

Gare au frelon tueur

Après les pesticides qu'ils accusent de détruire leurs abeilles, après le Varroa, acarien asiatique parasitant mortellement leurs ruches... et alors qu'aujourd'hui se confirme un réchauffement planétaire qui bouleverse températures et climats faisant que, cette année, la Finlande a récolté du miel comme jamais... tandis qu'en France, le tonnage s'effondrait à moins de 20.000 t contre 32.000 voilà 10 ans... Il ne leur manquait plus que ça, aux apiculteurs... Le débarquement en force d'un nouvel ennemi s'annonçant redoutable : Vespa Velutina.

Vespa Velutina ? Non, pas un nouveau type de deux-roues italien sur lequel viendraient s'écraser les hyménoptères en masse... mais bien un frelon asiatique tueur d'abeilles, grand prédateur de « l'apis mellifera » habituellement basé au sud de l'Inde, en Chine, Thaïlande ou Malaisie, mais dont la progression est désormais fulgurante à travers le Sud-Ouest. Probablement arrivé à bord de cargaisons de bois ou de fruits exotiques aux alentours de 2004, l'insecte, identifié avec certitude en 2005 à côté de Nérac (47), a en effet colonisé en un rien de temps la Gironde, les Landes, le Lot-et-Garonne, la Dordogne, la Charente-Maritime... Et au-delà de l'Aquitaine, ce sont aujourd'hui tous les départements limitrophes qui sont donc concernés par l'extension de ses implantations. D'où l'inquiétude aussi dans les Hautes-Pyrénées.

observé à Tostat

Car... « Il est arrivé chez nous, dans le nord

du département. J'ai été alerté à l'automne par un collègue qui l'avait observé dans le secteur de Tostat », confirme Jean-Luc Parinet, président du Syndicat départemental des apiculteurs. Information préoccupante pour tous les propriétaires de ruches vu le mode de chasse de Vespa Velutina... Ce frelon agressif et vorace prélève en effet uniquement des butineuses et d'après ceux qui l'ont observé, il les attend en vol stationnaire devant la ruche avec deux ou trois autres, puis les capture pour les emporter vers son nid afin de nourrir ses propres larves. Mais en plus de ce prélèvement, il s'attaquerait aussi aux essaims, à l'intérieur des ruches. Ce qui entraînerait des dégâts lourds pour les abeilles « puisqu'il détruirait provisions et larves », indique Jean-Luc Parinet, mais, plus préoccupant encore, aurait des conséquences directes pour l'environnement. « L'action violente sur les abeilles et autres insectes pollinisateurs va provoquer une perturbation des capacités de production de nombreuses espèces agricoles, notamment chez les arbres fruitiers », note ainsi un professionnel dans le dernier numéro d'« Abeilles et Fleurs », paru ce mois de février.

Ce faisant, la menace est prise d'autant plus au sérieux par les professionnels que les nids du frelon asiatique se multiplient de façon parfois effrayante, sur des surfaces relativement restreintes, mais qu'ils sont en plus d'une taille effrayante ainsi que l'attestent les photos transmises à ses pairs par Raymond Saunier, président du Syndicat

apicole de la Gironde.

De fait... au sommet des arbres les plus hauts où il s'implante habituellement, ce sont des nids de plus d'un mètre qui s'observent et qu'il faut donc aller détruire, alors qu'il est sans doute désormais trop tard pour l'éradiquer, « un temps précieux ayant été perdu depuis le printemps 2006 », estime Henri Clément, président de l'Union nationale de l'apiculture française.

D'où la demande de « mesures énergiques » de la profession aujourd'hui, afin d'au moins juguler le développement de cette espèce envahissante et redoutablement prédatrice.

Grande vigilance

Ce qui passera sans doute par une plus grande vigilance de chacun aussi : repérer et signaler immédiatement tout nouveau nid pour qu'il soit détruit évitera évidemment les piqûres d'un insecte dont la dangerosité du venin est encore mal connue, mais aidera surtout les apiculteurs à protéger leurs abeilles, et ce faisant, à protéger tout l'environnement.

Car l'abeille, sa véritable sentinelle, « est la première ouvrière de la biodiversité », d'où son indispensable protection.

Pierre Challier.