

## Interpellation

**Quelle stratégie pour tenter d'enrayer une disparition toujours plus accélérée des abeilles dans notre canton ?**

Que se passe-t-il chez les abeilles ? Pourquoi assiste-t-on depuis plusieurs années à de véritables hécatombes dans les populations des ruchers au sortir de l'hiver ? Apiculteurs et chercheurs avancent des explications : Varroa et escalade des produits chimiques, nouveau virus dus à la mondialisation, changement climatique, insecticides, pesticides, sélections des abeilles, monotonie des milieux, voire antennes de téléphonie mobile. D'autres insectes pollinisateurs disparaissent aussi: bourdon, abeilles sauvages, papillons, guêpes.

Or il est bon de rappeler que ces pollinisateurs sont essentiels pour la production agricole et l'arboriculture notamment et que notre canton figure parmi les principaux producteurs suisses de fruits.

Suite à l'adoption de la motion Gadiant (1), un rapport très complet intitulé " Stratégie pour la promotion de l'apiculture suisse" a été rendu le 19 juin 2008. Ce rapport parle notamment des dangers encourus par les abeilles, des recherches, des aides et lois mises en oeuvre ou à mettre en place. Il dresse également un plan d'action pour la Confédération, les Cantons, les apiculteurs et agriculteurs suisses.

Ce printemps certains apiculteurs, dans notre canton comme ailleurs dans le monde, ont à nouveau vu disparaître nombre de leurs colonies . C'est ce qui est appelé le Syndrome d'effondrement des colonies ou CCD (Colony Collaps Disorder).

Chacun s'accorde à dire qu'il est important **d'agir rapidement**.

D'où les questions suivantes pour savoir où nous en sommes dans notre canton notamment :

- Grâce aux registres des colonies d'abeilles remplis par les apiculteurs pendant plus de dix ans (2), a-t-on déjà une vue d'ensemble des pertes de colonies: pourcentage par année et par région, ville, campagne, moyenne montagne, ou autres ?
- Une analyse des causes possibles, notamment celles mentionnées au 1<sup>er</sup> paragraphe, a-t-elle été faite ?
- Comment tous les apiculteurs sont-ils informés, au fur à mesure des découvertes, notamment sur les régions potentiellement à risque, ainsi que sur la ou les causes possibles à tel ou tel endroit ?
- Quelle est la collaboration entre le service de l'agriculture et le vétérinaire cantonal sur ce sujet ?
- Quelle est la stratégie du canton et quelles sont les mesures prévues à court et à long terme pour tenter d'enrayer la disparition des abeilles ?

Et 2 dernières questions basées sur un extrait, page 25 du rapport 2008 mentionné au 3e paragraphe (Motion Gadiant) :

**« Facteurs environnementaux**

**... L'apiculture et l'agriculture devraient être mieux harmonisées de façon à prendre en compte leurs besoins respectifs. Il faut tenir davantage compte du mode de vie des abeilles en ce qui concerne la mise en culture, le choix des variétés, les surfaces écologiques et l'utilisation de pesticides, de même que lors d'activités agricoles, tel le fauchage... »**

- Comment le Conseil d'Etat a-t-il renforcé ou va-t-il renforcer le dialogue entre apiculteurs et agriculteurs pour que les pratiques agricoles tiennent toujours mieux compte du mode de vie des abeilles et des autres pollinisateurs ?

Pour renforcer ce dialogue une bonne prise en compte des méthodes utilisées en apiculture (par exemple importations, sélections, traitements,...) est-elle aussi nécessaire ?

- La mise en place de groupes de réflexion au niveau régional et - ou d'un réseau d'observateurs comme déjà fait pour le frelon asiatique (3) a-t-il été envisagé ?

Claudine Dind

Morges, le 21 septembre 2010

C. Dind

Dominique Bonny

Pierre-André Gaille

DBonny

PGaille

(1) Motion 04.3733n " Promouvoir l'agriculture en Suisse", rejetée par le Conseil fédéral et finalement appuyée par le national par 125 voix contre 32 le 15 juin 2006

(2) art. 18a, al.2, 3 et 4, art.19a et 20 de l'ordonnance fédérale du 27 juin 1995 sur les épizooties (OFE RS 916.401)

(3) voir réponse 3 à l'interpellation Pierre Guignard et consorts 10\_INT\_365

Souhaite développer