

Chaleur, sécheresse et miellat très tardif ont déterminé la récolte de miel 2018 – une très bonne récolte de printemps a été localement suivie par une récolte estivale moyenne

La récolte suisse de miel 2018 a exigé des efforts de la part des abeilles et des apiculteurs et apicultrices. Alors que personne ne comptait plus sur le miellat, la forêt résonnait du vol des butineuses dans certaines régions. Ce rendez-vous tardif a bouleversé ici et là le calendrier apicole classique.

1118 apiculteurs et apicultrices représentant 1306 sites dans toute la Suisse et le Liechtenstein ont participé au sondage en ligne d'apisuisse, l'organisation faîtière de l'apiculture suisse. Cela représente, pour la deuxième année consécutive, une augmentation de 4 % par rapport à l'année précédente.

L'année 2017 a été marquée au printemps par une période de gel à fin avril, de sorte que peu de miel de fleurs avait pu être récolté. Ça a été totalement différent en 2018 : le soleil a brillé dès mars et il a fait de plus en plus chaud. Résultat : une récolte de miel de printemps exceptionnelle dans toute la Suisse. Une longue période sans miellée a suivi la fin précoce de la période de floraison due au temps chaud et ensoleillé, pendant laquelle les abeilles ne trouvaient plus de nectar. La récolte de miel de printemps jaune or, avec une moyenne suisse de 10,7 kg par colonie d'abeille, se situe au-dessus de la moyenne à long terme.

Avec l'été et la chaleur croissante, la perspective d'une période de miellat disparaissait rapidement. Beaucoup d'apiculteurs et d'apicultrices ont commencé à enlever à mi-juillet déjà les hausses à miel vides, à nourrir les colonies et à effectuer le traitement contre le varroa. Mais, à partir du 27 juillet, la canicule s'est installée, avec des températures journalières maximales au-dessus de 30 degrés. Un traitement anti-varroa dans de telles conditions exige une grande prudence de la part des apiculteurs, afin de ne pas nuire à la santé du couvain et de la reine. Puis l'inattendu s'est produit et a rendu la situation encore plus compliquée pour les apiculteurs et les apicultrices. Contre toute attente, une forte production de miellat a eu lieu localement. Elle a conduit à une belle récolte de miel d'été dans certaines régions de Suisse et à un rendement moyen en Suisse de tout de même 12,5 kg par colonie. Cela a également interrompu le schéma bisannuel observé ces huit dernières années. Cela vaut en particulier pour les cantons AG, BL, BS, JU, SH et SO. Les miels de forêts se distinguent, outre la couleur foncée, aussi par leur goût extrêmement aromatique.

La récolte moyenne totale pour 2018 se montait ainsi à 23,2 kg, ce qui est légèrement au-dessus des valeurs moyennes à long terme. De grosses différences cantonales sont à noter. Les récoltes les plus importantes ont été réalisées dans les cantons nordiques de Schaffhouse, Jura et Bâle-Ville avec près de 40 kg par colonie. Les cantons alpins d'Appenzell Rhodes-Intérieures, Schwyz, Obwald et en partie Berne se situent en bas du classement avec de 11 à 16 kg par colonie.

Photos disponibles

Les photos suivantes peuvent être téléchargées dans l'espace presse d'apisuisse:
<http://www.apisuisse.ch/nouvelles/presse.html>



Le miel suisse naturellement – celui avec le label d'or de qualité © bienen.ch

Contacts

- SAR, Société Romande d'Apiculture: Sonia Burri-Schmassmann, présidente, tél. 032 422 46 32, presidence@abeilles.ch
- BienenSchweiz, Imkerverband der deutschen und rätoromanischen Schweiz: Bruno Reihl, Ressort Honig, Tel. 079 610 17 20, Email: bruno.reihl@bienenschweiz.ch
- STA, Società Ticinese di Apicoltura: Davide Conconi, Presidente, Tel. 079 230 59 16, davide.conconi@bluewin.ch

www.apisuisse.ch - le portail de l'apiculture en Suisse. Nous vous offrons, apiculteurs et apicultrices suisses, une plateforme unique regroupant toutes les informations apicoles importantes.

www.swisshoney.ch est une offre de la branche suisse d'apiculture pour les consommatrices et consommateurs. Vous y trouverez également des sources d'approvisionnement pour un miel suisse de qualité et profiterez d'informations sur les abeilles et les produits apicoles, ainsi que sur l'importance des abeilles pour un environnement intact.