds sans résidus et sans abeilles mortes. Les quelques beaux jours de mars et d'avril ont permis de belles rentrées de pollen. La nature étant bien en avance les abeilles seront certainement au travail sur le colza lors de la parution de ce texte...

V. NEUCHÂTEL

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

Le mois d'octobre 2016 a été fatal à la colonie logée dans la ruche sur balance. A l'image de plusieurs voisines, elle s'est vidée en une quinzaine de jours, ne laissant pour finir sur les cadres, que la reine avec quelques abeilles agrippées autour d'elle. Les varroas sont bien tombés lors des traitements, mais ils avaient sans doute eu le temps de propager des virus, avant de casser leur pipe au rendez-vous de l'acide formique. Dans une autre colonie où il restait suffisamment d'abeilles mortes, le test de lavage n'a révélé aucun varroa !!! La ruche a donc été grattée, lessivée rincée et passée à la flamme. Un nuclei y a été installé mardi 4 avril. Couronnée de blanc, Sa Majesté la Reine a convolé en juste noce au-dessus des talus du

Mont Dar, station B de fécondation entretenue avec passion par les moniteurs éleveurs neuchâtelois. Au moment du transfert, la colonie avait déjà du couvain sur 5 cadres. Vite adaptée à son nouvel environnement, elle a jeté son dévolu sur les cornouillers mâles encore en fleurs, les « taconnets », les cardamines et les premiers fruitiers... les butineuses sont rentrées à la ruche poudrées de l'or des premiers pissenlits...

La Côte-aux-Fées NE – Alt. 1043 m – Ruche DB – Reine carniolienne

Janvier et février ont été froids, ponctués d'épisodes de neige puis les températures sont bien remontées et le printemps semble être pour bientôt. Deux colonies ont perdu leur reine, les autres répondent présentes et durant les journées favorables le font savoir par d'importants vols en quête de nourriture et d'eau. Fin février, un apport de candi a été effectué pour éviter de stupides pertes par manque de nourriture en fin d'hiver. Un contrôle du varroa a montré que le traitement d'hiver avait fait son travail à la perfection. Cette dernière période fut sèche, 37 mm de pluie et température moyenne entre 7 et 19 heures de 9.3°C avec un maximum à 21°C. Les colonies rapportent d'abondantes récoltes de pollen ainsi que bien du nectar. Noisetiers, hellébores, perce-neiges, crocus et pétasites ont permis de compléter l'apport de candi qui semble touché à sa fin mais attention, le retour de froid est pour ces jours prochains et les réserves de nourritures sont toujours au plus bas. Les colonies ont été visitées et pour la plupart montrent un bon développement. Pour les plus fortes, cadre à mâles et cire gaufrée ont pu être ajoutés.

Neuchâtel, La Coudre – Alt. 520 m – Ruche DB – Reine carniolienne

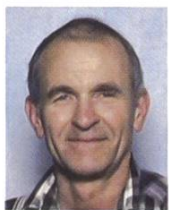
Janvier s'est terminé dans le froid puis début février, la neige et la pluie tout comme le brouillard ont fait leur apparition. Mi-février, la météo est devenue plus clémente avec un retour d'un épisode pluie début mars. Mis à part une colonie sans reine, les autres se portent à merveille. Un contrôle varroa n'a montré aucune infestation. Début mars, distribution générale de candi afin d'éviter la famine et resserrement des colonies. Depuis mi-mars, le printemps et de retour, et quel printemps. La température a atteint 23.4 °C avec une moyenne diurne de 12.9°C. Le taux d'humidité est au plus bas, ce qui pose problème quant à la quantité de nectar que les plantes peuvent produire. L'épine noire a fleuri puis ce fut le tour des cerisiers et des pruniers. Dans les vignes, les pissenlits sont en fleur, et les pommiers montrent leurs boutons roses. Les érables planes ont eux aussi commencé leur floraison. Dans les ruches c'est l'effervescence, cadre à mâles et cires gaufrées sont construits en temps record. Autour du rucher, l'odeur de la récolte se fait agréablement sentir. Ces dix derniers jours, la balance affiche une plus-value de plus de 5 kg et la première hausse a été posée.

