

ASSEMBLÉE NATIONALE

10ème législature

Pharmacie
Question écrite n° 41411

Texte de la question

M. Claude Bartolone souhaite attirer l'attention de M. le secretaire d'Etat a la sante et a la securite sociale sur la decision de Roussel-Uclaf d'abandonner les recherches sur une molecule identifiee par les chercheurs comme pouvant presenter une efficacite superieure aux produits actuels dans le traitement du cancer du sein. Cette maladie est responsable chaque annee de la mort de 200 000 femmes dans le monde, dont 10 000 en France. La raison invoquee par le groupe germano-franco-americain Hoechst-Marion-Roussel pour expliquer cet abandon releve de la stricte logique financiere. Bien que cette molecule n'ait jamais ete administree a l'etre humain et que les etudes toxicologiques ne soient pas terminees, il semble interessant de continuer la recherche dans ce sens. Au lieu de cela, le groupe multinational prefere concentrer son activite sur quelques medicaments, les plus rentables, detruire les equipes de recherche de haut niveau scientifique, organiser la suppression de 8 000 postes sur les 42 000 salaries pour atteindre un taux de rentabilite de 20 p. 100 de son chiffre d'affaires, et envisager sa cotation sur le marche boursier. Cette multinationale privee, mais recevant des fonds publics, doit effectuer des choix qui ne tiennent pas uniquement compte des priorites financieres, mais doit egalement s'interesser aux imperatifs de sante publique. Il lui demande quelles decisions il entend prendre pour remedier a cette situation.

Texte de la réponse

Il est precise a l'honorable parlementaire que la molecule RU 58668 figure dans le portefeuille de l'entreprise Roussel-Uclaf, dont les premieres etudes laissent presager une eventuelle similitude d'action therapeutique avec d'autres produits deja connus et disponibles sur le marche. Toutefois ces etudes n'en sont qu'a un stade tres precoce, qui ne permet nullement de prevoir ni l'efficacite, ni a fortiori les effets secondaires de cette molecule, puisque celle-ci n'a jamais encore ete administree a l'homme, et que lees etudes de toxicologie ellesmemes ne semblent pas encore terminees. Le cours normal de la recherche pharmaceutique est de travailler sur un grand nombre de molecules en fonction de cibles therapeutiques, pour finalement, apres plusieurs annees de recherche et developpement, aboutir parfois a un medicament, tandis que la plupart des produits sont abandonnes, en cours de recherche. Dans ce cas particulier, il revient a l'entreprise de determiner les suites a donner et les investissements a conduire sur la molecule RU 58 668. Par rapport a de telles decisions, le secretaire d'Etat a la sante et a la securite sociale tient neanmoins a preciser que les preoccupations du gouvernement sont de deux natures. La premiere est d'offrir un cadre favorable au progres therapeutique, de sorte que tous beneficient des innovations dans les meilleus delais. De ce point de vue, le cas de la molecule citee ne pose aucune difficulte, puisqu'elle necessitera dans un premier temps plusieurs annees de travaux avant confirmation de son interet therapeutique. Il s'inscrira ensuite dans la strategie de l'entreprise de diffuser simultanement son produit sur les grands marches mondiaux, parmi lesquels figure bien entendu la France. La seconde preoccupation du gouvernement est de preserver et de developper les capacites de recherche et de developpement installees en France, afin que notre pays puisse figurer dans les premiers rangs mondiaux de l'innovation therapeutique. De ce point de vue, il importe de nous assurer, au-dela de la gestion particuliere de telle ou telle molecule au cours de son developpement, de la volonte des entreprises de renforcer leurs activites dans ce domaine. A cet egard, il est a noter que la strategie mondiale de l'entreprise Roussel-Uclaf, dans le cadre des vastes restructurations en cours dans l'industrie pharmaceutique, la conduit a renforcer encore le potentiel du centre de Romainville, qui figure dans son plan strategique comme l'un des trois sites essentiels. Aussi bien, si la molecule RU 58668 devait etre developpee dans un autre site, ce sont deja plus de vingt sujets et autant de molecules qui sont actuellement au stade des recherches precliniques au site de Romainville, dont l'avenir se presente donc sous un jour tres positif.

Données clés

Auteur : M. Bartolone Claude Circonscription : - SOC

Type de question : Question écrite Numéro de la question : 41411

Rubrique: Recherche

Ministère interrogé : santé et sécurité sociale Ministère attributaire : santé et sécurité sociale

Date(s) clée(s)

Question publiée le : 22 juillet 1996, page 3955 **Réponse publiée le :** 11 novembre 1996, page 5926