



Alliance franco-danoise de santé :
Deuxième édition de l'étude
d'impact économique et performance écologique
Conjuguer développement économique des territoires et responsabilité
environnementale

Dossier de presse
17 octobre 2023

SOMMAIRE

Etude 2023 d'impact économique et performance écologique des entreprises de l'Alliance franco-danoise de santé	p.3
L'Alliance franco-danoise de santé : un cercle de réflexion au service de la filière industrielle en santé	p.6
Fiches des membres l'Alliance franco-danoise de santé	p.8
ALK	p.8
Coloplast	p.9
LEO Pharma	p.10
Lundbeck	p.11
Novo Nordisk	p.12

Deuxième édition de l'étude d'impact économique et performance écologique de l'Alliance franco-danoise de santé

Alors que la filière des industries de santé s'apprête à remettre sa feuille de route décarbonation aux ministères de la Santé et de l'industrie, l'Alliance franco-danoise de santé présente les données de la deuxième édition de son étude d'impact économique et performance écologique en France¹. Tandis que le Gouvernement appelle à redoubler d'efforts pour réussir la Planification Ecologique, cette étude montre qu'il est possible de conjuguer vitalité économique des territoires et responsabilité environnementale. Créée en 2019 sous l'égide de l'Ambassade du Danemark en France, l'Alliance franco-danoise de santé est composée de 5 entreprises danoises de santé d'envergure internationale implantées en France : ALK, Coloplast, LEO Pharma, Lundbeck et Novo Nordisk. En France, les entreprises de l'Alliance franco-danoise de santé emploient près de 4 000 collaborateurs dont environ 1 500 emplois de production générant 1,9 milliard d'euros de chiffre d'affaires en 2022.

Une transition environnementale mature pour être au rendez-vous en 2030¹...

Face aux forts enjeux environnementaux et dans la lignée de la stratégie environnementale de leurs maisons mères, les cinq entreprises membres de l'Alliance franco-danoise de santé sont fortement engagées en faveur de la décarbonation de la filière industrie de santé en France. Les fondements de cet engagement environnemental des filiales françaises reposent sur l'esprit pionnier du Danemark, leader mondial en matière d'écologie qui a amorcé sa transition vers les énergies renouvelables il y a plus de 40 ans.



« Je me réjouis que nos deux pays aient tissé des liens puissants qui se renforcent au fil des années à travers la multiplication d'investissements économiques des entreprises de santé danoises qui ont fait le choix de la France, mais aussi via les échanges et partages d'expériences permettant à nos systèmes de soins de s'enrichir mutuellement. Et cette étude illustre concrètement la richesse de ses liens à travers l'engagement de l'Alliance franco-danoise à la co-construction d'une industrie de santé française durable et souveraine » précise **Michael Starbæk Christensen, Ambassadeur du Danemark en France.**

En respectant les Accords de Paris et la COP 21, l'ensemble des membres de l'Alliance franco-danoise de santé se sont engagés à rejoindre la Science-Based Target initiative (SBTi)¹, une démarche certifiée ayant pour but de limiter la hausse de la température mondiale à 1,5° et de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) à l'horizon de 2050. L'étude présentée ce jour fait la lumière sur des actions initiées il y a plusieurs années.

Près de la moitié des membres de l'Alliance franco-danoise de santé a en effet **lancé des actions de transition écologique il y a plus de 5 ans contre 27% pour les membres de la filière pharmaceutique française.** En 2023, la totalité des membres de l'Alliance franco-danoise de santé a déjà enclenché des actions de transition et de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES). Et depuis plus de 10 ans, l'Alliance franco-danoise de santé mène notamment des actions d'optimisation de la gestion de l'eau et de diminution / valorisation des déchets de production.

