



ASSEMBLÉE NATIONALE

11ème législature

sang

Question écrite n° 18335

Texte de la question

Mme Marie-Jo Zimmermann attire l'attention de M. le secrétaire d'Etat à la santé sur le fait que le gouvernement britannique vient de décider que les stocks de sang et de produits sanguins recueillis dans le pays seraient traités afin d'éviter une contamination par la nouvelle variante de la maladie de Crutzfeld-Jacob. Dans un contexte pourtant troublé dans ce domaine, le gouvernement français n'a pas réagi à cette décision. Pourtant, a priori en France, le risque n'est pas nul, puisque plusieurs troupeaux ont été contaminés, plusieurs décès sont intervenus suite à la forme humaine de la maladie de Crutzfeld-Jacob et qu'une partie de la viande consommée est importée. Elle lui demande donc de bien vouloir lui indiquer ses intentions en la matière.

Texte de la réponse

L'annonce par le gouvernement britannique le 17 juillet de « traiter » par « déleucocytation » les produits sanguins n'a pas surpris le gouvernement. En effet, la France a été le premier pays en Europe à avoir pris la décision de généraliser la déleucocytation des produits sanguins labiles cellulaires. La déleucocytation consiste en une réduction du nombre de globules blancs dans les produits par une filtration mise en oeuvre peu après le prélèvement. Elle a été généralisée en France le 1er avril 1998. La décision française repose sur un ensemble de données scientifiques montrant les avantages en termes d'amélioration de la qualité et de la sécurité des produits, notamment en termes de prévention de diverses conséquences immunologiques et de la transmission d'agents infectieux pouvant être localisés dans les globules blancs. La déleucocytation pourrait permettre de réduire le risque hypothétique de transmission de prions, parmi lesquels l'agent de la nouvelle variante de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (V.MJC), très probablement lié à celui de la « maladie de la vache folle ». Il s'agit d'une mesure fondée sur le principe de précaution puisque, comme le gouvernement britannique l'a rappelé, il n'y a à ce jour aucun lien épidémiologique entre la variante de la maladie de Creutzfeldt-Jakob et la transfusion. Toutefois des études suggèrent un lien entre cet agent et certains globules blancs. Par ailleurs, il faut rappeler que l'ampleur de l'atteinte du cheptel bovin au Royaume-Uni (175 152 cas déclarés au 1er août 1998) est sans commune mesure avec le nombre de 49 cas déclarés par la France au 29 décembre 1998, et qu'un seul cas a été observé chez l'homme en France contre 30 cas de V.MJC au Royaume-Uni. Enfin, récemment, les Etats-Unis se sont également prononcés, après la France, le Royaume-Uni et plusieurs autres pays en faveur de la déleucocytation des produits sanguins labiles.

Données clés

Auteur : [Mme Marie-Jo Zimmermann](#)

Circonscription : Moselle (3^e circonscription) - Rassemblement pour la République

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 18335

Rubrique : Sang et organes humains

Ministère interrogé : santé

Ministère attributaire : santé et action sociale

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 17 août 1998, page 4540

Réponse publiée le : 25 janvier 1999, page 497