



INVEST FOR THE FUTURE*

**1968 - 2018 : GSK EVREUX,
50 ANS D'ENGAGEMENT
DANS LE RESPIRATOIRE...
ET L'HISTOIRE CONTINUE !**

* INVESTIR POUR L'AVENIR

Contacts presse LJ COM

Alexandra Deleuze – Antoine Bousquet
01 45 03 56 58 – 01 45 03 89 96
a.deleuze@ljcom.net – a.bousquet@ljcom.net

DOSSIER DE PRESSE
10 juillet 2018

- 2 Communiqué de presse
- 4 GSK Evreux : 50 ans d'expertise dans la production de médicaments respiratoires
- 8 50 ans d'engagement dans le respiratoire... et l'histoire continue
- 12 GSK : un acteur majeur dans les maladies respiratoires
- 16 GSK dans le Respiratoire : un laboratoire inspiré et engagé pour donner de l'avenir au souffle
- 18 GSK en France

Evreux, Mardi 10 juillet 2018

GSK réaffirme son engagement dans le Respiratoire et poursuit ses investissements en France

A l'occasion de son 50^{ème} anniversaire, le site GSK d'Evreux (27) inaugure une unité de production dédiée aux nouveaux médicaments inhalés à visée respiratoire Ellipta, en présence d'Emma Walmsley, CEO du Groupe. Le site d'Evreux renforce ainsi ses capacités de production et confirme son engagement dans la lutte contre les maladies respiratoires, responsables de près de 4 millions de décès chaque année¹.

Cette nouvelle unité de production Ellipta, fruit d'un investissement de 90 millions d'euros sur 3 ans, permettra au site d'Evreux de renforcer ses capacités de production actuelles de 16 millions d'unités par an. L'investissement de GSK sur son site ébroïcien répond à une demande mondiale croissante de ses nouveaux et futurs médicaments inhalés à visée respiratoire, développés avec le dispositif Ellipta. Les premiers équipements industriels ont été accueillis au cours du premier trimestre 2018 et la fabrication commerciale commencera dès le début de l'année 2020. Evreux devient ainsi le troisième site de production d'Ellipta du Groupe GSK au plan mondial. Les deux autres sites sont localisés à Zebulon aux Etats-Unis et à Ware en Angleterre.

Créé en 1968, le site d'Evreux qui fête cette année ses 50 ans, est spécialisé dans la production de médicaments inhalés destinés à soigner l'asthme et la broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO). Au fil de son développement, le site s'est imposé comme un acteur économique majeur de la région et un site industriel compétitif à l'international, avec 86% de sa production exportée vers plus de 120 pays. En 2017, 172 millions d'unités ont été produites. Chaque minute, plus de 40 000 doses fabriquées par le site d'Evreux sont utilisées par des patients à travers le monde.

Au cours des 5 dernières décennies, le site d'Evreux a renforcé ses capacités de production au travers de plan d'investissements successifs, pour accueillir les dernières innovations. Il a ainsi acquis une expertise dédiée aux procédés, composants et dispositifs médicaux des médicaments respiratoires inhalés, notamment dans trois technologies : Diskus, Aérosol et Rotadisk. Dernier né des dispositifs d'inhalation issus de la recherche GSK, l'Ellipta vient compléter cette offre à partir de l'expérience et des connaissances acquises avec le système d'inhalation Diskus. Ce système d'inhalation unique, particulièrement facile d'utilisation, offre aux patients une administration quotidienne, avec 24 heures d'efficacité, en une seule prise.

« Nous sommes engagés à répondre à l'augmentation rapide de la demande mondiale de nouveaux traitements contre les maladies respiratoires. Et, dans le même temps, nous nous engageons pour la France et pour les patients français, en localisant sur ce territoire la fabrication de nos médicaments innovants. Je suis convaincue que ce nouvel investissement que nous célébrons aujourd'hui démontre notre capacité à tenir nos engagements ; il illustre la confiance que nos partenaires ont placée en nous » a déclaré Emma Walmsley, CEO du Groupe GSK.

« Depuis 50 ans, nos collaborateurs du site d'Evreux ont démontré leur engagement à produire des produits innovants et de qualité pour nos patients. Nous sommes fiers des réalisations historiques du site et ravis de pouvoir renforcer notre capacité à fournir des produits respiratoires aux patients à travers le monde » a déclaré Regis Simard, Senior Vice President, Global Pharmaceuticals Manufacturing.

