

Actions GSK contre le réchauffement climatique



Laboratoire de recherche international, GSK est une entreprise responsable, engagée et consciente des évolutions et des enjeux liés au changement climatique. Au niveau mondial, le réchauffement climatique influe sur les déterminants sociaux et environnementaux de la santé et remet notamment en cause les progrès réalisés en termes de santé publique touchant tout particulièrement les populations les plus vulnérables. Lutter contre le réchauffement climatique relève en partie de la responsabilité de chaque entreprise émettrice de carbone et de gaz à effet de serre.

Dans cette perspective, GSK a co-signé en juin 2015, avec d'autres laboratoires pharmaceutiques, une [déclaration](#) réaffirmant la volonté des industriels d'apporter une réponse constructive au défi majeur que constitue le changement climatique. A travers la mise en place de nouveaux partenariats et le respect de nouvelles pratiques, GSK s'engage pleinement dans la lutte contre le réchauffement et pour la promotion de la santé.

Afin de continuer à mettre à disposition des patients et des consommateurs des produits de santé de haute qualité aujourd'hui et dans le futur, nous nous sommes engagés à limiter l'utilisation des ressources naturelles. Nous nous assurons que nos activités et nos produits, tout au long de leur cycle de vie, n'impactent pas de façon négative l'environnement dans lequel nous évoluons. Nous nous sommes fixés des objectifs ambitieux de réduction de notre empreinte carbone, de notre consommation d'énergie et de notre production de déchets sur l'ensemble de la chaîne de valeur : de l'utilisation des matières premières, à l'impact de nos sites de production jusqu'à l'utilisation finale de nos produits et leur recyclage.

Politique environnementale et climat : vers une entreprise neutre en carbone à l'horizon 2050

Atteindre cet objectif Groupe implique une gestion plus efficace de nos émissions tout au long de la chaîne de valeur par :

- (1) La recherche de **technologies plus efficaces** en termes de ressources pour la conception de nos produits.
 - Nous avons modifié le procédé de fabrication du principe actif Abacavir, utilisé pour traiter le VIH, réduisant ainsi l'empreinte carbone de 7%.
 - Nous avons réduit de 15% par boîte l'empreinte carbone de nos antibiotiques en 5 ans, tout en augmentant le volume de production de 40%.
 - Nous changeons notre manière de fabriquer des inhalateurs pré-dosés, réduisant la quantité de fluide propulseur utilisé pour purger l'air des inhalateurs avant de les remplir de 75%. Tous nos médicaments sont sous la forme de poudre sèche, et l'initiative « complète le cycle » encourage les patients et clients britanniques à retourner leurs inhalateurs pour que ceux-ci soient recyclés.
 - Sur le site de recherche GSK des Ulis, l'application des principes de **Green Chemistry** a permis de réduire de moitié l'utilisation de solvants toxiques pour l'environnement.
- (2) Un **travail étroit avec nos fournisseurs** afin de les accompagner dans la réduction de leurs émissions carbone et partager les bonnes pratiques : le « GSK Supplier Exchange » est un forum qui permet aux fournisseurs de partager leurs idées d'amélioration de l'efficacité énergétique ; tandis que l'équipe GSK Développement Durable est le référent des fournisseurs pour toute information à ce sujet.
- (3) La collaboration des sites anglais avec le **Carbon Trust** depuis 2011 pour mesurer et certifier l'empreinte carbone de nos 40 produits principaux afin d'identifier les possibilités de réduction d'émissions liées à ces produits. En France, tous les sites ont réalisé un bilan carbone (obligatoire) en 2012 révélant une émission de près de 138 000 tonnes de CO₂. Un nouveau bilan carbone est en cours dont les résultats seront connus en octobre 2015.

- (4) L'obtention volontaire de **certifications reconnues internationalement** : en France, les sites de Marly-le-Roi (siège) et des Ulis (recherche) sont certifiés ISO 14001, le bâtiment des Ulis est classifié HQE (Haute Qualité Environnementale).

Economie de ressources naturelles & sobriété énergétique

Afin de réduire notre consommation énergétique (eau, gaz, électricité), nous explorons de nouveaux modes de consommation économiques sur toute la chaîne de valeur. Au niveau mondial, le Groupe s'est notamment fixé pour objectif de réduire la consommation d'eau de 20% d'ici 2020 par rapport à 2010.

En France, les différents sites respectent leurs engagements annuels de **réduction de 2% de la consommation énergétique depuis 2010** (eau, gaz, électricité) grâce à la mise-en-place de **pluviomètres**, de **détecteurs de présence** dans les sanitaires, salles de réunion et de reprographie, d'**éclairages basse consommation**, ou encore de **panneaux solaires** à Marly-le-Roi pour l'alimentation de l'eau chaude sanitaires et fitness.

