



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

apiculture

Question écrite n° 15735

Texte de la question

M. William Dumas attire l'attention de M. le ministre de l'agriculture et de la pêche sur l'augmentation très importante d'un frelon d'origine asiatique. La dissémination sur le territoire français de cette espèce de frelon, jugé invasif et nuisible, se poursuit rapidement. D'abord signalés en Lot-et-Garonne en 2004, fin 2006, ils étaient observés dans une douzaine de départements du sud-ouest de la France. S'alimentant d'insectes, ce frelon s'attaque aux abeilles vivant en colonie et aux bourdons, qui sont extrêmement importants pour assurer la pollinisation des plantes à floraison précoce. Les apiculteurs sont vivement préoccupés par cette invasion, qui pourrait également avoir des répercussions désastreuses sur les rendements apicoles. Ils demandent la mise en oeuvre rapide des techniques de piégeage qui ont été conçues et testées, ainsi que des appâts. Aussi, il aimerait connaître les mesures qu'il compte mettre en oeuvre pour stopper cette invasion et protéger la production apicole française.

Texte de la réponse

Le frelon asiatique (*Vespa velutina*) est apparu récemment sur le territoire français et semble connaître une expansion très rapide. Sa présence a été signalée pour la première fois en Lot-et-Garonne en 2004 et, fin 2006, il était observé dans une douzaine de départements du Sud-Ouest de la France. Le frelon asiatique se nourrit notamment d'insectes et peut avoir un comportement de prédation vis-à-vis des abeilles domestiques, ce qui suscite l'inquiétude des apiculteurs. Conscients de l'inquiétude que peut soulever la présence et l'expansion de *Vespa velutina*, les services du ministère de l'agriculture et de la pêche et du ministère de l'écologie, du développement et de l'aménagement durables ont réuni les services de développement apicole et les scientifiques concernés afin de réaliser un état des connaissances disponibles sur cette espèce. En 2007, une étude a été initiée par l'association de développement apicole d'Aquitaine sur l'incidence du frelon asiatique sur les ruchers d'Aquitaine et a donné des premiers résultats. Des techniques de piégeages ont été notamment conçues et testées ainsi que des appâts. Cette étude d'assistance technique devrait se prolonger en 2008. Parallèlement, une étude de recherche appliquée menée par le Centre national de recherche scientifique (CNRS) et le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN), sur la biologie, le comportement et l'impact de *Vespa velutina* sur les abeilles sera également financé dans ce cadre. Les premiers résultats de ces études devraient permettre de définir les mesures de lutte appropriées en concertation avec les ministres concernés.

Données clés

Auteur : [M. William Dumas](#)

Circonscription : Gard (5^e circonscription) - Socialiste, radical, citoyen et divers gauche

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 15735

Rubrique : Agriculture

Ministère interrogé : Agriculture et pêche

Ministère attributaire : Agriculture et pêche

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 5 février 2008, page 887

Réponse publiée le : 8 avril 2008, page 3030