« Cet investissement traduit la volonté de notre entreprise de consolider sa présence dans l'écosystème français, pour faire reconnaître par les autorités la valeur de sa contribution au développement économique et social de notre pays. D'ici à 2020, GSK planifie d'investir plus de 300 millions d'euros en France » a déclaré Josephine Comiskey, Présidente de GSK France.

¹ Organisation Mondiale de la Santé. Maladies non transmissibles. Aide-mémoire. Mars 2013. Consultation sur le site : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs355/en/> [Dernière consultation : juillet 2018].

GSK est engagé dans une démarche de Responsabilité Sociétale d'Entreprise (RSE). Cet engagement se traduit notamment par une politique environnementale forte avec un objectif d'empreinte carbone neutre à horizon 2050. Sur le site d'Evreux, des actions concrètes ont été mises en place, parmi lesquelles : la réduction de la consommation d'eau de 70% ces 10 dernières années, ainsi que la réduction de la consommation d'énergie avec 60% d'émissions de CO₂ en moins entre 2010 et 2017. Les collaborateurs d'Evreux sont formés continuellement aux nouvelles technologies pour fabriquer et délivrer le nouveau dispositif médical Ellipta, certifié « carbon trust » qui possède un impact moindre sur notre environnement et qui contribue à améliorer la santé et la qualité de vie des patients

A propos de GSK

GSK est l'un des acteurs majeurs de l'industrie pharmaceutique mondiale avec des médicaments de prescription, des vaccins ainsi que des produits d'automédication et d'hygiène bucco-dentaire. 98 500 collaborateurs dans plus de 150 pays s'y consacrent au quotidien.

Avec 3500 collaborateurs et des investissements en R&D et production s'élevant à 90 millions d'euros en 2017, GSK est le premier laboratoire international en France, en termes de présence et d'emploi. Il intervient tout au long du cycle de vie du médicament avec notamment trois sites de production et un centre de recherche clinique.

GSK : un acteur majeur dans les maladies respiratoires

GSK met à disposition un tiers des médicaments utilisés dans le traitement de l'asthme et de la BPCO dans le monde². Près de 50 ans d'investissement dans la recherche sur les maladies respiratoires par GSK, ont permis le développement de médicaments qui ont transformé la prise en charge de ces maladies. Nos recherches ont également contribué à l'établissement de nouvelles normes thérapeutiques internationales.

GSK cherche constamment à étendre ses connaissances et à mieux comprendre les maladies respiratoires, afin de contribuer au développement de nouveaux traitements qui amélioreront le quotidien des personnes qui doivent vivre avec l'asthme, la BPCO ou d'autres maladies respiratoires comme l'hypertension artérielle pulmonaire (HTAP).

Ainsi, GSK conduit des études cliniques de grande envergure et soutient le développement de partenariats de recherche et développement (R&D) public-privé, notamment avec le Fonds InnoBio ou le Fonds de Dotation de Recherche en Santé Respiratoire.

Soucieux d'être un acteur de santé responsable, le laboratoire a un devoir d'engagement et d'excellence, tant auprès des professionnels de santé que des patients. GSK aide les patients à préserver leur capital respiratoire en mettant à leur disposition des outils permettant d'évaluer le niveau de contrôle de l'asthme tel que le Test de Contrôle de l'Asthme (ACT), mais également l'impact sur la vie du patient BPCO grâce au Test d'évaluation de la BPCO (CAT). GSK met en place des partenariats durables auprès des principales associations de patients existant dans le domaine respiratoire telles que l'Association Asthme & Allergie ou encore l'Association BPCO et la Fédération française des Associations et Amicales de malades, Insuffisants ou handicapés Respiratoires (FFAAIR).

Grâce aux recherches scientifiques en cours dans de nouveaux domaines ou domaines existants, et grâce à nos partenariats, nous continuons d'innover dans le développement de médicaments et de systèmes d'inhalation qui présentent une valeur réelle pour les patients et professionnels de santé. Ce n'est qu'en poursuivant ces efforts et ce leadership scientifique que nous pourrons contribuer à améliorer la qualité de vie pour que chaque être humain soit plus actif, se sente mieux et vive plus longtemps.

