



ASSEMBLÉE NATIONALE

11ème législature

abeilles

Question écrite n° 8131

Texte de la question

M. Hubert Grimault informe M. le ministre de l'agriculture et de la pêche des problèmes cruciaux que rencontrent nombre d'apiculteurs pour la sauvegarde de leur cheptel. Pour la deuxième année consécutive, les abeilles ont été improductives lors de la principale miellée d'été au moment de la floraison des tournesols et des colzas. Les abeilles ont été décimées en quelques jours et dans toute la France. De fortes présomptions pèsent sur une nouvelle méthode de traitement des semences de tournesol et maïs, notamment par enrobage avec un produit phytosanitaire dénommé « Gaucho », élaboré par une société privée spécialisée. Ce produit chimique puissant pourrait par ailleurs être la cause des pertes importantes constatées chez les lapins, y compris ceux d'élevage, et chez les lièvres. Les premiers traitements de ce type remontent aux années 90 et 91. Compte tenu de l'importance de l'apiculture, non seulement pour la production de miel, mais aussi pour les effets que produisent les abeilles en tant qu'agents pollinisateurs, il lui demande ce qu'il compte entreprendre pour réglementer l'utilisation de ce produit directement issu de l'industrie agrochimique et éventuellement interdire sa vente dans sa composition actuelle.

Texte de la réponse

La culture du tournesol, en raison de son mode de conduite, est particulièrement sensible à certains ravageurs tels les taupins ou les pucerons. La préparation insecticide dénommée « Gaucho », à base d'imidaclopride, par son action systémique apporte une protection efficace en enrobage de semences et a reçu pour ce faire, une autorisation de mise en marché en 1993, pour cet usage. A partir du 19 août 1997, les services du ministère ont été alertés par le secteur apicole, qui pense que les diminutions significatives des miellées sont liées au développement spatial de cette méthode de lutte. Une réunion organisée le 24 octobre 1997 a permis à toutes les parties concernées de faire un premier point à l'issue de la période estivale de production du miel. La commission d'étude de la toxicité des produits antiparasitaires à usage agricole, lors de sa séance du 12 novembre 1997, a proposé la nomination de deux experts. Il a été demandé à ces deux experts d'étudier toutes les données disponibles concernant la problématique évoquée et d'en présenter un rapport à ladite commission lors de sa réunion du 11 décembre 1997. Le rapport des experts n'a pas permis de montrer, en l'état actuel des connaissances, un lien de causalité entre l'insecticide « Gaucho » et la diminution des miellées de tournesol. Sur proposition du comité d'homologation des produits antiparasitaires à usage agricole et de la commission des produits antiparasitaires à usage agricole, la mise en place d'études complémentaires sous l'autorité d'un comité de pilotage animé par les services du ministère, a été demandée. Les études prévues impliqueront des essais de terrain qui rendront nécessaire, dans les sites expérimentaux, l'interdiction d'utilisation de semences de tournesol traitées avec l'insecticide incriminé. Trois départements tests ont été décidés, l'Indre, les Deux-Sèvres et la Vendée. Ces départements ont été choisis pour des raisons techniques liées à la densité du rucher et de la culture du tournesol ainsi que pour leurs différences pédoclimatiques. Le comité de pilotage, au sein duquel les apiculteurs sont représentés, a été installé dès le 26 janvier 1998, et s'est réuni le 5 février 1998 pour arrêter les modalités des études. Ces études ont été listées et seront conduites cette année par les instituts techniques (ACTA-CETIOM) et les scientifiques (INRA-CNEVA) compétents alors que les contrôles divers relèveront des

services de l'Etat. En outre, pour relayer ces structures au plan départemental, des comités de terrain se réuniront à l'initiative des directeurs départementaux de l'agriculture et de la forêt des départements concernés en tant que de besoin. Le résultat de ces études est attendu pour le mois d'octobre 1998. En fonction des résultats obtenus, le devenir de cette méthode de lutte qui se substitue, depuis son autorisation, à l'emploi d'insecticides tels le lindane ou les pyréthriinoïdes de synthèse, sera arrêté.

Données clés

Auteur : [M. Hubert Grimault](#)

Circonscription : Maine-et-Loire (2^e circonscription) - Union pour la démocratie française

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 8131

Rubrique : Élevage

Ministère interrogé : agriculture et pêche

Ministère attributaire : agriculture et pêche

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 22 décembre 1997, page 4708

Réponse publiée le : 23 mars 1998, page 1613