

ASSEMBLEE GENERALE DU 30 AVRIL 2021

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 3 avril 2021 une question écrite de Monsieur Didier KLUZ :

« Actionnaire depuis une décennie de Sanofi, je souhaite qu'à l'occasion de l'AG la direction s'explique sur l'absence de perspectives de la division vaccins.

Tout le monde entier sait que Pfizer sauve des vies, comme Moderna, Biothon, Astrazeneca, Sinovac, Spoutnik, Johnson et Johnson. Ce sont les nouveaux Pasteur et Sanofi est l'ancien Grouchy. Une fois par siècle une entreprise a l'occasion de gagner une crédibilité pour des générations.

Sanofi a raté cette occasion, donc la division vaccins a perdu toute crédibilité et se retrouve dans une situation plus grave que la division diabète.

Comment la direction va-t-elle faire face à ce Waterloo ? L'AG est l'occasion d'y répondre, j'espère que la direction répondra à mes doutes que partagent de nombreux actionnaires. »

Réponse à la question écrite :

« Il est vrai que la pandémie de COVID-19 qui sévit depuis plus de 15 mois et met le monde à rude épreuve, a permis dans le même temps d'accélérer l'innovation dans les vaccins. Le succès de certains vaccins contre le COVID-19, développés en un temps record, notamment avec la technologie d'ARN messenger, a permis de faire un grand pas en avant quant au déploiement de cette technologie, et de remettre en question la norme/référence en matière de temps de développement pour les vaccins. Il est encore un peu tôt pour tirer tous les enseignements du développement des vaccins contre le COVID-19, comme nous le montrent les analyses en cours pour les vaccins à base d'adénovirus. Mais on peut d'ores et déjà en conclure que la plate-forme ARN messenger va tenir à l'avenir un rôle important dans le développement de nouveaux vaccins et sera sans doute désormais la plate-forme de référence pour les réponses pandémiques.

Sanofi pasteur, notre division Vaccins, a assumé totalement sa mission de santé publique et d'acteur majeur dans le domaine de la vaccination, en s'engageant dans le développement de vaccins Covid-19, ce que n'ont pas fait d'autres groupes majeurs possédant des entités Vaccins. C'est ainsi que nous poursuivons le développement de deux candidats vaccins contre le COVID-19. Notre vaccin recombinant

adjuvanté, en partenariat avec GSK, est actuellement en phase 2 et devrait être disponible d'ici la fin de l'année. Les résultats de cette Phase 2 sont attendus courant mai, avec une Phase 3 démarrant au 2^{ème} trimestre. Enfin, notre second candidat s'appuie sur la technologie d'ARN messenger, en partenariat avec Translate Bio, et est actuellement en phase 1/2, avec des résultats attendus au 3eme trimestre de cette année.

Il est à noter enfin, toujours sur le sujet du COVID-19, que Sanofi a aussi signé 3 partenariats de production, avec BioNTech, J&J et Moderna respectivement, afin de soutenir la production de leurs vaccins Covid-19. Aucune autre entreprise pharmaceutique n'en a fait de même.

Pour finir, il me semble que vous interrogez aussi la performance de notre division Vaccins. En 2020, la performance de Sanofi Pasteur a été très bonne, avec une croissance de nos ventes de +8.8 % à taux de changes comparables, largement au-delà du consensus des analystes financiers, mais aussi au-delà des performances de certains de nos concurrents habituels dans le domaine du vaccin comme GSK et Merck. Le résultat opérationnel des activités vaccins a totalisé 2 276 M€, soit une progression de +11.2 % à TCC.

Cette croissance des Vaccins est en ligne avec notre feuille de route Play To Win. Le succès des vaccins Covid-19 souligne l'importance d'avoir une telle division dans notre portefeuille produits et permettra de mieux valoriser à l'avenir les vaccins.

C'est pourquoi nous continuons à investir et innover dans les vaccins, comme vous l'avez vu avec nos investissements en France, à Toronto, à Singapour, ou avec l'annonce des résultats positifs de Phase 3 pour Nirsevimab, première solution préventive permettant prochainement de protéger tous les nourrissons contre le virus syncytial respiratoire.

De la même façon, nous avons pris le virage de la technologie ARN messenger grâce à notre accord exclusif avec Translate Bio, dont l'extension signée en Juin 2020 nous donne accès à l'ensemble des maladies infectieuses, et nous permettra d'être performants et compétitifs en terme de nouvelle plateforme technologique. »

** * **