



do more
feel better
live longer



GSK

1^{er} laboratoire pharmaceutique
international en France*

**1^{er} laboratoire international étranger en France en termes d'implantation industrielle, logistique et d'emplois*

Document pour utilisation interne et externe des collaborateurs GSK France, Pharma, ViiV Healthcare, Santé Grand Public et sites industriels

17/12/2021

Qui sommes-nous ?



Nous sommes un acteur majeur de santé dont l'ambition est de changer le quotidien des patients pour qu'ils soient plus actifs, se sentent mieux et vivent plus longtemps.

Leader mondial dans trois domaines d'activité, nous recherchons, développons et fabriquons des médicaments, vaccins et produits de santé grand public innovants.

Chaque collaborateur est engagé sur 3 priorités

Innovation

Performance

Confiance

GSK à travers le monde



3 domaines d'activité



GSK Pharma

Des médicaments de prescription dans un grand nombre de pathologies, dont les maladies respiratoires et le VIH.

50 % du CA global



GSK Vaccins

Des vaccins, pour les enfants et les adultes, qui protègent contre les maladies infectieuses.

20 % du CA global



GSK Santé Grand Public

Des produits de santé grand public dans 5 domaines : hygiène bucco-dentaire, traitement de la douleur, respiratoire, dermo-cosmétique et nutrition.

30 % du CA global

94 000

collaborateurs

39,2 milliards d'€

de chiffre d'affaires

> 7 milliards d'unités

produites

Mi-2022, création de 2 nouvelles entreprises



« **Nouveau GSK** » : une entreprise globale de premier plan et en croissance, avec un portefeuille leader pour les vaccins et la médecine de spécialités, et une R&D qui se concentre sur la science du système immunitaire, la génétique et les nouvelles technologies.



Une société Santé Grand Public leader au plan mondial, issue de la Joint-Venture créée en 2018 entre les divisions de GSK et Pfizer, Avec des marques fortes, qui s'appuient sur la compréhension du corps humain et l'expertise scientifique.

GSK en France



1^{er} laboratoire pharmaceutique international en France en termes de présence et d'emploi



St-Amand- Les-Eaux (2002)
Site de production de vaccins

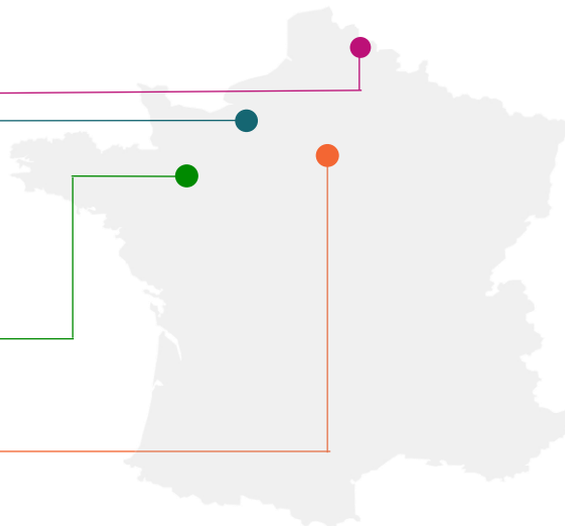


Evreux (1968)
Site de production de médicaments respiratoires



Mayenne (1977)
Site de production d'antibiotiques

Rueil Malmaison (2017)
Siège social, développement clinique



GSK Pharma

752 millions d'€,
soit 57 % du CA

GSK Santé Grand Public

270 millions d'€,
soit 20 % du CA

ViiV Healthcare

304 millions d'€,
soit 23% du CA

Plus de
3 600
collaborateurs

Plus de
1,3 milliards d'€
de chiffre d'affaires

Près de
79 millions d'€
d'investissements industriels
et R&D

Plus de
92 %
de la production française
est exportée

65
Essais cliniques impliquant plus
de 1500 sujets et 215 centres
investigateurs

GSK à Saint-Amand-les-Eaux



Site de production de vaccins



St-Amand- Les-Eaux (2002)
Site de production de vaccins

- 986 collaborateurs
- 133 millions d'unités produites en 2020
- 95% de la production exportée vers 125 pays



Investissements



Près de **13 millions d'€** d'investissements en 2020

600 millions d'€ entre 2006 et 2013, ce qui constitue le plus important investissement d'un laboratoire international en France

Portefeuille



Production d'un **large portefeuille de vaccins** contre : la diphtérie, le tétanos, la coqueluche ; la poliomyélite ; l'Haemophilus influenzae type b ; l'hépatite A&B ; la grippe saisonnière ; le pneumocoque ; le paludisme ; le zona.