Contact médias :

Victoria Morel

01 39 17 85 38 - 06 87 19 58 60
victoria.v.morel@gsk.com

LJCOM – Alexandra Deleuze

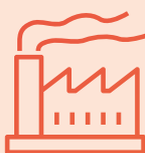
01 45 03 56 58 - 06 60 36 06 69
a.deleuze@ljcom.net

² Rapier World Dec-2014 Model



**GSK Evreux :
50 ans d'expertise
dans la production
de médicaments
respiratoires**

A l'occasion de son 50^e anniversaire, le site de production d'Evreux inaugure une nouvelle unité de production dédiée aux médicaments inhalés à visée respiratoire Ellipta, dernier né des dispositifs d'inhalation issus de la recherche GSK.



1968
site créé par GSK



spécialité dans
la production
de médicaments
dédiés au traitement
des maladies
respiratoires

Créé en 1968, le site de GSK Evreux se consacre essentiellement à la production de médicaments destinés au traitement des maladies respiratoires telles que l'asthme et la Broncho-Pneumopathie Chronique Obstructive (BPCO), qui représentent 95 % de la production du site. Chaque minute, plus de 40 000 doses produites par le site d'Evreux sont utilisées par des patients à travers le monde.

Avec près de 1 200 collaborateurs, le site d'Evreux a produit 172 millions d'unités en 2017. 86 % de cette production a été exportée vers 120 pays, répartie entre le marché européen à hauteur de 44 % et le marché hors Europe à 56 %, dont le Japon et les Etats-Unis.

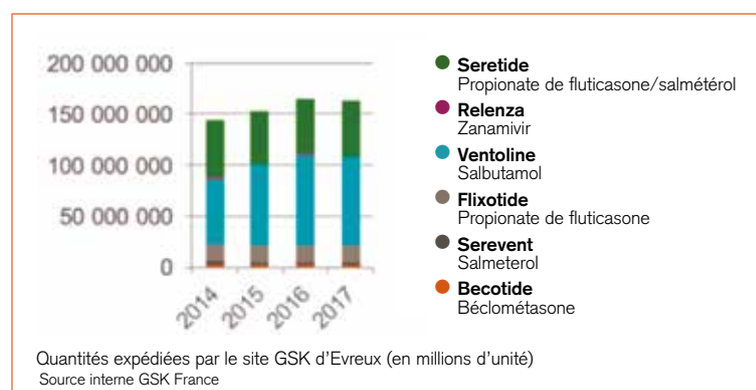
+ de
172
millions
de boîtes
produites

86 %
de la production
exportée

120
marchés étrangers

1164
salariés

C'est l'un des trois sites de production de GSK en France (avec Saint-Amand-les-Eaux et Mayenne) et il occupe une **place clé au sein du réseau industriel du groupe**, figurant parmi les trois plus gros sites industriels de GSK au plan mondial.



Des volumes de production en croissance constante



50 ans d'expertise dans les produits inhalés : procédés, composants et dispositifs médicaux

Le site d'Evreux a développé une expertise dédiée aux procédés, composants et dispositifs médicaux des médicaments respiratoires inhalés, et en particulier dans **trois technologies** : Diskus, Aérosols et Rotadisks.

Diskus

Le Diskus est un dispositif d'inhalation de poudre multi-doses qui permet de délivrer une dose définie de médicament. Lancé en 1995 après six ans de recherche, il est rapidement devenu le système le plus vendu de la gamme GSK respiratoire dans le monde. Il a obtenu **plusieurs prix internationaux dont le prix Gallien en 2009.**

Aérosol

L'Aérosol doseur se compose de quatre éléments : le principe actif, le gaz propulseur, la cartouche et la valve doseuse. Le médicament, sous forme de poudre, est expulsé par le gaz propulseur contenu sous forme liquide pour être inhalé par le patient. La valve doseuse, équipée d'un système de remplissage à double clapet, assure la reproductibilité de la dose.

Rotadisk

Le Rotadisk est un système d'inhalation de poudre constitué d'un disque comportant 4 à 8 alvéoles, chacune étant remplie d'une quantité définie de médicament. Lors de l'utilisation, le système positionne le disque et une alvéole est percée permettant à la dose d'être libérée.