Les sites de Marly-le-Roi et des Ulis optimisent leurs dépenses énergétiques grâce à un système de **Gestion Technique du Bâtiment (GTB)**.

Déchets & économie circulaire

Au niveau global, GSK s'est engagé à réduire sa production de déchets (dangereux ou non) de 50% d'ici 2020 (par rapport à 2010) et a adopté une politique « zéro enfouissement ». En termes de réalisations, GSK suit 4 étapes : prévenir, réutiliser, recycler et générer de l'énergie grâce aux déchets, dans cet ordre de priorité.

A Marly-le-Roi et aux Ulis, un système de **compost** permet la valorisation des déchets du restaurant sous forme d'engrais ou de terre végétale pour les jardins.

GSK maintient en 2014 sa position dans le « **FTSE 350 Climate Disclosure Leadership Index** » du Carbon Disclosure Project pour la septième année consécutive, faisant du groupe l'une des deux seules entreprises pharmaceutiques à être incluse dans cet index, en reconnaissance de la quantité et de la qualité des données relatives au changement climatique qui ont été communiquées.

GSK fait partie du « **Dow Jones Sustainability™ Index** », dont les indices récompensent à travers le monde les entreprises les plus performantes selon des critères économiques, environnementaux et sociaux.

ENGAGEMENTS DU GROUPE

GSK est membre de l'initiative « **Caring for Climate** » du **Pacte Mondial des Nations-Unies**. Il s'agit d'un cadre pratique, bénéficiant de l'adhésion directe des dirigeants d'entreprises pour le développement, la mise en œuvre et la diffusion de stratégies de responsabilité sociétale d'entreprise. En matière d'environnement, les membres favorisent notamment la mise au point et la diffusion de technologies respectueuses de l'environnement.

GSK a signé en juin 2012 le « **Rio+20 Corporate Sustainability Forum Joint Commitment for Climate Transparency and Disclosure** », reconnaissant l'importance d'une approche collaborative de la part des entreprises pour faire face aux risques liés au changement climatique. Les signataires s'engagent à fixer des objectifs de réduction et à échanger leurs expériences et bonnes pratiques en matière d'actions contre le réchauffement climatique.

GSK est le seul groupe pharmaceutique international à avoir obtenu le renouvellement de la **certification des normes eau et carbone** du **Carbon Trust**, soulignant la réduction continue de nos émissions carbone et de notre consommation d'eau.

CHIFFRES CLES GROUPE

- L'objectif de réduction de la consommation d'eau de **20%** pour 2015 a été atteint un an plus tôt que prévu.
- En 2014, les émissions directes de carbone ont été réduites de **19%** depuis 2010 grâce à un investissement continu pour l'efficacité énergétique.
- Plus de **50%** de nos usines et sites de R&D ont atteint l'objectif « zéro enfouissement ». L'objectif est d'être à 100% d'ici 2020.

CERTIFICATIONS



ISO 14001 : norme aux standards internationaux établie par l'Organisation internationale de normalisation (ISO) ayant pour objectif de mettre en place un système de management environnemental pour maîtriser et réduire les impacts des activités de l'entreprise sur l'environnement.

BREEAM®

BREEAM In-Use : le site de Marly-le-Roi a obtenu la certification environnementale BREEAM In-Use en 2014, visant à évaluer et améliorer la performance environnementale du bâtiment pour réduire les coûts d'exploitation et optimiser la consommation d'énergie.



GreenLight & GreenBuilding : la Commission européenne a délivré le label GreenLight aux sites de Marly-le-Roi et des Ullis en 2009 et le label GreenBuilding au site de Marly-le-Roi en 2011.



Bâtiment HQE : démarche volontaire qui s'appuie sur un système de management environnemental et visant à réduire les impacts environnementaux des bâtiments lors de leur construction, rénovation ou exploitation.



Label EPEE 2020 : le site de production d'Evreux a obtenu ce label en 2012 pour son engagement dans un programme de réduction de sa consommation énergétique (51% d'économies d'énergie réalisées entre 2006 et 2012). Le label EPEE est un programme indépendant visant à réduire les consommations d'énergies des entreprises industrielles, de la distribution et d'entrepôts logistiques du territoire haut-normand.

Contact

Jean-Noël Bail – Directeur des Affaires Economiques et Gouvernementales
Tel : 01 39 17 94 02 – Mail : jean-noel.g.bail@gsk.com