VII. VAUD

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

Les premières fleurs d'épine noire ont commencé à pointer il y a une semaine seulement. La bascule va donc enfin arrêter sa descente croissante depuis le début de la ponte. Si l'hivernage s'est bien passé, les colonies semblent moins peuplées que l'année dernière. En plaine, depuis quelques années, je vois les colzas fleurir de plus en plus tôt et cette année, on aperçoit déjà du jaune pointer avant que les arbres fruitiers soient en fleurs. Concurrence entre agriculteurs et arboriculteurs ? J'ai de la peine à suivre les desseins des sélectionneurs.

Flendruz – Alt. 980 m – Ruche DB – Reine carniolienne



La station de Flendruz est orpheline de son rapporteur. La voix de Gérald Yersin s'est tue à jamais. Lui le sympathique rapporteur qui avec humour enrichissait ses textes par des mots de patois que seuls les initiés comprenaient, n'est plus. Gérald fut de tout temps celui qui nous annonçait les bonnes ou moins bonnes nouvelles de son coin de pays. Il partageait ses connaissances et son savoir avec enthousiasme, il fut un collaborateur efficace, agréable et très ponctuel. Qu'il garde les abeilles célestes comme il a gardé les terrestres ! MERCI Gérald pour ton partage durant toutes ces années. J'espère qu'une bonne volonté s'annonce pour reprendre la place vacante dans cette région.

Mollie-Margot (Savigny) – Alt. 832 m – Ruche DB – Reine carniolienne 2016

Après un hiver plutôt doux, mis à part deux à trois semaines avec des températures fortement négatives, les colonies ont redémarré tôt. Une première visite début mars permet de faire un rapide état des lieux (pontes, réserves, force des colonies). Sur les 11 colonies, toutes sont en vie mais une est orpheline et est rassemblée avec une colonie un peu faible. Certaines colonies présentent du miel fortement cristallisé dans les cadres, ce qui a été moins bien toléré par les colonies les plus faibles et est peut-être la cause de la légère dysenterie observée dans quelques ruches.

Le 8 avril, les colonies continuent bien leur développement. Elles sont populeuses et ont 4 cadres de couvain en moyenne. Seul point négatif, une colonie a quelques larves atteintes de couvain calcifié. A cette altitude, les floraisons commencent tranquillement mais les rentrées de nectar sont encore timides. Des cadres à mâles ont été placés dans chaque colonie et les tiroirs installés pour un comptage des chutes naturelles de varroas de début de saison. La météo est idéale en ce début avril mais le retour du froid et de la neige est annoncé ; en espérant qu'ils ne viendront pas gâcher la fête.

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

Le temps continue à être tout « chamboulé », nous devons bien nous y habituer. Malgré cela l'hiver 2016-2017 nous a apporté quelques vagues glaciales en février. Le 2^e traitement d'automne à l'acide formique a vu son efficacité limitée par un mois d'octobre particulièrement froid. L'acide oxalique a été appliqué par dégouttement le 30 novembre. Les pertes sont hélas nombreuses cet hiver, avec une moyenne de 35 %. Pour rappel, l'an dernier, seul 6 % des colonies manquaient à l'appel. Le varroa a opéré son œuvre destructrice sur la plupart. Cependant, deux colonies ont été détruites par un animal affamé – probablement une fouine – par la rigueur de l'hiver. Les trous de vols des ruchettes en polystyrène étaient soigneusement agrandis, laissant tout le loisir à l'animal de grignoter une grande partie des cadres ! La visite de printemps a eu lieu le 29 mars. Les colonies étaient normalement développées avec du couvain sur 5 cadres. J'en ai profité pour rajouter le cadre à mâle et une cire gaufrée ou bâtie à chaque colonie. La pose des hausses a eu lieu une semaine plus tard. Le cerisier arrivant déjà au terme de sa floraison. A suivre, les pommiers, poiriers, cognassiers, pruniers si la météo le permet.

Votre butineuse : Rose Aubry