Système d'inhalation Diskus

**Prix de la Société
Internationale d'Ingénierie
Pharmaceutique**

**Désigné Produit du
millénaire par le Design
Council britannique**

**Prix Queen's Award for
Technological Achievement**

**Finaliste du Prix américain
"Medical Design Excellence
Awards"**

Système d'inhalation intranasal à bouton latéral

Prix Gallien 2009

**Prix américain "Medical
Design Excellence Awards"**



Priorité à la qualité et à la sécurité des collaborateurs

Les opérations de production répondent aux principes de Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) correspondant aux exigences des marchés ciblés. Le site d'Evreux est ainsi l'un des principaux sites en France à produire pour le marché japonais, dont les exigences de qualité sont parmi les plus élevées au monde. L'usine a par ailleurs mis en place en 2014 le Système de Production GSK (GPS) doté d'un objectif de « 0 accident, 0 défaut et 0 perte » par un processus d'amélioration continue.

Les certifications et agréments internationaux délivrés au site d'Evreux par les autorités sanitaires de plusieurs pays ou régions sont les gages de la reconnaissance de la compétence des équipes et de la qualité constante de la production.



Un site engagé dans le respect de l'environnement

Dans le cadre de son objectif « empreinte carbone neutre » à l'horizon 2050, GSK est engagé à trouver une alternative durable au gaz HFC 134a utilisé dans les aérosols doseurs. Différentes pistes de réflexion sont à l'étude, prenant en compte l'efficacité et la sécurité des dispositifs médicamenteux pour les patients. Le développement du nouveau dispositif d'inhalation Ellipta, sous forme de poudre sèche, est ainsi certifié « carbon trust ».

Les différents sites de GSK en France sont engagés dans un objectif de réduction de la consommation énergétique tout en explorant de nouveaux modes de consommation économiques sur toute la chaîne de valeur. Ils respectent un engagement annuel de réduction de 2 % de la consommation énergétique depuis 2010.

Le site d'Evreux a ainsi mis en place une politique de réduction de la consommation d'eau et d'énergie : réduction de 70 % de consommation en eau entre 2008 et 2017 ; réduction de 60 % d'émissions de CO₂ liées à l'énergie entre 2010 et 2017. Enfin, la gestion des déchets dangereux et non dangereux a été optimisée. Les déchets sont recyclés pour 4 % en réemploi, 67 % en valorisation matière et 29 % en valorisation énergétique.



**50 ans
d'engagement
dans le
respiratoire...
et l'histoire
continue**



Innovation continue en matière de systèmes d'inhalation

Une politique d'investissement soutenue

Le site de 23 hectares a bénéficié ces dernières années de nombreux investissements pluriannuels à hauteur de plusieurs millions d'euros afin de moderniser et améliorer sa productivité.

Parmi les plus récents, on compte notamment :

- la mise en place d'une nouvelle ligne de remplissage haute cadence pour les aérosols sur trois ans ;
- le lancement du programme de sérialisation permettant d'améliorer la traçabilité des produits ;
- l'extension du bâtiment de production pour les aérosols.

Nouvelle chaîne de production Ellipta

La nouvelle unité de production du site d'Evreux, fruit d'un investissement de 90 millions d'euros, permettra de produire 16 millions d'unités supplémentaires par an et fera d'Evreux le troisième site mondial de production de la gamme Ellipta dans le monde. Les deux autres sites sont localisés à Zebulon aux Etats-Unis et à Ware en Angleterre.

Cet investissement a répondu à la demande mondiale croissante de ses nouveaux et futurs médicaments inhalés à visée respiratoire, développés avec le dispositif Ellipta. Les premiers équipements industriels ont été accueillis au cours du premier trimestre 2018 et la fabrication commerciale commencera dès le début de l'année 2020.

Une étape majeure et décisive du développement du site

Malgré une politique de régulation d'une grande sévérité pour les entreprises du médicament et une baisse d'attractivité de la France ces dernières années, GSK se mobilise pour continuer à localiser en France des investissements d'avenir.



« Cet investissement traduit la volonté de notre entreprise de consolider sa présence dans l'écosystème français, pour faire reconnaître par les autorités la valeur de sa contribution au développement économique et social de notre pays. D'ici à 2020, GSK planifie d'investir plus de 300 millions d'euros en France. »

Josephine Comiskey
Présidente de GSK France



Ellipta, nouvelle génération d'inhalateurs

Issu de la recherche GSK et lancé au début des années 2010, le dispositif Ellipta a été conçu pour améliorer la norme actuelle des systèmes d'inhalation en tirant parti de l'expérience et des connaissances acquises avec le système d'inhalation Diskus. Il permet une administration quotidienne unique pour une gamme de médicaments avec un seul modèle de système d'inhalation.

