



# ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

cancer

Question écrite n° 98608

## Texte de la question

M. Christian Vanneste interroge Mme la secrétaire d'État auprès du ministre du travail, de l'emploi et de la santé, chargée de la santé, sur le risque de pénurie de tests diagnostics à partir de l'isotope technétium 99. Les principaux réacteurs capable de les fournir dans le monde sont le NRU au Canada qui assure 45 % des besoins, et le HFR aux Pays-Bas. Le premier est à présent hors d'usage et le second est en passe de l'être à son tour. Cela représente une perte de 70 % de la production mondiale d'isotopes permettant ces diagnostics sans alternatives pour le dépistage du cancer, notamment chez les enfants. Il faut s'attendre donc à un rationnement pour ces soins pourtant primordiaux jusqu'en 2015, quand devraient être mis en service plusieurs de leur remplaçants. Il aimerait savoir ce que le Gouvernement pense de cette situation et ce qu'il compte faire face à cette pénurie.

## Données clés

**Auteur :** [M. Christian Vanneste](#)

**Circonscription :** Nord (10<sup>e</sup> circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 98608

**Rubrique :** Santé

**Ministère interrogé :** Santé

**Ministère attributaire :** Affaires sociales et santé

## Date(s) clé(s)

**Question publiée le :** 25 janvier 2011, page 657

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