Communiqué de presse



CHOOSE FRANCE:

ASTRAZENECA ANNONCE UN NOUVEL INVESTISSEMENT DE \$388 MILLIONS POUR SON SITE DE DUNKERQUE PORTANT LE MONTANT TOTAL DE SES INVESTISSEMENTS ENGAGÉS EN FRANCE À PRÈS DE \$2,2 MILLIARDS DEPUIS 2020

Courbevoie, le 13 mai 2024 - À l'occasion du sommet Choose France, AstraZeneca annonce un nouvel investissement de \$388 millions pour accompagner la croissance et la transition environnementale de son site de production de Dunkerque. Un investissement qui, ajouté aux \$526 millions investis depuis 2020 et aux investissements engagés ces derniers mois dans 2 biotechs françaises, Cellectis et Amolyt Pharma, porte l'enveloppe globale d'investissements récents du Groupe en France à plus de \$2,2 milliards. AstraZeneca réaffirme ainsi son empreinte industrielle et scientifique mais aussi sa contribution environnementale et sociale en France, avec plus de 2000 employés sur le territoire.

"AstraZeneca a engagé plus de \$2,2 milliards en France depuis 2020, renforçant ainsi son empreinte industrielle et scientifique sur le territoire. Nous continuons à investir de manière significative dans la R&D et dans nos opérations industrielles. Nous nous engageons à collaborer avec les autorités et tous les partenaires concernés afin de créer des conditions favorables à nos investissements futurs et d'accueillir en France la vague d'innovations à venir", a déclaré Pascal Soriot, PDG d'AstraZeneca.

Un nouvel investissement de \$388 millions pour développer son site de production de Dunkerque

Le site de Dunkerque, une référence mondiale dédiée aux maladies respiratoires...

Le site de production d'AstraZeneca à Dunkerque est la référence mondiale pour le développement, la fabrication et la fourniture mondiales de produits aérosols pour le traitement de l'asthme et de la BPCO (bronchopneumopathie chronique obstructive), qui à elles deux touchent plus de 7 millions de personnes en France et 650 millions de patients dans le monde. Quatre médicaments inhalés y sont produits et distribués dans plus de 75 pays. Ce site stratégique emploie près de 800 personnes et réalise plus de 99% de son chiffre d'affaires à l'export, soit €1.6 milliard.

...et engagée dans la transition environnementale du groupe

AstraZeneca a lancé son programme Ambition Zero Carbone dès 2015. Doté d'un milliard de dollars, ce programme a pour objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre au niveau mondial de 98% d'ici 2026 (scopes 1 et 2) ¹ et de réduire de 50% son empreinte sur l'ensemble de la chaîne de valeur (scope 3) d'ici 2030, en vue d'une réduction de 90% d'ici 2045. Depuis 2015, le groupe a déjà réduit ses émissions de gaz à effet de serre (scopes 1 et 2) de 68 % et sa consommation d'eau de 20 %, ceci alors que l'activité du groupe doublait pendant la même période.

Le site de Dunkerque s'inscrit pleinement dans le programme Ambition Zero Carbone avec, au-delà du déploiement du 100% énergie renouvelable, des initiatives majeures mises en place pour réduire les émissions de gaz à effet de serre sur les lignes de production, comme le système de purge sous vide ou la cryocondensation.

¹ Les émissions de gaz à effet de serre associées à une organisation sont classées en trois catégories dites Scope. Le scope 1 correspond aux émissions directes de gaz à effet de serre issues de combustibles fossiles (pétrole, gaz, charbon...). Le scope 2 englobe les émissions indirectes résultant de la production d'énergie achetée et consommée par l'organisation (électricité et réseaux de chaleur / froid). Le scope 3 inclut les émissions indirectes qui résultent des activités de l'organisation, mais qui se situent en dehors de son contrôle direct (produits et services achetés, transport et logistique, déchets...)

Communiqué de presse



« Nous sommes en bonne voie pour atteindre notre ambition de réduire les émissions de gaz à effet de serre des scopes 1 & 2 sur le site de Dunkerque de 98% d'ici 2026, le site affichant actuellement une réduction de 96% », affirme Welha Ziri, Directrice du site de Dunkerque.

