

Les abeilles ne butinent pas avec les pesticides

Le Congrès des apiculteurs qui s'est tenu pendant quatre jours à ParcExpo a été un moment important pour les professionnels et pour le grand public qui soutient le secteur. Devant le constat de l'effondrement de nombreuses colonies d'abeilles, la profession reste mobilisée sur les dangers des produits de traitements utilisés en agriculture et dans les jardins.

Pari réussi pour le Syndicat d'apiculture du Rhône et l'UNAF - Union nationale de l'apiculture française -, organisateurs du congrès national de l'apiculture qui s'est tenu du 23 au 26 octobre à ParcExpo Villefranche. Ce sont, en effet, près de cinq mille personnes, dont des Américains, qui ont fait le déplacement pour écouter les nombreuses conférences orientées vers les professionnels ou le grand public et visiter les soixante-dix stands. Inaugurant le salon, Jean-Jack

Queyranne, le président de la Région Rhône-Alpes, a alerté une fois de plus sur les dangers d'utilisation des pesticides fongicides et autres produits de traitement, notamment le cruiser, responsables de la mortalité des abeilles.

"La législation doit être draconienne" a lancé le président de la Région Rhône-Alpes qui a justement rencontré récemment Michel Barnier, le ministre de l'Agriculture, l'informant qu'une enquête a été diligentée sur la mortalité des abeilles. Mais les

apiculteurs attendent des décisions fermes. "Nous devons réagir contre l'utilisation aberrante de certains pesticides qui anéantissent nos ruchers", renchérit Alain Rouchon. Le président du Syndicat d'apiculture du Rhône a parié pour que chacun puisse à son niveau s'opposer aux prises de positions nuisibles pour l'abeille et la biodiversité. Henri Clément, président de l'UNAF, a souligné que les échanges, lors de ce congrès, sont devenus fondamentaux pour valoriser l'abeille et les produits de

la ruche. Quant à Bernard Perrut, très heureux d'accueillir dans sa ville ce congrès national, il a déclaré avoir toujours répondu aux sollicitations des apiculteurs en intervenant au plus haut niveau pour demander l'interdiction de l'utilisation des produits, notamment à base de fibronil et d'imidaclopride. Franchira-t-il l'étape suivante comme Jean-Jack Queyranne l'a fait en signant la pétition contre le cruiser, en approuvant la charte "abeille sentinelle de l'environnement" et en installant un rucher dans les parcs appartenant à la municipalité ? L'avenir le dira.

LAURENCE CHOPART

Fernand Durand : distingué chevalier du Mérite agricole

La mortalité des cheptels d'abeilles est aujourd'hui dramatique et ne peut laisser personne indifférent. Depuis quinze ans, Fernand Durand, apiculteur installé à Saint-Georges-de-Reneins, a consacré son temps avec passion à sélectionner et assurer la reproduction des reines autour desquelles il provoque la formation de jeunes colonies qu'il élève pour remplacer celles qui disparaissent. Dans la profession, Fernand Durand est connu comme un spécialiste et il reçoit souvent des confrères pour des stages d'initiation. C'est une reconnaissance unanime qui lui vaut d'être élevé à la dignité de chevalier du Mérite agricole. Bernard Perrut l'a décoré devant le vaste aréopage réuni Parc des Expositions. Le Beaujolais tout entier le félicite.

GEORGES RICHE





Jean-Jack Queyranne, président de la Région Rhône-Alpes, Alain Rouchon, président du Syndicat apicole du Rhône, et Henri Clément, président de l'UNAF.

Les bienfaits de la propolis

Outre, les nombreux stands destinés aux professionnels (matériel), d'autres s'adressaient particulièrement au grand public. La société Apiphyt-Apievie installée à Ver-taizon (63) a déployé sa gamme d'une vingtaine de produits à base de propolis pour l'apithérapie. La propolis est un ensemble de substances résineuses, gommeuses et balsamiques récol-tées par les abeilles sur les bourgeons de plusieurs arbres, prin-cipalement le peuplier et le bouleau. La propolis possède de nombreuses propriétés : antivirales, cicatrisantes, immunologi-ques, anti-inflammatoires et antirhumatismales.



Rémy Yvanec, gérant des laboratoires Apievie.