



ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

sang

Question écrite n° 122783

Texte de la question

M. Jean-Marc Roubaud appelle l'attention de M. le ministre de la santé et des solidarités sur de nouvelles enzymes qui permettraient d'envisager la conversion des groupes sanguins A, B et AB en groupe O, c'est-à-dire en donneur universel. Des chercheurs ont en effet identifié ces nouvelles enzymes dont le principe est de transformer les groupes A, B et AB en groupe O, grâce à l'action d'enzymes capables d'éliminer spécifiquement les sucres déterminant le groupe sanguin. L'enjeu est à la fois médical et économique. Des erreurs d'étiquetage sont encore à l'origine de décès dus à une incompatibilité des groupes sanguins. Par ailleurs, les centres de transfusion doivent avoir constamment à disposition un stock suffisant de sang des quatre groupes, ce qui représente un coût financier. Surtout, les centres de transfusion ont parfois du mal à s'approvisionner en sang de certains groupes. En conséquence, il lui demande de lui faire savoir dans quel délai ces recherches seront concrétisées.

Données clés

Auteur : [M. Jean-Marc Roubaud](#)

Circonscription : Gard (3^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 122783

Rubrique : Recherche

Ministère interrogé : santé et solidarités (II)

Ministère attributaire : santé, jeunesse et sports

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 8 mai 2007, page 4236