Ce nouvel investissement sera notamment dédié à :

- la création de 2 nouvelles lignes d'assemblage et de packaging, de nouveaux bâtiments et d'un nouveau magasin entièrement automatisé
- la création d'une centaine d'emplois
- la transition vers un nouveau gaz propulseur au potentiel de réchauffement climatique proche de 0 pour ses médicaments inhalés

L'amélioration des processus industriels, ces innovations déployées sur le site de Dunkerque et la mise au point du futur inhalateur utilisant un gaz propulseur au potentiel de réchauffement climatique proche de zéro sont une démonstration forte de l'ambition d'AstraZeneca de mettre à disposition des médicaments innovants, tout en ayant un impact positif sur la planète, les personnes et la société.

Un investissement qui s'ajoute à un montant de \$500 millions annoncé en 2020 sur 5 ans, déjà dépassé de plus de \$26 millions à date

A l'occasion de Choose France 2020, AstraZeneca avait en effet annoncé \$500 millions d'investissements sur 5 ans, une enveloppe déjà largement dépassée avec un total cumulé de plus de \$526 millions investis en France depuis lors, créant par là-même plus de 600 emplois sur la période pour atteindre près de 2000 collaborateurs en France au 1^{er} mai 2024.

Au 1er mai 2024 ont été investis :

- \$221 millions dans l'outil industriel sur le territoire
- \$291 millions pour la Recherche & Développement, faisant d'AstraZeneca le 1^{er} contributeur d'essais cliniques en France en 2023²
- \$12 millions dans l'innovation, qui ont notamment permis d'accompagner près de 45 start-ups dans le développement de solutions à destination des patients ou des professionnels de santé
- \$2 millions au titre de ses engagements sur les plans social et environnemental, dans le cadre de son partenariat avec L'Ascenseur, collectif de plus de 20 associations qui œuvre pour l'égalité des chances mais aussi avec Le Château de Versailles pour la reforestation du parc, dévasté par la tempête de 1999

Deux récents investissements dans des biotechs françaises porteuses d'innovations de rupture, pour un montant cumulé de près d'\$1,3 milliard

AstraZeneca investit plus d'un cinquième de son chiffre d'affaires dans la R&D, soit près de \$11 milliards en 2023. Le groupe a l'ambition de lancer 15 nouveaux médicaments d'ici 2030 et de répondre ainsi aux nombreux besoins encore existants pour des pathologies touchant des millions de personnes dans le monde comme la BPCO, le cancer, la maladie rénale chronique, mais aussi dans des maladies auto-immunes et des maladies rares.

Tout en maintenant la priorité sur la découverte de nouvelles molécules, AstraZeneca augmente également les investissements dans de nouvelles modalités qui ont le potentiel de révolutionner la

-

² The European House – Ambrosetti elaboration of clinicaltrials.gov data.

Communiqué de presse



prise en charge pour les patients. En témoignent notamment les deux annonces récentes concernant 2 biotechs françaises :

- Le 1^{er} novembre 2023 : annonce de \$245 millions investis dans Cellectis, biotech spécialisée dans la technologie d'édition de gènes, avec comme ambition de développer jusqu'à dix candidats en oncologie, immunologie et dans les maladies rares
- Le 14 mars 2024 : annonce d'une offre de \$1,05 milliard pour l'acquisition d'Amolyt Pharma, biotech spécialisée dans les maladies endocriniennes et métaboliques rares, pour renforcer le pipeline en phase avancée de l'entité maladies rares du groupe, Alexion.

À propos d'AstraZeneca

AstraZeneca est une entreprise biopharmaceutique internationale guidée par la science et axée sur la recherche, le développement et la commercialisation de médicaments de prescription dans les domaines de l'oncologie, des maladies rares, des maladies cardiovasculaires, rénales et métaboliques, des maladies respiratoires & immunologiques. Basée à Cambridge, au Royaume-Uni, AstraZeneca opère dans plus de 100 pays et ses médicaments innovants sont utilisés par des millions de patients à travers le monde.

Chiffres-clés (2023)

7ème laboratoire mondial Chiffre d'affaires : 45,8 milliards \$ 10,9 milliards \$ investis dans la R&D Près de 90 000 collaborateurs Une production sur 27 sites dans 16 pays 178 projets en développement dans le pipeline

Pour en savoir plus, consultez le site <u>www.astrazeneca.fr</u>

AstraZeneca France
Caroline Tourte
Directrice de la communication
caroline.tourte@astrazeneca.com
07 61 87 61 14

AstraZeneca France
Anne Leroux
Responsable communication externe
anne.leroux@astrazeneca.com
07 62 35 86 25