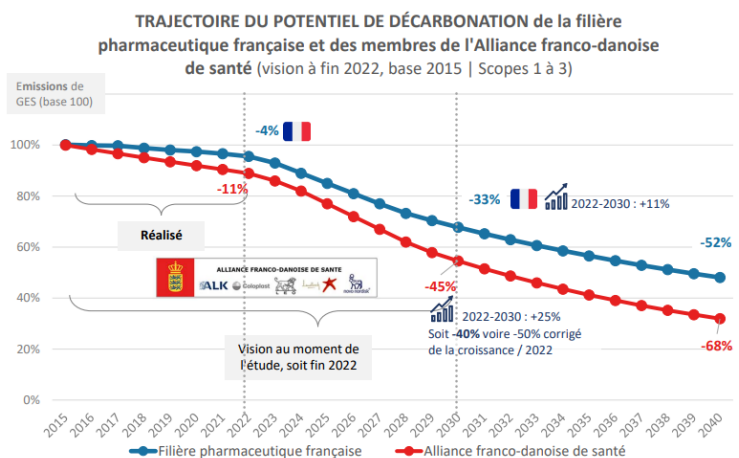
Ces efforts vont permettre à l'Alliance franco-danoise de santé d'atteindre les objectifs de la Planification Climat française : réduction **d'émissions carbone d'au moins 40% pour 2030 et**

¹ Evaluation de la contribution de l'Alliance franco-danoise de santé à l'économie française en 2022 et la maturité de sa transition environnementale, Randa pour l'Alliance franco-danoise, octobre 2023

une émission nette nulle en 2050². Les entreprises de l'Alliance franco-danoise de santé ont déjà réduit de 11% leurs émissions carbone en 2022 (contre -4% pour l'industrie pharmaceutique française) ; son taux de décarbonation devrait atteindre -45% d'ici 2030 (contre -33% pour l'industrie pharmaceutique française).



« Depuis près de 60 ans, nos entreprises qui sont fédérées au sein de l'Alliance franco-danoise de santé sont fortement engagées dans la filière de santé française, qu'elles placent au cœur de leur stratégie. Composée d'acteurs de santé incontournables, l'Alliance franco-danoise de santé contribue sur plusieurs plans en France à améliorer la vie des patients atteints de maladies chroniques, à l'économie, à la transition écologique avec un engagement marqué qui va porter ses fruits en 2030. La maturité de notre transition environnementale est le résultat d'un cercle vertueux directement lié à notre héritage danois, le Danemark ayant amorcé sa transition vers les énergies renouvelables il y a plus de 30 ans. » explique **Nicolas Dufourt, Directeur Général ALK France.**



Pour ce faire, l'Alliance franco-danoise de santé déploie une approche 360° structurée (achats, équipements et opérations) :

- Des enjeux RSE portés à **70% par les Directions générales des entreprises (contre 54% dans la filière pharmaceutique en France)**.
- La planification, la mise en place et le pilotage d'une palette d'actions innovantes en faveur d'une décarbonation menée sur l'ensemble de la chaîne de valeur des activités :
 - **50% des membres de l'Alliance franco-danoise de santé ont d'ores et déjà intégré l'incidence GES pour leurs nouveaux investissements** (contre 27% pour la filière pharmaceutique).
 - Depuis 2018, **la moitié de l'Alliance franco-danoise de santé a réduit ses émissions GES directes**, sur l'ensemble de la chaîne de valeur ainsi qu'en amont et en aval (contre respectivement 27%, 10% et 12% pour la filière pharmaceutique).
 - **70% des membres de l'Alliance franco-danoise de santé tiennent compte des GES dans leur politique d'achat** (contre 30% dans la filière pharmaceutique).

² <https://www.ecologie.gouv.fr/objectif-zero-emission-nette-co2-dici-2050-francois-rugy-presente-projet-loi-relatif-lenergie-et-au>, consulté en octobre 2023

...Appuyée par la contribution économique renforcée de l'Alliance franco-danoise de santé en France¹

Avec une présence industrielle sur le territoire français depuis des décennies pour mener à bien ses missions de production et de distribution à travers 16 sites d'exploitation³, l'Alliance franco-danoise de santé conforte sa contribution significative à la dynamique économique et sociale française. **L'ensemble des entreprises de l'Alliance franco-danoise de santé emploie 3 825 collaborateurs (+16% en 10 ans) dont 1 550 emplois de production, générant 1,9 milliard d'euros de chiffre d'affaires en 2022.**

