

Appenzell, le 25 mai 2022

## Forte augmentation des pertes hivernales par rapport aux années précédentes

**21,4% (année précédente 14,2%) des colonies d'abeilles en Suisse n'ont pas survécu à l'hiver 2021/2022. Il s'agit de la mortalité hivernale la plus élevée en 10 ans. Si l'on prend en compte les colonies mortes avant l'hiver et celles qui étaient trop faibles au printemps, les pertes totales s'élèvent à près de quatre colonies sur dix.**

Au cours de l'hiver 2021/2022, un grand nombre de colonies d'abeilles sont mortes, ce qui signifie un nouveau revers pour les apiculteurs suisses après la mauvaise récolte de miel en 2021.

Selon l'enquête annuelle de BienenSchweiz auprès de 1 384 apiculteurs avec 1 647 ruchers, les pertes entre les colonies d'abeilles hivernées à l'automne 2021 et celles vivantes au printemps 2022 s'élèvent à 21,4 % (année précédente : 14,2 %). A cela s'ajoutent les pertes avant l'hivernage (6,7 % ; année précédente 7,3 %) et les colonies trop faibles après l'hivernage, qui n'ont pu se développer en colonies de production (11,0 % ; année précédente 10,9 %). Il en résulte un total de 39,1 % (année précédente 32,4 %) de pertes de colonies. En d'autres termes, près de quatre colonies d'abeilles sur 10 se sont éteintes en Suisse ou n'ont pas pu atteindre une taille viable avant et pendant l'hiver dernier.

Les pertes hivernales 2021/2022 varient fortement d'un canton à l'autre. Les grands cantons BE, TG, VD et ZH ainsi que les cantons situés le long de la frontière nord du pays, soit BS, BL, JU, SH et GE, se distinguent par leurs pertes élevées. Les pertes dans ces cantons étaient nettement inférieures l'an dernier. Les cantons de BE, BS, BL, GE, JU, LU, SH, SO et VD ont enregistré un doublement ou un triplement des pertes hivernales. Cela signifie un développement dramatique. Parmi les grands cantons, seul le Tessin enregistre moins de pertes que l'année précédente.

Quelles sont les raisons de l'augmentation massive des pertes hivernales ? L'acarien Varroa et les virus qu'il transmet demeurent la cause principale de mortalité. A cela s'ajoutent les conditions climatiques difficiles du printemps 2021 (temps froid et humide) et les intempéries de l'été 2021 qui ont également réduit l'entrée de nectar (source d'énergie) et de pollen (source de protéines pour les abeilles, le couvain et la reine). Cela a pu conduire à un affaiblissement des abeilles.

Les conséquences des intempéries de 2021 montrent aussi que la base alimentaire des abeilles est étroite. Pendant les mois d'été, elles trouvent peu de nourriture, même durant les années "normales". Avec une amélioration ciblée de l'offre en fleurs, de telles situations pourraient être améliorées pour toutes les abeilles (sauvages et mellifères) à l'avenir. C'est pourquoi apisuisse s'engage, tant sur le plan politique qu'avec ses propres projets, pour une Suisse plus et mieux fleurie.

Vous trouverez de plus amples détails sur l'enquête BienenSchweiz sur les pertes hivernales 2021/2022 dans l'édition de juin 2021 de la revue Schweizerische Bienen-Zeitung, pages 30 à 33, et dans une interview de Mathias Götti Limacher, président central de BienenSchweiz (pages 36-37).

### Contacts :

SAR, Société Romande d'Apiculture: Francis Saucy, Président de la SAR, Tel. 079 634 54 09, E-Mail: [presidence@abeilles.ch](mailto:presidence@abeilles.ch)

BienenSchweiz, Imkerverband der deutschen und rätoromanischen Schweiz: Bruno Reihl, Tel. 079 610 17 20, E-Mail: [bruno.reihl@bienenschweiz.ch](mailto:bruno.reihl@bienenschweiz.ch)

FTA, Federazione Ticinese Apicoltori: Davide Conconi, Presidente, Tel. 079 230 59 16, E-Mail: [presidente@apicoltura.ch](mailto:presidente@apicoltura.ch)

### Photos disponibles

Vous pouvez télécharger les photos suivantes depuis l'espace presse d'apisuisse: [www.abeilles.ch/actualites/presse](http://www.abeilles.ch/actualites/presse)



Plus d'un tiers des colonies n'ont pas pu se développer en colonies de production après l'hiver dernier ©S. Grossenbacher



L'amélioration de l'offre en fleurs aide toutes les abeilles et permet de lutter contre la pénurie de nourriture ©S. Grossenbacher



Perte hivernal typique ©apiservice



Rucher en hiver ©apiservice

En tant qu'association faîtière de l'apiculture suisse, apisuisse représente les intérêts d'environ 18'000 apicultrices et apiculteurs en Suisse et entretient des contacts avec les responsables politiques fédéraux et les organisations apicoles internationales. apisuisse est également l'interlocuteur des offices fédéraux pour toutes questions relatives aux abeilles et coordonne les tâches des trois associations nationales BienenSchweiz (Imkerverband der deutschen und rätoromanischen Schweiz), SAR (Société romande d'apiculture) et FTA (Federazione Ticinese Apicoltori). apisuisse possède deux filiales : apiservice Sàrl (comprenant le service sanitaire apicole et le service spécialisé Elevage), qui gère le centre national de conseil et de compétence pour tous les aspects de l'apiculture, et Formation suisse d'apiculteur Sàrl, qui propose une formation et un perfectionnement professionnels des apiculteurs jusqu'au brevet fédéral dans toute la Suisse.

### **Informations complémentaires**

[www.abeilles.ch](http://www.abeilles.ch) - Le portail de l'apiculture en Suisse. La plateforme abeilles.ch regroupe toutes les informations apicoles importantes.

[www.swisshoney.ch/fr.html](http://www.swisshoney.ch/fr.html) 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.

© bienen.ch / © abeilles.ch / © apicoltura.ch