



ASSEMBLÉE NATIONALE

11ème législature

dioxines

Question écrite n° 15831

Texte de la question

M. Jean-Marie Demange appelle l'attention de Mme la ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement sur le problème de la dioxine. Une enquête effectuée par l'union fédérale des consommateurs a récemment révélé une teneur moyenne en dioxines de 21,2 picogrammes par gramme de matière grasse sur quinze laits maternels prélevés et analysés dans quinze départements français. En septembre dernier, le réseau national de santé publique avait annoncé le début d'une étude qui devait être conduite dans une vingtaine de lactarium, avec dosage des dioxines dans 150 à 300 échantillons. Or, il s'avère que cette étude n'a pas encore commencé, et le RNSP indique que le début de l'étude est « imminent ». Il lui demande de bien vouloir lui expliquer précisément les raisons d'un tel retard (8 mois) dans la réalisation de cette étude et de lui indiquer quand le RNSP sera en mesure d'effectuer le travail.

Texte de la réponse

La ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement a pris connaissance, avec intérêt, de la question relative au lancement de l'étude de la contamination du lait maternel par les dioxines. L'objectif premier de l'étude pilotée par l'ADEME (agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) et le RNSP (réseau national de la santé publique) est de connaître et de décrire les niveaux d'imprégnation en HAPC (hydrocarbures aromatiques polycycliques chlorés) des femmes qui font don de leur lait en lactarium et ainsi mieux appréhender l'exposition de la population française à ces polluants. Les HAPC regroupent outre les dioxines et furanes, d'autres polluants toxiques comme les PCB (polychlorobiphényles) dont les effets cancérigènes sur l'animal sont avérés. Pour pouvoir comparer les valeurs françaises aux niveaux de contaminations relevés en Europe (étude menée par l'OMS) et étudier les associations possibles entre les différents facteurs d'exposition et les niveaux d'imprégnation retrouvés, cette étude a nécessité au préalable une phase de préparation méthodique et rigoureuse qui explique le retard pris. Les deux cents échantillons prélevés entre le 1er août 1998 et le 1er mars 1999 sont en cours d'analyse. La synthèse des résultats et le rapport de l'étude sont attendus pour le mois de septembre 1999.

Données clés

Auteur : [M. Jean-Marie Demange](#)

Circonscription : Moselle (9^e circonscription) - Rassemblement pour la République

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 15831

Rubrique : Déchets, pollution et nuisances

Ministère interrogé : aménagement du territoire et environnement

Ministère attributaire : aménagement du territoire et environnement

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 22 juin 1998, page 3329

Réponse publiée le : 26 avril 1999, page 2485