

ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

traitements

Question écrite n° 81227

Texte de la question

M. René Rouquet interroge Mme la ministre des affaires sociales, de la santé et des droits des femmes sur le risque de pénurie de technétium 99m. Le technétium 99m est le principal élément radioactif utilisé en médecine nucléaire pour la réalisation de scintigraphies, méthode d'imagerie médicale. Au niveau mondial, la production de 99Mo, source du technétium 99m, n'est assurée que par neuf réacteurs, dont Osiris, situé en France, qui génère 10 % à 12 % de la demande mondiale. Or l'autorisation de fonctionnement du réacteur Osiris ne court que jusqu'à fin 2015 et le réacteur qui doit le remplacer ne sera opérationnel au plus tôt qu'en 2018, tandis que le réacteur canadien doit cesser son activité en octobre 2016 et que le réacteur belge est en maintenance jusqu'à la fin 2016. L'Académie nationale de médecine, dans un communiqué de février 2014, précise que l'arrêt de ces réacteurs entraînera une pénurie de technétium 99m pour la période 2016-2018. Compte tenu de l'importance du technétium 99m dans le bon fonctionnement de la médecine nucléaire, il voudrait savoir quelles sont les mesures envisagées par le Gouvernement afin de prévenir sa pénurie annoncée.

Données clés

Auteur : M. René Rouquet

Circonscription : Val-de-Marne (9e circonscription) - Socialiste, républicain et citoyen

Type de question : Question écrite Numéro de la question : 81227

Rubrique : Santé

Ministère interrogé : Affaires sociales, santé et droits des femmes

Ministère attributaire : Solidarités et santé

Date(s) clée(s)

Question publiée au JO le : 9 juin 2015, page 4227 Question retirée le : 20 juin 2017 (Fin de mandat)