



# ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

médecine

Question écrite n° 112928

## Texte de la question

M. Jean-Claude Flory appelle l'attention de M. le ministre de la santé et des solidarités sur l'identification que viennent de faire des chercheurs français concernant une nouvelle mutation génétique impliquée dans le diabète néonatal qui pourrait révolutionner le traitement du diabète. L'aboutissement de ces recherches tendrait à démontrer que le traitement du diabète pourrait se satisfaire à des prises de comprimés antidiabétiques par voie buccale. Dans ce cas, les patients ne seraient plus soumis à la prise de l'insuline, ce qui aurait pour effet un changement radical des méthodes de traitement de cette maladie. Il le prie de bien vouloir lui faire savoir quel est l'état actuel des recherches et les moyens qui sont mis en oeuvre pour renforcer la recherche en fonction de ces nouvelles découvertes.

## Données clés

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

**Circonscription :** Ardèche (3<sup>e</sup> circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 112928

**Rubrique :** Recherche

**Ministère interrogé :** santé et solidarités

**Ministère attributaire :** santé, jeunesse et sports

## Date(s) clé(s)

**Question publiée le :** 12 décembre 2006, page 12912