L'utilisation du dispositif Ellipta est particulièrement simple et intuitive puisque trois étapes seulement sont nécessaires à sa bonne utilisation : ouvrir, inhaler, fermer. Un triple contrôle auditif, gustatif et visuel permet de s'assurer de la bonne prise du médicament. L'inhalateur Ellipta peut ainsi délivrer toute une gamme de médicaments GSK en fonction des besoins du patient, conformément à la prescription de son médecin. Il est notamment possible d'associer plusieurs molécules dans le dispositif.



Un processus de production de haute technicité

Le processus de fabrication de Diskus ou Ellipta se décompose en deux étapes distinctes : la micronisation et le mélange. La micronisation permet de diminuer et de calibrer la taille des particules de principe actif pour permettre leur mélange avec l'excipient et leur absorption par le patient. Ces particules de principe actif doivent en effet atteindre les alvéoles du système respiratoire (alvéoles pulmonaires).

Le principe actif est projeté à grande vitesse dans une couronne de micronisation par un jet d'air « process » à une pression de 12 bars. Des jets d'air « de micronisation » à l'intérieur de la couronne permettent une accélération à Mach 2,25. Le calibrage du principe actif s'effectue par l'impact des particules entre elles. Une fois micronisé, le principe actif est mélangé, par étapes successives, à l'excipient. Le contrôle de la durée du mélange et de la vitesse d'agitation permet de garantir une parfaite homogénéisation.

La phase d'assemblage consiste enfin à dédoubler le blister, le découper, contrôler son impression puis l'enrouler pour le positionner à l'intérieur du sous-ensemble, et assembler le tout avec les autres pièces constituant Ellipta. L'ensemble de ces opérations se fait sur une ligne pneumatique entièrement automatisée.

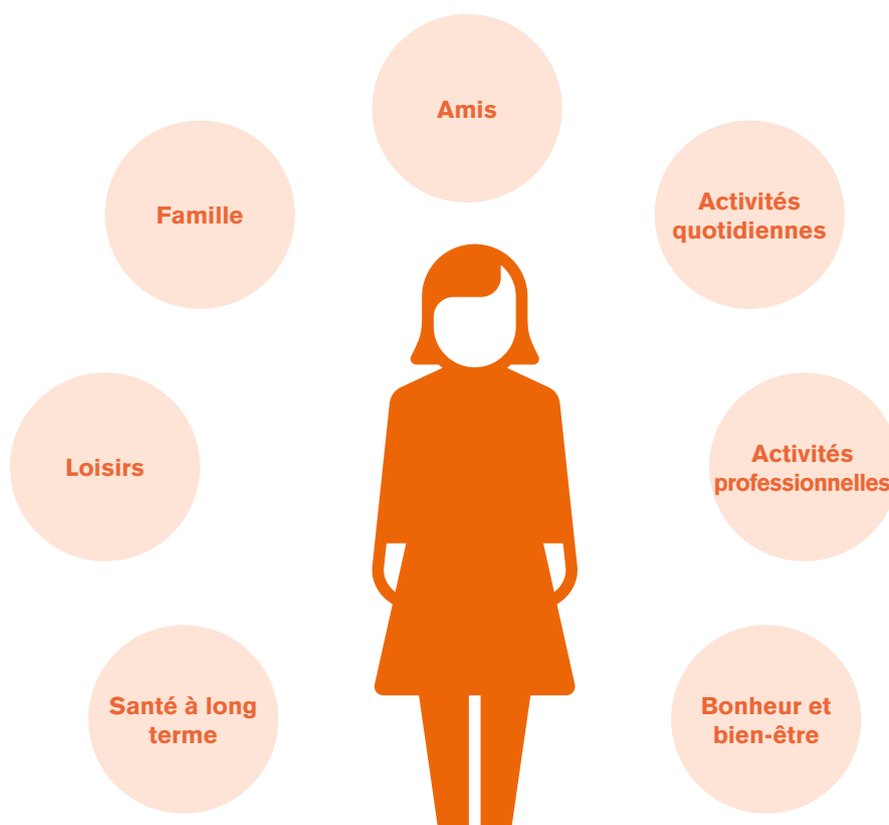


GSK :
un acteur majeur
dans les maladies
respiratoires

GSK met à disposition un tiers des médicaments utilisés dans le traitement de l'asthme et de la BPCO dans le monde. Près de 50 ans d'investissement dans la recherche sur les maladies respiratoires par GSK ont permis le développement de médicaments qui ont transformé la prise en charge de ces maladies.