Environnement



Signature d'une **convention de partenariat avec EDF** en 2021 portant sur la **transformation de la production thermique du site pour réduire les émissions de CO₂ de 30% d'ici 2030.**

GSK à Evreux

Site de production de médicaments respiratoires



Portefeuille



Production de médicaments inhalés destinés à soigner l'asthme et la broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)

Focus environnement



Dispositif de recyclage et de valorisation des gaz 134a émis lors de la fabrication des aérosols-doseurs, afin de limiter l'impact carbone sur l'environnement



Evreux (1968)
Site de production de médicaments respiratoires

- 1 132 collaborateurs
- 153,7 millions d'unités produites en 2020
- 87 % de la production exportée vers 120 pays

Investissements



Près de **16 millions d'€** d'investissements en 2020

58 millions d'€ d'investissements prévus sur 3 ans (2021-2023)



GSK à Mayenne

Site de production d'antibiotiques



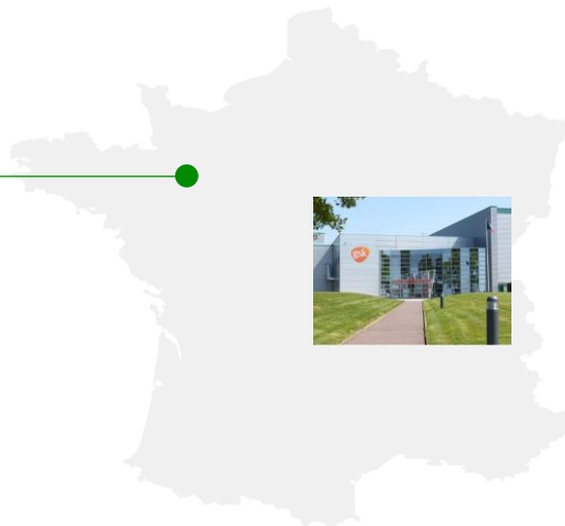
Mayenne (1977)
Site de production
d'antibiotiques

- 378 collaborateurs
- 61 millions de boîtes produites
- 91 % de la production exportée vers 111 pays

Investissements



Plus de **6,5 millions d'€**
d'investissements en 2020



Portefeuille



- Site à taille humaine spécialisé dans la fabrication et le conditionnement d'antibiotiques sous formes orales sèches.
- Production de médicaments **en propre et pour des tiers.**

Environnement



Un site engagé dans la protection de l'environnement

- avec **67%** de déchets recyclés
- 2 ruches et + de 80 000 abeilles sur le site

COVID-19 : développer des solutions préventives et curatives



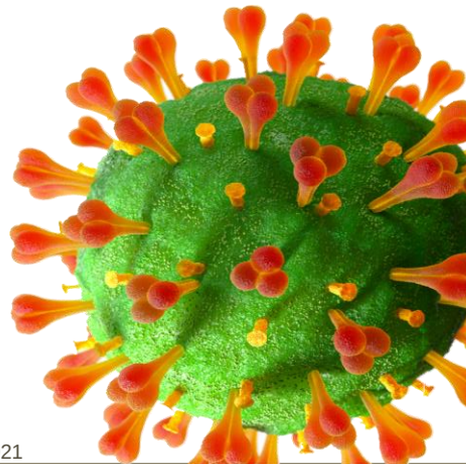
GSK apporte son expertise scientifique et ses ressources au travers de collaborations, pour développer des solutions préventives et curatives contre la COVID-19.

3 vaccins adjuvés en développement, en collaboration avec Sanofi, Medicago et SK Bioscience.

2 traitements en développement avec VIR Biotechnology, pouvant couvrir différents stades de l'infection.

1 vaccin Covid-19 à ARN messenger de 2e génération, en développement avec CureVac, pour lutter contre les nouveaux variants avec un vaccin unique.

