



BIENENGESUNDHEITSDIENST
SERVICE SANITAIRE APICOLE
SERVIZIO SANITARIO APISTICO

apiservice

Communiqué de presse

Appenzell, le 14 avril 2021

Soutenir activement les abeilles et éviter la mortalité due au fauchage

Les cultures et les prairies fleuries constituent une source de nourriture attrayante pour les abeilles et autres pollinisateurs. Les arbres fruitiers, les champs de colza, les pissenlits et le trèfle blanc, mais également les prairies, les pâturages et les surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) gérés de manière extensive contribuent au bien-être des pollinisateurs. Afin de favoriser la pollinisation en agriculture et de limiter autant que possible les pertes d'abeilles, l'utilisation d'une technique de fauche respectueuse des abeilles est essentielle.

Selon une enquête réalisée par le Service sanitaire apicole (SSA) en janvier 2021, plus de 60 % des colonies d'abeilles suisses se trouvent en milieu agricole. Les abeilles domestiques et les abeilles sauvages dépendent d'un approvisionnement alimentaire constant du printemps à l'automne pour assurer un service de pollinisation optimal et rester en bonne santé. Après la grande miellée de printemps, les insectes doivent souvent faire face à un manque de nourriture à partir de la mi-mai. Les agricultrices et agriculteurs peuvent y remédier en prenant des mesures ciblées.

«Une amélioration de la disponibilité de nourriture peut être obtenue, par exemple, en plantant des bandes fleuries SPB», explique Mathias Götti Limacher d'apisuisse, l'organisation faîtière de l'apiculture suisse: «Lorsqu'elles sont associées à des jachères florales, des haies ou des lisières de forêt améliorées sur le plan écologique, les bandes fleuries sont particulièrement précieuses pour les pollinisateurs et les auxiliaires.» L'augmentation de la diversité florale accroît l'approvisionnement en nourriture des abeilles et contribue également à leur santé. Malheureusement, cette mesure n'est appliquée que de manière limitée en agriculture.

Une autre mesure pour protéger les abeilles est d'éviter l'utilisation de faucheuses rotatives et de broyeurs. Cette technique peut être mortelle pour les abeilles et les autres petits animaux. Si leur utilisation est indispensable, il faut observer au préalable l'activité de butinage des abeilles et reporter la fauche s'il y a plus d'une abeille par 2 m². «Le risque de pertes d'abeilles mellifères est moindre lorsque leur activité de vol est faible», confirme Marianne Tschuy du Service sanitaire apicole et précise: «C'est le cas lorsque le ciel est couvert et que la température est fraîche ou par vent fort. De plus, il y a moins de butineuses qui sortent avant 7 heures ou après 18 heures.»

Mathias Götti Limacher, président d'apisuisse et ancien professeur de culture végétale, recommande de ne pas faucher une prairie de pissenlits en pleine floraison: «C'est également trop tôt d'un point de vue agronomique. Si la prairie est coupée lors de l'apparition des panicules des graminées, c'est-à-dire au stade optimal, les fleurs de pissenlits auront fanées et le danger pour les abeilles aura été évité.»

Informations complémentaires

- Aide-mémoire SSA «[3.3. Empêcher les pertes d'abeilles causées par des faucheuses-conditionneuses et des broyeurs](#)»
- Brochure agridea «[Techniques de récolte des prairies et diversité des espèces](#)»
- Publication «[Pertes d'abeilles dues aux faucheuses rotatives](#)» du Centre de recherches apicoles et de la Station de recherches en économie et technologie agricoles
- Article HAFL dans Recherche agronomique suisse «[Les bandes fleuries favorisent les abeilles domestiques et sauvages](#)»
- Rapport du Conseil fédéral sur la «[Mise en œuvre du plan d'action national pour la santé des abeilles](#)»

Photos disponibles



Prairie de pissenlits fanés
© apiservice



Abeille sur trèfle blanc
© apiservice



Faucheuse rotative
© apiservice



Abeilles démembrées après utilisation
d'une faucheuse rotative
© apiservice

Personnes de contact

Pour de plus amples informations, vous pouvez vous adresser à:

Mathias Götti Limacher, président apisuisse et apiservice, 076 511 22 21,
mathias.goetti@bienenschweiz.ch

Marianne Tschuy, spécialiste de la santé des abeilles/intoxication d'abeilles, Service sanitaire apicole (les mercredis et jeudis, disponible par téléphone, les autres jours par courriel).

Téléphone 058 461 40 23 ou 079 199 82 14, marianne.tschuy@apiservice.ch

Les photos en haute résolution peuvent être téléchargées dans l'espace presse de abeilles.ch:
www.abeilles.ch/actualites/presse.html