Ce chiffre d'affaires (CA) est porté par un modèle mixte d'acteurs à l'implantation industrielle sur le territoire français : 65% du chiffre d'affaires proviennent de la vente de produits de santé, 30% de la production et 5% de prestations de services. Plusieurs métiers ont un effet levier contribuant aux effets d'entraînement sur l'économie française, notamment ceux liés à la production industrielle et à la logistique santé. **11 700 emplois équivalents temps plein (ETP) dont 5 750 ETP directs** ont été générés ou pérennisés en 2022. En outre en 2022, pour un emploi au sein de l'Alliance franco-danoise de santé, 1,4 emploi a été au sein de l'économie française représentant : 0.9 emploi fournisseur, 1/2 emploi au sein de l'écosystème de la consommation des ménages auquel on peut ajouter 2/3 d'emplois publics financés par contribution fiscale et sociale.

Particulièrement soucieuse de favoriser l'industrialisation locale et la décarbonation de la filière, l'Alliance franco-danoise de santé renforce ses investissements pour optimiser les capacités de production et de réduction de l'impact environnemental de ses membres : **225 millions d'euros ont ainsi été investis entre 2020 et 2022 versus 535 millions d'euros entre 2003 et 2019.**

Les résultats de cette étude démontrent **qu'il est possible d'établir un cercle vertueux pour l'industrie de santé en France** qui concilie à la fois un **développement économique territorial** pour répondre aux besoins des patients tout en **opérant une indispensable transition environnementale.**

« L'étude 2023 s'inscrit dans la continuité de celle sur l'Economic footprint réalisée en 2020. Nos fondamentaux n'ont pas changé depuis : notre ADN danois, une gouvernance de long-terme, un engagement pour la prise en charge des maladies chroniques ainsi qu'une solide empreinte industrielle sur le sol français. Aujourd'hui, pleinement conscients des enjeux et des attentes du grand public et des décideurs en matière de transition écologique, nous apportons la preuve que les entreprises de l'Alliance franco-danoise de santé ont aussi vocation à être un modèle d'industrie décarbonée, grâce à une politique volontaire et proactive engagée par nos entreprises depuis plusieurs années déjà. Nous prenons l'engagement d'être au rendez-vous des objectifs fixés pour 2030 par le Président de la République ! » conclut **Nicolas Dufourt, Directeur Général d'ALK France.**

³ 8 sièges sociaux exploitants, 2 sites dédiés de distribution et 6 sites de production

Un cercle de réflexion au service de la filière industrielle en santé

Créée en 2019 sous l'égide de l'Ambassade du Danemark en France, l'Alliance franco-danoise rassemble 5 des principales entreprises danoises de santé en France : ALK, Coloplast, LEO Pharma, Lundbeck et Novo Nordisk. A l'instar de l'implication et de la mission partagées par ses membres pour améliorer la qualité de vie de patients atteints de maladies chroniques, l'Alliance franco-danoise de santé se veut force de proposition pour co-construire une filière de santé forte. Ses ambitions sont de favoriser l'accès aux avancées thérapeutiques pour les patients français et de contribuer à l'attractivité du territoire.

Ces entreprises de santé danoises s'inscrivent dans une longue tradition de partenariat avec la France, notamment dans le domaine des sciences de la vie. Implantées en France depuis des décennies, non pas en tant qu'entreprises danoises mais franco-danoises, leur engagement dans l'économie française va bien au-delà d'une simple représentation commerciale. L'essence même de l'Alliance franco-danoise de santé est d'être une source d'inspiration pour les industriels et les décideurs français.

Un puissant moteur de l'industrie française de santé

Ces 5 entreprises de santé danoises sont en effet présentes au travers différents sites d'exploitation et de production au service de la France et du monde entier à travers l'exportation. L'Alliance franco-danoise de santé incarne une approche conjuguant d'une part les forces entrepreneuriales du modèle danois focalisé sur l'objectif, le consensus, la transparence, l'égalité et le développement de ses employés et d'autre part, le savoir-faire français en matière d'ingénierie et de technologie et en matière de formation des salariés. Cet ancrage constitue depuis de nombreuses années un levier pour l'industrie française de santé sur le plan industriel et sanitaire, mais aussi social avec la création d'emplois, 11 700 en 2022.