Accès à son outil de production de pointe à CureVac et Novavax pour soutenir l'effort mondial de production de vaccins.



Garder une longueur d'avance sur le virus

Être agiles et s'ajuster en permanence, afin de trouver la réponse la plus adaptée à une situation qui évolue rapidement.

Travailler sur des solutions pour permettre une meilleure préparation face à de futurs risques pandémiques

Qu'est-ce qu'un adjuvant ?

Le recours à un adjuvant dans un vaccin revêt une importance particulière en situation de pandémie car cela peut réduire la quantité d'antigènes nécessaires par dose, permettant donc la production d'une plus grande quantité de doses et contribuant ainsi à la protection d'un plus grand nombre de personnes.



Innovation

Une R&D tirant parti de la science du système immunitaire, de la génétique humaine et des technologies de pointes.



42

Molécules sont en développement au niveau mondial

20

Candidats vaccins en développement

15

Molécules en cours de développement clinique dans les domaines de la létalité synthétique, l'immuno-oncologie, l'épigénétique, et la thérapie cellulaire

1^{er}

Laboratoire à proposer un traitement pour chaque étape de la prise en charge de la BCPO avec le même inhalateur

1^{ers}

Traitements en bithérapie mis à disposition dans la prise en charge du VIH

Une entreprise d'innovation guidée par la science

5 domaines thérapeutiques prioritaires pour innover



VIH



Respiratoire



Maladies
infectieuses



Immuno
inflammation



Oncologie

En France

Plus de **65 essais cliniques** incluant plus de **1 500 patients**

Plus de **900 médecins investigateurs** impliqués dans les essais cliniques GSK

10 à 15 nouveaux essais cliniques chaque année

6 études menées dans la recherche pharmaco-épidémiologique et la médico-économie



Le saviez-vous ?

- **5 Prix Nobel*** s'inscrivent dans l'histoire de GSK
- Au niveau mondial, plus de **16 000 collaborateurs dédiés** à la R&D
- **Près de 5,8 milliards d'€** investis en R&D, soit **15% du CA global**

Données internes GSK 2020

*1936 : Sir Henry Dale pour ses travaux sur la transmission chimique des influx nerveux – 1982 : Sir John Vane (avec 2 autres scientifiques) pour leurs découvertes dans le domaine des prostaglandines et des substances associées biologiquement actives – 1988 : Georges Hitching, Gertrude Elion et Sir James Black pour la découverte des principes fondamentaux de traitements médicamenteux

Performance



L'innovation va de pair avec la performance, au cœur des activités de GSK.

1/3

Des médicaments utilisés dans le traitement de l'asthme et de la BPCO dans le monde sont des médicaments GSK

91 %

De notre production industrielle est exportée vers plus de 120 pays chaque année



15

Millions de personnes utilisent un produit GSK Santé Grand Public



13 000

Patients séropositifs en France sont traités par une bithérapie mise à disposition par ViiV Healthcare





Les patients sont au cœur de notre engagement.

1^{er}

Laboratoire à avoir mis à disposition un traitement ciblé pour les patients atteints d'asthme sévère éosinophilique

Données internes GSK 2020

1^{er}

GSK Santé Grand Public est n°1 dans le bucco-dentaire thérapeutique avec Sensodyne, Parodontax et Polident



1^{er}

Depuis 2013, ViiV Healthcare est le laboratoire préféré des patients*

* Selon l'étude annuelle du cabinet britannique *PatientView* sur l'opinion des patients sur la réputation des laboratoires pharmaceutiques

Confiance



Cette volonté d'améliorer la qualité de vie repose sur un engagement sociétal fort.

1^{er}

De l'*Access to Medicines Index* depuis sa création en 2008

1^{er}

Du classement *All trials transparency index*

D'ici 2030

Impact net zéro sur le climat
Impact net positif sur la nature

95 sur 100

à l'index de l'égalité femmes-hommes*



Données internes GSK 2020

*L'index égalité femmes - hommes est une obligation légale pour les entreprises de plus de 50 salariés. Il s'agit d'un outil pratique pour faire progresser l'égalité entre les femmes et les hommes au sein des entreprises, et d'appliquer le principe "à travail égal, salaire égal"