

# Sept patrons de la pharma s'engagent à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre

**Mots-clés :** #produits de santé #industrie #santé environnementale #développement durable #AstraZeneca #GSK #Merck KGaA #Novo Nordisk #Roche #Sanofi #transport #patients-usagers #OMS #recherche #informatique #R&D #production #distribution pharma #logistique

LONDRES, 3 novembre 2022 (APMnews) - Les dirigeants d'AstraZeneca, GSK, Merck KGaA, Novo Nordisk, Roche, Samsung Biologics et Sanofi ont annoncé jeudi un plan d'action et des engagements visant à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre, et à accélérer la mise en place de systèmes de santé dans lesquelles les émissions sont réduites à un niveau aussi proche que possible de zéro ("nets zéro").

Cette initiative, la première dans le secteur de la santé au niveau mondial, rassemble Pascal Soriot, directeur général d'AstraZeneca, Emma Walmsley, directrice générale de GSK, Belén Garijo, directrice générale de Merck KGaA, Lars Fruergaard Jørgensen, directeur général de Novo Nordisk, André Hoffmann, vice-président de Roche, John Rim, directeur général de Samsung Biologics et Paul Hudson, directeur général de Sanofi.

Elle s'inscrit dans le cadre du groupe de travail sur les systèmes de santé du Sustainable Markets Initiative (SMI), un partenariat public-privé lancé en novembre 2021 lors de la COP26, ont-ils expliqué dans un communiqué de presse.

En amont de la COP27, organisée à partir de dimanche à Charm el-Cheikh en Egypte, le groupe de travail a annoncé des engagements, des actions et des recommandations sur trois domaines prioritaires: la décarbonisation de la chaîne d'approvisionnement et des parcours de soins des patients, et l'utilisation de l'innovation numérique dans la recherche clinique.

Sur les émissions de la chaîne d'approvisionnement, qui représentent plus de 50% des émissions globales du secteur de la santé, les dirigeants vont s'aligner sur un ensemble de normes communes à destination des fournisseurs. Ils vont aussi "passer à l'énergie renouvelable", évaluer conjointement les accords d'achat d'énergie renouvelable en Chine et en Inde en 2023, et explorer "des corridors de transport écologiques" d'ici 2025.

Les engagements comprennent aussi une exploration "des solutions de chauffage vert" d'ici 2025, et l'évolution des flottes automobiles vers des véhicules à émissions nulles d'ici 2030.

Les dirigeants ont estimé que les émissions liées aux soins aux patients représentent environ 45% des émissions globales des soins de santé. Ils se sont engagés à travailler avec les parties prenantes, (responsables des politiques, fournisseurs, associations de patients...), pour les sensibiliser "à la nécessité et à l'opportunité de décarboniser les parcours de soins".

Ils établiront également une norme et un outil de calcul des émissions sur la totalité du parcours de soins pour des maladies spécifiques, et s'aligneront sur un cadre commun pour réaliser des analyses du cycle de vie des produits qui seront ensuite publiées pour leurs portefeuilles respectifs afin d'accroître la transparence des émissions liées aux traitements.

## La santé responsable de 5% des émissions mondiales

Sur les essais cliniques, les dirigeants se sont engagés à mettre en place un cadre commun d'ici 2023, puis de commencer à mesurer les émissions de gaz à effet de serre dans les études de phase II et III. L'objectif étant de

déclarer les émissions des essais de phase II et III pour les essais débutant en 2025.

Ils veulent aussi aligner les nouveaux essais "sur la trajectoire de décarbonisation des entreprises" et fixer des objectifs de réduction des émissions des essais pour 2030 au plus tard.

Ils inciteront les organismes de recherche clinique et les fournisseurs à s'engager dans un cadre permettant de mesurer et de réduire les émissions, notamment par l'utilisation de solutions numériques. Ils visent à inclure un examen de la manière dont les solutions numériques peuvent réduire les émissions dans au moins 90% des essais débutant en 2025.

Les sept groupes pharmaceutiques se sont aussi donné l'objectif commun à court terme de s'aligner sur la trajectoire visant à limiter le réchauffement à 1,5 degrés, conformément à l'accord de Paris de 2015.

Pour aider les parties prenantes, le groupe de travail a publié jeudi [trois livres blancs](#) présentant des recommandations pratiques et des actions évolutives sur trois domaines d'action.

Les patrons de la pharma ont indiqué que les systèmes de santé sont responsables de 4 à 5% du total des émissions de carbone nettes mondiales. "Pendant la pandémie, le secteur de la santé s'est mobilisé et a montré ce qu'il était possible de faire lorsque nous travaillons ensemble. Aujourd'hui, nous agissons avec la même urgence pour lutter contre la crise climatique, les engagements collectifs annoncés [...] constituant un exemple pour inspirer d'autres initiatives", a déclaré Pascal Soriot d'AstraZeneca, représentant du groupe de travail du SMI, cité dans le communiqué.

"Je m'engage à travailler avec les responsables des politiques de santé, les autorités réglementaires, les payeurs, les fournisseurs et les hôpitaux, afin de réduire durablement les émissions des systèmes de santé tout en délivrant des soins de qualité qui permettront d'obtenir de meilleurs résultats pour les patients", a complété Paul Hudson pour Sanofi.

En plus des patrons du secteur privé, le groupe de travail du SMI comprend le directeur général de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, la directrice exécutive de l'Unicef, Catherine Russell, et des représentants d'organisations universitaires et non gouvernementales.

Il travaille en partenariat avec l'Alliance for Transformative Action on Health and Climate (ATACH), organisée par l'OMS, afin de formuler des recommandations à l'intention de plus de 60 gouvernements qui se sont engagés, au niveau des ministres de la santé, à mettre en place des systèmes de santé à faible émission de carbone.

Par ailleurs, Sanofi a indiqué jeudi matin à APMnews qu'il ne ferait pas partie des industriels invités le 8 novembre à l'Élysée. Le Parisien et France Info ont révélé mercredi que le président de la République, Emmanuel Macron, de retour de la COP27, allait recevoir les dirigeants des 50 sites industriels les plus polluants de France pour échanger sur les moyens de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre.

lle/rm/APMnews

[LLE2RKRNTL]  
INDUSTRIES DE SANTE

*Aucune des informations contenues sur ce site internet ne peut être reproduite ou rediffusée sans le consentement écrit et préalable d'APM International. Les informations et données APM sont la propriété d'APM International.*

©1989-2022 APM International -  
<https://www.apmnews.com/depeche/1629/389018/sept-patrons-de-la-pharma-s-engagent-a-reduire-leurs-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre>