



ASSEMBLÉE NATIONALE

9ème législature

Politique forestiere

Question écrite n° 7862

Texte de la question

M Joseph Vidal attire l'attention de M le ministre de l'agriculture et de la forêt sur le grave problème écologique que représente la disparition dans notre patrimoine forestier de certaines espèces d'arbres tels les ormes, les platanes et les châtaigniers, etc. Ces derniers sont, semble-t-il, victimes de virus qui terrassent très rapidement et méthodiquement ces espèces, auxquelles on est aujourd'hui dans l'incapacité d'appliquer un traitement. Il lui demande si des recherches ont été effectuées ou sont en cours à ce sujet et quelles sont les mesures qu'il envisage de prendre afin d'enrayer cette catastrophe écologique.

Texte de la réponse

Reponse. - Les ormes, et tout particulièrement l'orme champêtre, très présent dans les haies bocagères, sont attaqués depuis 1971 par une souche hypervirulente, probablement d'origine américaine, du champignon *Ceratocystis ulmi* qui se transmet par contact racinaire entre arbres ou par des insectes. Ce problème, d'ampleur européenne, fait l'objet d'une recherche concertée au niveau de la CEE et confiée à des laboratoires anglais et hollandais. Le programme d'obtention de variétés résistantes au champignon n'a pas encore réussi à donner de résultats satisfaisants. Il est, par ailleurs, à craindre que l'apparition récente d'une nouvelle souche hypervirulente d'origine asiatique rende encore plus difficile les travaux de recherche. Le platane est menacé par un champignon très agressif, *Ceratocystis fimbriata*, d'origine américaine, introduit en France à la fin de la dernière guerre mondiale. La transmission en est assurée essentiellement par les interventions humaines menées sans précaution (élevage, travaux publics lesant les racines, etc). Le service de la protection des végétaux et l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) diffusent activement les mesures prophylactiques indispensables pour freiner la diffusion de cette maladie actuellement limitée à quatre départements. L'INRA (stations d'Avignon et de Montpellier) cherche à identifier des clones ou des espèces de platanes résistants à la maladie. Le châtaignier est attaqué, dans une bonne part de sa zone d'extension, par deux champignons responsables de la maladie de l'encre et de l'apparition de chancres. L'INRA a réussi à mettre au point une technique curative des chancres, opérationnelle en vergers, mais inenvisageable en forêt, ainsi que l'ont montré les expérimentations menées au cours des années 1970. Certains dépérissements localisés ne sont pas attribuables à ces deux champignons et font l'objet d'un examen spécifique. Le ministère de l'agriculture et de la forêt, très soucieux de l'équilibre des écosystèmes forestiers, a récemment restructuré son dispositif phytosanitaire forestier et manifeste son souci en créant un département de la santé des forêts, doté de moyens renforcés. L'ensemble des organisations de la forêt privée et de la forêt publique s'est associé très activement à la création d'un important réseau de correspondants observateurs de la santé des forêts.

Données clés

Auteur : [M. Vidal Joseph](#)

Circonscription : - Socialiste

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 7862

Rubrique : Bois et forets

Ministère interrogé : agriculture et forêt

Ministère attributaire : agriculture et forêt

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 9 janvier 1989, page 91