



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

protection

Question écrite n° 77168

Texte de la question

Mme Bérengère Poletti attire l'attention de Mme la ministre de la santé et des sports sur les conséquences de la pollution chimique de l'environnement sur la santé des jeunes filles. Dans une étude épidémiologique américaine montrant des taux élevés de polluants à effet oestrogénique dans les urines de fillettes âgées de 8 à 9 ans a été publiée récemment dans la revue « *Environmental health perspectives* ». Précisément, ces analyses relèvent la présence de trois classes de produits chimiques polluants de l'environnement, que sont les phénols, les phtalates et les phytoestrogènes, qui sont des produits à effet endocrinien notoire. Le principal résultat de cette étude menée auprès de 1 151 filles de trois régions des États-Unis, montre que ces taux élevés seraient associés à des perturbations de la puberté et à un risque ultérieur sur la santé, comme le cancer du sein. En effet, de nombreux spécialistes soulignent qu'une contamination importante chez les jeunes filles, par des produits à effet oestrogénique et au cours d'une période-clé du développement de la glande mammaire où les cellules sont en phase de multiplication, peut constituer un facteur favorable au développement du cancer du sein. Aussi, elle la remercie de bien vouloir lui faire connaître sa position et l'état des recherches qui sont menées en France dans ce domaine.

Données clés

Auteur : [Mme Bérengère Poletti](#)

Circonscription : Ardennes (1^{re} circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 77168

Rubrique : Santé

Ministère interrogé : Santé et sports

Ministère attributaire : Travail, emploi, formation professionnelle et dialogue social

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 20 avril 2010, page 4440

Question retirée le : 19 juin 2012 (Fin de mandat)