



**SESTA SESSIONE STRASURDINARIA DI U 2020**  
**30 È 31 DI LUGLIU**  
**6<sup>EME</sup> SESSION EXTRAORDINAIRE DE 2020**  
**30 ET 31 JUILLET**

**2020/E6/030**

***Question orale déposée par M. Romain COLONNA***  
**au nom du Groupe « Femu A Corsica »**

**OBJET** : Effondrement de la production de miel en Corse.

M. le Président du Conseil exécutif de Corse,

La situation des miellées et de la production de miel en Corse est très préoccupante avec des conditions de production qui se sont manifestement considérablement dégradées ces dernières années et encore plus ces derniers mois au point que le président du syndicat AOP *Miel de Corse*, Denis Casalta, parle lui-même d'un « effondrement ». Le phénomène ne touche visiblement pas que notre île en Méditerranée.

On rappellera que l'AOP *Miel de Corse – Mele di Corsica* a été obtenue il y a plus de 20 ans, en 1998. Il n'y en a que 14 dans toute l'Europe, dont une chez nous en Corse.

Les données liées à la production sont alarmantes. Ainsi, Denis Casalta a récemment rappelé<sup>1</sup>, qu'avant l'arrivée du Varroa, les récoltes étaient environ de 40 kg de miel par ruche et par an. Il ajoute qu'« en dehors des années de sécheresse 2003 et 2007, [ils avaient] des rendements moyens à la ruche autour de 27 kg. Depuis 2010, le rendement baisse de façon constante de 30 kg par ruche à 14 kg soit un effondrement de 50%. Cette année, la production de miel au printemps est nulle, les revenus des exploitations seront certainement négatifs. Les exploitations déjà bien installées sont

<sup>1</sup> « Comprendre pourquoi les miellées s'effondrent en corse », interview de Denis Casalta, 3 juillet 2020, site de l'ITSAP, institut de l'abeille.

<sup>1</sup> « Comprendre pourquoi les miellées s'effondrent en corse », interview de Denis Casalta, 3 juillet 2020, site de l'ITSAP, institut de l'abeille.

en grande difficulté depuis plusieurs années et les jeunes, dont les investissements sont importants, sont menacées à très court terme ».

Le conseil d'administration du syndicat a d'ores et déjà identifié plusieurs raisons cumulées liées à cet effondrement :

- la présence du Cynips, ravageur du châtaignier, qui engendre une baisse des fleurs à disposition ;
- l'utilisation de filets paragrêles qui engendre des mortalités d'abeilles de plus en plus importantes pendant la miellée de clémentinier ;
- le gyrobroyage des asphodèles avant ou pendant la floraison, ayant pour conséquence une perte de la miellée de printemps ;
- la lutte contre la cicadelle Metcalfa pruinosa qui entraîne la disparition de cet insecte et ainsi une perte de production sur la miellée de miellats du maquis ;
- et bien évidemment les changements climatiques.

Assurément, tout cela requiert une analyse plus précise et systématique.

Différents apiculteurs nous ont alertés ou ont alerté publiquement les pouvoirs publics et nous savons que plusieurs contacts ont déjà été pris au niveau de notre institution. Par conséquent, face à l'urgence et à la gravité de cette crise, nous voudrions savoir ce que l'on pourrait faire collectivement et plus singulièrement au niveau de notre institution, pour à la fois aider à court terme nos apiculteurs, sécuriser l'AOP *miel de Corse – Mele di Corsica* et pour endiguer durablement cette crise en sauvant les abeilles de Corse et de Méditerranée et cette filière agricole ô combien nécessaire.

Rappelons pour conclure que l'activité apicole assure notamment la pollinisation du territoire et par conséquent le maintien de la biodiversité et des paysages de l'île. Elle est donc primordiale !

Merci de votre réponse.

<sup>1</sup> « Comprendre pourquoi les miellées s'effondrent en corse », interview de Denis Casalta, 3 juillet 2020, site de l'ITSAP, institut de l'abeille.