Maladies respiratoires : un fardeau pour les patients et les systèmes de santé

La prévalence de l'asthme en France est de 5,8 %, soit 3,5 millions de personnes concernées. L'asthme touche autant les hommes que les femmes. Il reste mal contrôlé chez plus de la moitié des patients. La prévalence de la BPCO est de 7,5 % dans une population de 40 ans et plus. La BPCO est encore une maladie largement sous diagnostiquée et insuffisamment traitée. Les études montrent que la capacité à effectuer des activités normales est limitée chez 74 % des personnes atteintes de BPCO modérée. Ces maladies représentent donc un fardeau important à la fois pour les patients et leur famille, pour les professionnels de santé et les systèmes de soins.



Les maladies respiratoires peuvent avoir des impacts sur différents aspects de la vie

L'histoire GSK dans le respiratoire



Une science innovante et pionnière

GSK investit chaque année 4,5 milliards d'euros en recherche et développement afin d'explorer de nouveaux domaines de recherche scientifique et d'optimiser les bénéfices apportés aux patients atteints de maladies respiratoires. Près de 50 ans d'investissement dans la recherche ont permis le **développement de médicaments** ¹ qui ont transformé la prise en charge de ces maladies.

Cet effort requiert une **connaissance poussée** ² de chaque maladie et un engagement à trouver les meilleures solutions, y compris **parmi les plus complexes** ³.

Innovation continue dans les dispositifs d'inhalation

Etre à l'écoute des patients et des professionnels de santé a toujours été le moteur de l'innovation.

La **collaboration** ¹ est le moyen le plus sûr et efficace de réaliser des progrès significatifs. Nous **partageons les connaissances** ² avec la communauté des chercheurs dans le domaine respiratoire. Les grandes idées deviennent réalité. L'inhalateur Ellipta® est conçu pour l'utilisation **la plus simple** ³ et permet de délivrer plusieurs médicaments dans un seul dispositif ; il utilisera les connaissances les plus récentes des **technologies numériques** ⁴.

1 Le portefeuille respiratoire contient des traitements approuvés pour chaque stade de l'asthme et de la BPCO, permettant aux professionnels de santé de délivrer le bon médicament au bon patient.

2 GSK mène des essais cliniques pionniers qui améliorent la connaissance de nos médicaments respiratoires dans la pratique clinique quotidienne.

3 Notre recherche scientifique nous a permis de mieux comprendre le rôle joué par les éosinophiles (globules blancs polynucléaires) dans l'asthme sévère et de progresser vers une médecine personnalisée dans la prise en charge des maladies respiratoires.

1 Nous avons créé 1500 partenariats de recherche en 2017 dans tous nos domaines thérapeutiques.

2 GSK est le 1^{er} laboratoire pharmaceutique à s'engager à publier les rapports complets de ses études cliniques et à donner accès aux données individuelles anonymisées pour faire progresser la recherche : 2 310 rapports ont ainsi été publiés en 2017.

3 Moins de patients atteints de BPCO ou d'asthme commettent des erreurs critiques (délivrance nulle ou incomplète) en utilisant Ellipta par comparaison à d'autres inhalateurs.

4 Nous développons un système de biosenseurs et des plateformes de santé connectée pour l'inhalateur Ellipta.

We continue to be relentless in our pursuit to help people breathe better



Find out more on connect GSK and gsk.com



GSK has been discovering life-changing respiratory medicines for more than 45 years



Find out more on connect GSK and gsk.com



1 Etudes cliniques de référence notamment dans la BPCO et dans l'asthme sévère.

2 Nous avons la gamme la plus large de produits respiratoires inhalés de l'industrie pharmaceutique. Depuis 2013, nous avons lancé une nouvelle génération de produits respiratoires développés avec le dispositif d'inhalation Ellipta.

1 Nous sommes sensibles à l'importance de l'accessibilité sur les marchés en développement et travaillons constamment à des solutions durables.

2 Plafonnement à 25 % des prix du marché dans les pays les moins développés.

3 GSK est en tête de l'Access to Medicine Index depuis 2008. L'index classe GSK comme l'entreprise la plus impliquée dans l'accès aux traitements.

