

ASSEMBLEE GENERALE DU 2 MAI 2018
QUESTION ECRITE

A l'occasion d'une assemblée générale, des questions écrites peuvent être adressées à la Société dans les conditions établies par la loi. Conformément à la législation en vigueur, la réponse à une question est réputée donnée dès lors qu'elle figure sur le site Internet de la Société.

Le Conseil a reçu le 25 avril 2018 une question écrite de Monsieur Nicolas Gottry, de l'IPAC :

« L'Organisation mondiale de la santé met régulièrement en garde la communauté internationale contre la résistance aux antibiotiques qui pourrait devenir l'une des principales causes de mortalité dans le monde dans les prochaines années.

Par ailleurs, la fondation Access to Medicine a publié en janvier de cette année une étude dans laquelle elle dresse un panorama des efforts déployés par le secteur pour lutter contre la résistance microbienne. Elle estime ces efforts encore insuffisants au regard de l'enjeu. Sans être le plus mal noté, notre groupe présente un certain retard par rapport à d'autres grands laboratoires et fait ressortir plusieurs axes d'amélioration selon cette étude.

Pouvez-vous nous indiquer les mesures engagées par Sanofi depuis le début de l'année pour répondre aux observations formulées par la fondation ? »

Réponse à la question écrite :

Comme vous le savez certainement Sanofi est engagé de manière active dans la lutte contre la résistance aux antimicrobiens. Cet engagement se manifeste par plusieurs prises de positions publiques, en association avec d'autres acteurs majeurs. Sanofi est signataire de l'AMR Declaration (AMR pour Antimicrobial Resistance) présentée en janvier 2017 au World Economic Forum, de l'Industry AMR Roadmap 2020, soumise lors de l'Assemblée Générale des Nations Unies en septembre 2017 et membre du Board de l'Industry AMR Alliance. Selon le rapport de l'Access to Medicine Foundation que vous mentionnez, Sanofi fait partie du top 3 des grandes entreprises actives sur ce sujet.

Depuis le début 2018, en lien avec nos engagements et avec les recommandations de l'ATM Foundation, plusieurs évolutions ont été mises en place :

- *Sur les sujets d'environnement, nous agissons dans le cadre de l'AMR Working Group « Manufacturing », qui a défini les bonnes pratiques en matière de fabrication d'antibiotiques (les nôtres comme celles de nos fournisseurs). Nous travaillons avec des scientifiques pour établir les méthodes qui permettront de définir les seuils d'émissions susceptibles de générer des résistances,*
- *Nous travaillons aussi avec nos fournisseurs d'antibiotiques en proposant des formations et en mettant en place des audits HSE (Hygiène Santé et Environnement). D'ici la fin 2018, nous aurons audité les pratiques de 90% de nos fournisseurs de principe actif d'antibiotiques. Nous sommes également membre de PSCI, Pharmaceutical Supply Chain Initiative, un groupe de 29 compagnies pharmaceutiques. A travers ce réseau, nous avons formé cette année 28 de nos fournisseurs indiens sur la chimie verte lors d'un séminaire de 2 jours.*

- *En France nos équipes sont sensibilisées au bon usage des antibiotiques. Nous avons développé un portail à l'intention du grand public sur ce sujet. Ces approches seront diffusées cette année dans plusieurs pays, et les activités marketing et campagnes de sensibilisations y seront déployées avec des objectifs stricts de santé publique.*

- *Enfin, comme nous l'avons déjà indiqué nous sommes entrés en négociations exclusives avec la société Evotec afin de créer une plateforme R&D d'innovation ouverte dans les maladies infectieuses, pour accélérer la recherche et le développement d'antibiotiques novateurs. Evotec, entreprise totalement focalisée sur la recherche en maladies infectieuses, est un partenaire de choix pour avancer dans ce domaine clé pour la santé publique.*

* * *