**Zeitschrift:** Revue suisse d'apiculture

Herausgeber: Société romande d'apiculture

**Band:** 144 (2023)

Heft: 8

**Rubrik:** Pesées et stations d'observations

### 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:** 08.12.2025

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

# Rapports juin 2023

## I. Fribourg

Grangeneuve 630 m DB sur balance électronique Carnica Alexandre Gumy

Une drôle de saison apicole va bientôt s'achever avec une faible récolte de miel de forêt en perspective. La nature a souffert des jours de bise, les températures actuelles et le manque d'eau mettent gentiment fin aux derniers espoirs de miellée.

Les colonies vont être divisées pour créer 12 essaims artificiels afin d'accueillir les reines pour le rucher de testage de la SAR. Le rucher école a subi quelques transformations intérieures, les ruches Bürki «traditionnelles» ont été modifiées pour être visitables par-dessus, comme les ruches Dadant.

Une fois le miel extrait sur les colonies de production, il faudra faire attention aux réserves de nourriture dans le corps de ruche et préparer les traitements varroa. Les essaims artificiels sur cire gaufrée devront être surveillés de près puisque les cadres ne contiennent pas de pollen ni de miel. Ce déficit pourrait avoir un impact sur le développement de ces jeunes colonies et les affaiblir.

V. Neuchâtel							
Cernier (NE)	770 m	Ruche DB	Carnica 2021	Gilbert Dey			
Espace Abeilles		filton e	Fécondée au rucher				

Les jours qui suivent le précédent relevé confirment ce qui était pressenti : la récolte de miellat de feuillus et sur les dernières fleurs des sycomores a lieu, la balance se targue de belles récoltes. Les trois premiers jours de juin, les rentrées sont réellement spectaculaires, de 3 à 4 kg par jour. L'aiguille touche le fond : je dois re-étalonner la balance. Un gros orage le soir du 3 juin rompt le charme, et la semaine qui suit les butineuses n'emmagasinent que 7 kg. Puis bise et soleil ardent dessèchent tout sur leur passage. Les courbes s'aplatissent... jusqu'à devenir négatives. Malgré la floraison des premiers tilleuls, du 12 au 30 juin les abeilles peinent à égaliser leur consommation, la ruche perd 500 gr. Pendant des heures, les abeilles semblent moroses. Elles «rabotent» assidûment la planche de vol et l'intérieur de la ruche, ce qui est bien visible dans les vitrées. Tout en faisant un mouvement répétitif d'avant en arrière, elles balayent de gauche et de droite avec leurs pattes antérieures, semblant ramener vers leur tête et leurs mandibules quelque chose que je ne peux observer. Il ne paraît rien y avoir à récupérer. Peut-être s'agit-il d'un comportement d'ennui en attendant des jours meilleurs, tel l'éléphant se balançant d'une patte sur l'autre dans son enclos trop petit??? Je n'ai pas trouvé de réponse convaincante... Une jolie extraction de 15 kg a tout de même lieu le 12 juin, produit de la première hausse posée. Le miel est sec, 16.5 à 17 % d'humidité. La deuxième hausse est laissée parce que moins mûre... et attention, il y a peu de provisions dans le corps de ruche. Dès le 26 juin, les mâles se « tiennent à carreau » et se regroupent dans les parties reculées des ruches vitrées... la récolte s'est tarie, pressentent-ils une évacuation musclée...

Pesée: du 1er au 30 juin + 12,750 kg

VII. Vaud							
Cuarnens (VD)	740 m	Ruche DB Balance électronique	Carnica 2021	Alain Jufer			

Après la récolte de début juin, la bascule a augmenté régulièrement de 15 kg jusqu'au 20 juin. Depuis, c'est en dent de scie avec une baisse de 4,5 kg et une augmentation de 3,2 kg jusqu'au 30 juin. Il est à noter que certaines colonies sont mieux informées que d'autres sur les sources de nourriture, car certaines ne font pratiquement rien alors que d'autres ont réussi à remplir une hausse; ceci indépendamment de la force de la colonie. Comme plus rien ne semble bouger aux premiers jours de juillet, je vais me mettre à extraire.

La Croix-sur-	800 m	Ruche DB	Carnica	Alain Lauritzen
Lutry (VD)				

Depuis le 21 juin, il n'y a pas eu d'évolution notable du poids des colonies. Les récoltes de nectar parviennent juste à subvenir aux besoins courants. La récolte d'un jour de pollen confirme également la rareté des ressources même si elle n'est pas exceptionnelle en cette période de l'année. Sous ces conditions, la pression de pillage augmente et les entrées doivent être rétrécies. Les balances connectées permettent de détecter fiablement les cas de pillage où on observe une perte de poids progressive le jour avec une stabilisation pendant la nuit et une reprise de ce cycle le jour suivant.

La chute naturelle de varroas est en augmentation mais reste heureusement contenue sous le seuil limite. Les premiers traitements contre les varroas ne vont pas tarder.