4 GSK a investi 4,5 milliards d'euros dans la R&D en 2017, et emploie près de 11 000 collaborateurs dédiés à la recherche.

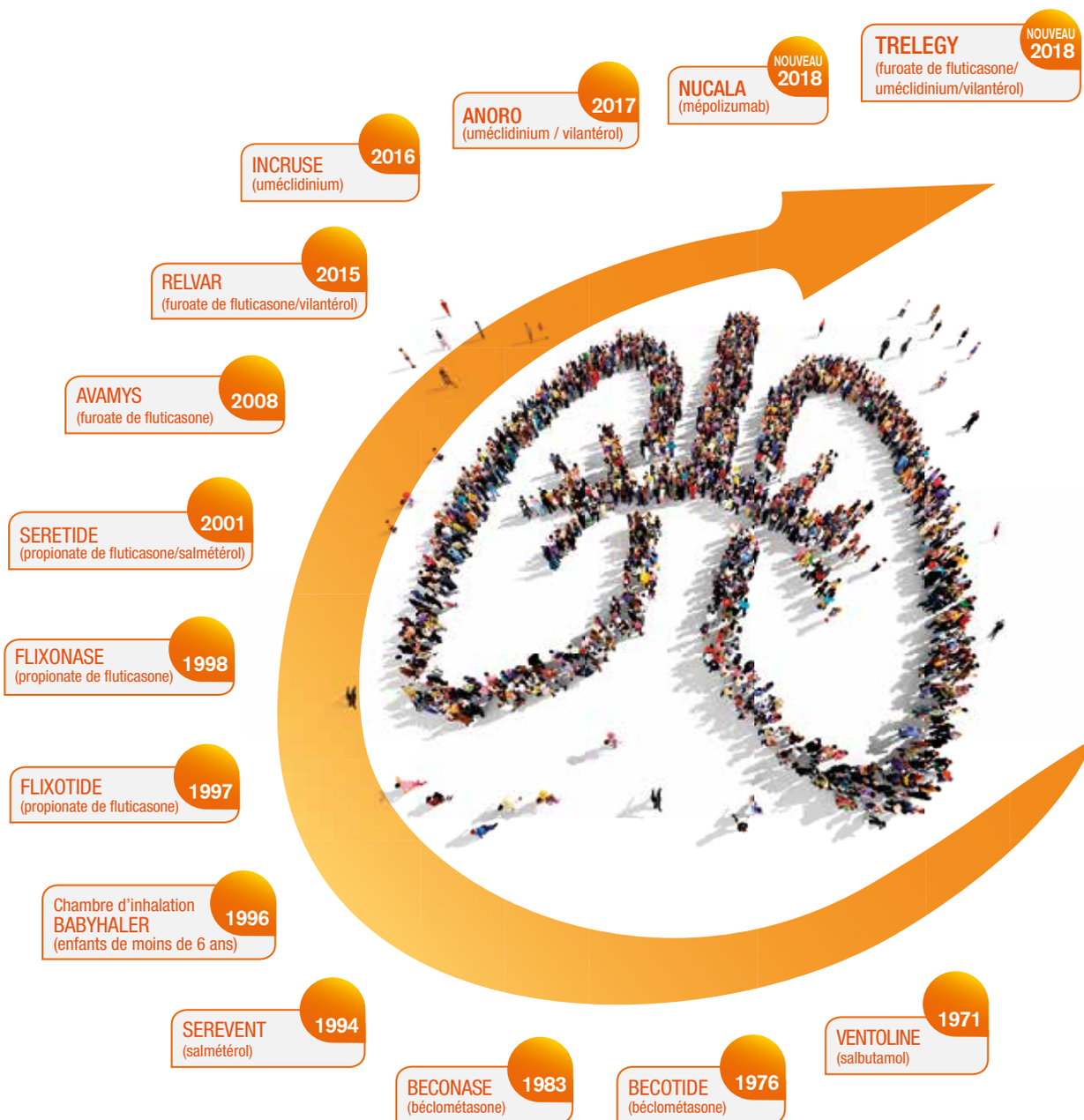
Fier de notre héritage

Depuis le développement de Ventoline (salbutamol) en 1969 nous avons appris beaucoup et observé une transformation dans la façon dont les patients atteints de maladies respiratoires sont traités. Premier stéroïde inhalé dans l'asthme ; plusieurs molécules dans un même dispositif d'inhalation ; compteurs de doses ; nouveau traitement fondé sur une meilleure connaissance des éosinophiles : la liste des innovations continue de s'allonger. Chacune d'elles change la prise en charge et à pour objectif **l'amélioration de la qualité** 1 de vie des patients souffrant de maladies respiratoires. Le **domaine respiratoire** 2 est et restera au cœur de la recherche GSK.

