



## **Communiqué de presse apisuisse**

**Lettre ouverte des organisations d'apiculture au conseiller fédéral Parmelin**

### **Contre le réenregistrement du produit phytosanitaire Gaucho**

**Appenzell, le 29 octobre 2020 - Les apiculteurs suisses craignent que les autorités fédérales ne cèdent à la pression des producteurs de betteraves sucrières et accordent une dérogation au produit phytosanitaire GAUCHO, interdit depuis 2019. Malgré toute la compréhension que l'on peut avoir pour les préoccupations des producteurs de betteraves sucrières, il n'est plus admissible de chercher à obtenir de hauts rendements en utilisant des pesticides toxiques.**

Les autorités fédérales examinent actuellement si le GAUCHO, qui est interdit dans toute l'Europe depuis 2019, devrait recevoir une approbation dite d'urgence. Le conseiller national Pierre-André Page a soumis une proposition en ce sens en septembre dernier. Cette demande a fait l'objet d'une interpellation de la conseillère aux Etats Céline Vara. Ces interventions parlementaires ont pour toile de fond la perte de rendement redoutée par les producteurs de betteraves sucrières, car ils sont apparemment incapables de lutter efficacement contre certains parasites à l'heure actuelle. Jusqu'en 2018, ils ont pu utiliser le produit GAUCHO, qui contient l'ingrédient actif imidacloprid. L'imidacloprid est un insecticide systémique du groupe des néonicotinoïdes. Les graines enrobées du pesticide sont déposées dans le sol et l'agent se répand dans la plante en croissance.

#### **Les néonicotinoïdes n'affectent pas seulement les ravageurs**

Sur le site internet de l'OFAG, on trouve pour le GAUCHO la mention "très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme". C'est l'une des raisons pour lesquelles l'utilisation n'est actuellement autorisée que dans les serres fermées en permanence. L'application dans les zones ouvertes permet au poison de dériver et de contaminer, par exemple, les plans d'eau et les plantes qui sont fréquentés par les abeilles et des pollinisateurs. Et l'on sait que les néonicotinoïdes sont très toxiques pour l'ensemble des invertébrés.

#### **Opposition de la communauté apicole**

Une pétition contre la réadmission du GAUCHO a été lancée par des écologistes et des apiculteurs de Suisse romande. Cette pétition est soutenue par apisuisse avec une lettre au conseiller fédéral Parmelin. Dans cette lettre, les représentants des apiculteurs déclarent qu'ils ne peuvent pas accepter une nouvelle autorisation du produit actuellement interdit. Mathias Götti Limacher, actuel président d'apisuisse, le précise : « Il n'existe actuellement aucune étude scientifique permettant une évaluation différente de celle qui a été faite lors de l'interdiction du principe actif du GAUCHO ». Il pense donc qu'il serait injustifié de lever l'interdiction après une seule saison de mauvaises récoltes. Il appelle plutôt à recourir à des méthodes alternatives et à intensifier les efforts dans le domaine de la recherche, par exemple en favorisant les méthodes de contrôle biologiques contre les ravageurs.

## **Peser clairement le pour et le contre en faveur de la protection de l'environnement**

Dans leur lettre, les représentants des apiculteurs soulignent que lorsque l'on met en balance la protection de l'environnement et les intérêts économiques, il ne faut pas sacrifier la première. apisuisse est convaincu que les préoccupations des producteurs de betteraves sucrières peuvent être prises en compte d'une autre manière, par exemple en adaptant la protection minimale aux frontières du prix du sucre brut ou en ajustant la contribution individuelle à l'hectare pour la betterave sucrière, mesure qui a été introduite en même temps que l'interdiction du pesticide GAUCHO. Ces mesures amélioreraient les conditions-cadres des producteurs suisses sans nuire à l'environnement. "Une approbation d'urgence de ce néonicotinoïde serait un pas en arrière que nous ne pourrions en aucun cas accepter", déclare Mathias Götti.

## **Contacts**

SAR, Société Romande d'Apiculture: Francis Saucy, président,  
tél. 079 634 54 09, [presidence@abeilles.ch](mailto:presidence@abeilles.ch)

BienenSchweiz, Imkerverband der deutschen und rätoromanischen Schweiz: Mathias Götti  
Limacher, Zentralpräsident, Tel. 076 511 22 21, E-Mail: [mathias.goetti@bienenschweiz.ch](mailto:mathias.goetti@bienenschweiz.ch)

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

En tant qu'association faitière 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. Nous vous offrons, apiculteurs et apicultrices suisses, une plateforme unique regroupant toutes les informations apicoles importantes.

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