



# ASSEMBLÉE NATIONALE

14ème législature

## épidémies

Question écrite n° 97416

### Texte de la question

Mme Virginie Duby-Muller interroge Mme la ministre des affaires sociales et de la santé sur la recherche pour le développement d'un vaccin contre le virus zika. Le 23 juin 2016, des chercheurs européens ont affirmé dans la revue scientifique *Nature* avoir découvert des anticorps capables de neutraliser le virus zika. Ce virus a déjà contaminé plus de 25 000 personnes et est responsable de plusieurs centaines de morts. Aux États-Unis un vaccin s'apprête à être testé sur des volontaires. Les pistes de vaccin contre ce virus sont nombreuses, mais aucune n'a pour le moment abouti à un résultat pouvant être mis sur le marché. Les projections indiquent que, dans les mois qui viennent, 65 000 personnes supplémentaires devraient être contaminées. Endiguer ce virus est de plus en plus urgent. C'est pourquoi elle souhaite connaître les intentions du Gouvernement sur le sujet.

### Texte de la réponse

Le virus Zika représente une sérieuse menace pour les femmes enceintes car il peut provoquer des anomalies congénitales graves. Chez les adultes, il peut, rarement, provoquer le syndrome de Guillain-Barré, ou d'autres atteintes neurologiques. Mais dans la plupart des cas, les symptômes d'une infection à virus Zika sont bénins et passent inaperçus. Au 1er octobre 2016, près de 80 000 cas cliniquement confirmés ont été dénombrés dans les Antilles-Guyane. Parmi ceux-ci, 60 patients ont été atteints de syndrome de Guillain Barré et 22 de formes neurologiques sévères. Ils ont été pris en charge dans les structures sanitaires. A ce jour, on ne déplore que 2 décès imputables au virus Zika. L'INSERM, l'Institut Pasteur, AVIESAN et d'autres centres de recherche français se sont rapidement mobilisés pour déterminer quelles pourraient être les pistes de recherche autour de ce virus, de la maladie et de son vecteur, et quelles actions pourraient être entreprises par les équipes françaises. Des programmes de recherche clinique ont ainsi été lancés très tôt sur des cohortes de femmes enceintes et d'enfants nés pendant l'épidémie, en lien avec les établissements de santé locaux et sous l'impulsion du ministère de la santé, afin d'améliorer les connaissances sur le virus. Les instituts de recherche français pilotent également un projet de recherche européen, déployé en plusieurs travaux à l'international. Par ailleurs plusieurs équipes internationales font des recherches pour développer un candidat vaccin contre le virus Zika. Ainsi, la branche vaccins du groupe Sanofi Pasteur a annoncé récemment un partenariat avec un institut de l'armée américaine après des essais précliniques encourageants d'un produit de cet institut.

### Données clés

**Auteur :** [Mme Virginie Duby-Muller](#)

**Circonscription :** Haute-Savoie (4<sup>e</sup> circonscription) - Les Républicains

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 97416

**Rubrique :** Santé

**Ministère interrogé :** Affaires sociales et santé

**Ministère attributaire :** Affaires sociales et santé

Date(s) clé(s)

**Question publiée au JO le :** [5 juillet 2016](#), page 6084

**Réponse publiée au JO le :** [1er novembre 2016](#), page 9075