Faire une différence dans la vie des patients

Nos succès résident dans les données et les rapports d'études, mais surtout dans l'amélioration de la qualité de vie des patients. Les personnes atteintes d'asthme ou de BPCO doivent accéder aux meilleurs traitements à des **prix soutenables** 1 2, quand ils en ont besoin. Les **conditions d'accès** 2 aux traitements ne doivent pas être un obstacle à une meilleure qualité de vie. Sur cette base, GSK Respiratoire **continue** 4 d'innover pour améliorer la vie des patients.

GSK dans le Respiratoire : un laboratoire inspiré et engagé pour donner de l'avenir au souffle



Dates de commercialisation en France

GSK est l'un des acteurs majeurs de l'industrie pharmaceutique mondiale avec des médicaments de prescription, des vaccins ainsi que des produits d'automédication et d'hygiène bucco-dentaire. 98 500 collaborateurs dans plus de 150 pays s'y consacrent au quotidien.

GSK est l'un des acteurs majeurs de l'industrie pharmaceutique mondiale avec des médicaments de prescription, des vaccins ainsi que des produits d'automédication et d'hygiène bucco-dentaire. Près de 98 500 collaborateurs, dans plus de 150 pays, s'y consacrent au quotidien. Il est présent tout au long du cycle de vie du médicament avec notamment trois sites de production et un centre de recherche clinique.



Une forte présence au niveau mondial



Recherche et développement



Pour en savoir plus : www.gsk.fr

**En France, avec 3 500 collaborateurs,
GSK est le premier laboratoire international
en France en termes de présence et d'emploi,
d'investissements industriels et de R&D.**

Chiffres clés – GSK France (2017 – GSK et ViiV Healthcare)



Evreux (1968)

Site de production de médicaments respiratoires



Emplois : 1164
Investissements :
 • 16,7 millions d'euros
 • 90 millions d'euros investis pour fabriquer à compter de 2020 les nouveaux dispositifs Elipta, médicaments inhalés à visée respiratoire

86% de la production est exportée vers 120 pays

Saint-Amand-Les-Eaux (2002)

Site de production de vaccins



Emplois : 821
Investissements :
 6 millions d'euros
 95% de la production est exportée vers plus de 125 pays

Mayenne (1977)

Site de production d'antibiotiques



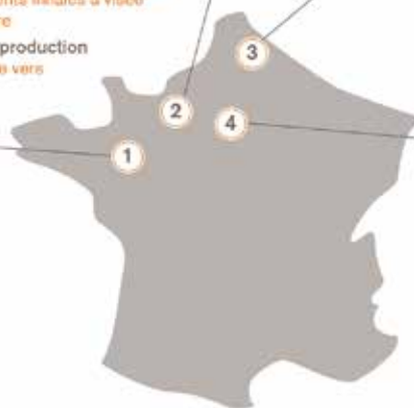
Emplois : 403
Investissements :
 plus de 6,5 millions d'euros
 72% de la production est exportée vers plus de 116 pays

Rueil-Malmaison (2017)

Siège social, développement clinique



Emplois : 825
Investissements :
 • Près de 40 millions d'euros investis dans la recherche et le développement
 • 22 études menées dans la recherche pharmaco-épidémiologique et la médoco-économie, incluant plus de 75 000 patients.





Chiffres clés 2017 – Évreux

Année de création

1968

**Plus de 172 millions
de boîtes produites
chaque année**

120 pays clients

86% à l'export

1164 salariés

**16,7 millions d'euros
investis sur le site**

4 formes fabriquées

Aérosols - Diskus

Rotadisk - Ellipta

6 médicaments fabriqués

Respiratoire

- Ventoline

Salbutamol

- Becotide

Béclométasone

- Serevent

Salmeterol

- Flixotide

Propionate de fluticasone

- Seretide

Propionate de fluticasone/salmétérol

Virologie

- Relenza

Zanamivir



être plus actif
se sentir mieux
vivre plus longtemps