



ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

protection

Question écrite n° 113041

Texte de la question

M. Jean-Claude Flory appelle l'attention de M. le ministre de la santé et des solidarités sur les menaces de légionellose à proximité des centrales nucléaires munies de tours de refroidissement. L'agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (AFSSET) s'est alarmée dans un rapport des niveaux préoccupants ponctuellement observés dans l'eau de certaines tours et a jugé inadapté qu'EDF puisse avoir le droit à des seuils de concentration de légionelles de 500 à 5 000 fois plus élevés que les autres industries. Il souhaite savoir quelles suites peuvent être données à ce rapport.

Texte de la réponse

L'autorité de sûreté nucléaire, le ministère chargé de l'environnement et le ministère chargé de la santé ont saisi l'AFSSET le 15 novembre 2004 à propos de l'évaluation des risques sanitaires liés à la présence de légionelles dans l'eau des tours aéroréfrigérantes des centrales nucléaires. Cette saisine porte sur la justification des niveaux d'intervention à partir desquels des mesures préventives devraient être appliquées et sur l'évaluation des éléments d'analyse des risques sanitaires et environnementaux fournis ou à fournir par l'exploitant. Dans l'attente des conclusions de l'AFSSET, l'autorité de sûreté nucléaire, en liaison avec le ministère de la santé, a demandé par lettre en date du 28 janvier 2005, à titre provisoire, la mise en place de mesures de surveillance des concentrations en légionelles dans les tours aéroréfrigérantes des centrales nucléaires et a fixé des valeurs limites de concentration à ne pas dépasser pour ces tours de grande hauteur. Ces valeurs s'appuient d'une part sur les seuils réglementaires régissant les tours aéroréfrigérantes des installations classées pour la protection de l'environnement et, d'autre part, sur les résultats d'études menées par EDF et modélisant de manière comparative la dispersion des légionelles issues des tours aéroréfrigérantes des centrales nucléaires avec celles des tours aéroréfrigérantes des installations classées pour la protection de l'environnement. L'agence a souligné en mai 2006 la nécessité du réexamen des éléments de démonstration ayant présidé à l'établissement des niveaux de concentrations en *Legionella* acceptables dans les circuits de refroidissement des installations d'EDF, ou le cas échéant des niveaux de concentrations eux-mêmes, afin d'apporter un niveau de protection comparable à celui des autres installations industrielles, compte tenu, toutefois, de la spécificité des conditions de dispersion des tours des centrales nucléaires, liée notamment à leur grande taille. Elle souligne également la nécessité d'un renforcement des plans de surveillance des concentrations de *Legionella* pour les installations d'EDF et demande l'approfondissement des études relatives aux cas sporadiques de légionellose notamment ceux situés à proximité des installations concernées. Ces informations ont été notifiées à EDF le 16 juin 2006. Actuellement, l'AFSSET analyse les données transmises par EDF relatives aux traitements mis en oeuvre pour limiter les risques liés à la présence de légionelles dans les tours aéroréfrigérantes des centrales nucléaires. Par ailleurs, un groupe de travail inter-organismes scientifiques a été mis en place sous l'égide de la direction générale de la santé en fin d'année 2006 pour étudier les cas sporadiques de légionellose autour des tours aéroréfrigérantes des centrales nucléaires.

Données clés

Auteur : [M. Jean-Claude Flory](#)

Circonscription : Ardèche (3^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 113041

Rubrique : Environnement

Ministère interrogé : santé et solidarités

Ministère attributaire : santé et solidarités (II)

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 12 décembre 2006, page 12913

Réponse publiée le : 3 avril 2007, page 3432