Le modèle danois au service de la santé verte

Par ailleurs, l'Alliance franco-danoise de santé est également très engagée dans la transition écologique de ses activités en France à travers des investissements et initiatives dans la lignée des maisons-mères de ses membres. L'Alliance franco-danoise de santé partage en effet les ambitions de la transition énergétique du Danemark : il est aujourd'hui le pays le plus avancé en Europe et au monde dans la voie d'une transition intégrale de son système énergétique national vers l'autonomie renouvelable totale qu'il s'est fixé pour l'horizon 2050.

Les membres de l'Alliance franco-danoise de santé se sont engagés dans l'initiative SBTi⁴ afin de mettre en place des actions concrètes et cohérentes pour réduire leurs émissions GES. Ils adhèrent également à la limitation de l'augmentation de la température mondiale à 1,5°C prévue lors de la signature des Accords de Paris.

Loi Industrie Verte, mission Borne, LFSS 2023... En France, la transition écologique est de plus en plus au cœur des préoccupations gouvernementales), un signal salué par l'ensemble des membres de l'Alliance franco-danoise de santé.

⁴ Science-based Target Initiative (SBTi) : initié en juin 2015 est un projet né de la collaboration entre plusieurs institutions : Le Carbon Disclosure Project (CDP), qui recueille et communique publiquement les émissions de GES des entreprises ; Le Global Compact des Nations Unies (UNGC), qui propose aux entreprises un cadre d'engagement, articulé autour de 10 principes fondamentaux de développement durable (économique, social et environnemental) ; Le World Resource Institute (WRI), un organisme de recherche sur les questions économiques et environnementales en entreprise.

L'Alliance franco-danoise de santé, c'est...

- **5 entreprises** de santé danoises disposant de **16 sites d'implantation** en France
- Un **modèle de gouvernance différenciant** régi par une fondation qui représente un actionnariat stable et permet une vision à long terme
- Une **synergie unique entre des attentes sociétales, des patients et celles des pouvoirs publics**
- **1,2 milliard d'euros de contribution au PIB de la France⁵ et 11 700 ETP en 2022**
- **300 millions d'euros de contribution directe de l'Alliance au budget de l'État et des collectivités territoriales**
- **252 millions d'euros d'investissements en 3 ans** pour augmenter les capacités de production ou moderniser les opérations

⁵ Avec effets d'entraînement



Leader mondial de l'immunothérapie

Pionnier depuis 100 ans dans la recherche et le traitement de l'allergie, le laboratoire ALK est le leader mondial de l'immunothérapie allergénique. Spécialiste de la prise en charge des allergies respiratoires sévères, ALK propose une large gamme de thérapeutiques et des services pour répondre de manière personnalisée aux besoins uniques des personnes allergiques sévères. ALK est une firme internationale regroupant 2 800 collaborateurs dans 20 filiales. En 2022, le groupe ALK a réalisé 606 millions d'euros de chiffre d'affaires.

L'allergie respiratoire et le réchauffement climatique sont étroitement liés. A ce titre, en tant qu'acteur de la prise en charge de l'allergie, ALK se doit d'être soucieux de son impact et de sa responsabilité sociétale et environnementale, et ce en limitant les répercussions de son activité sur l'environnement : modes de production des matières premières, contrôles qualité, sites de production, distribution. Chaque étape fait l'objet d'une attention particulière. La consommation d'énergie, les émissions de CO₂, et la gestion des déchets ont été prises en compte dans tous les plans de modernisation.

ENGAGEMENTS D'ALK POUR LA TRANSITION ECOLOGIQUE

- **Réduire** de **60%** les émissions de CO₂ provenant de sources non renouvelables d'ici **2025** pour la France
- **Favoriser** les énergies renouvelables : **100%** de l'électricité consommée sur les sites de production français proviennent d'énergies renouvelables
- **Anticiper** l'efficacité énergétique et réduire l'utilisation de l'eau. Actions prises en compte dans tous les plans de modernisation des grandes installations en France
- **Valoriser** les déchets : plus de **47%** des déchets des sites de production français sont recyclés. Et le conditionnement de la gamme des Allergènes Préparés Spécialement pour un Individu (APSI) est **100%** recyclable, son empreinte carbone a été divisée par **19**.
- **Installer** des générateurs de vapeur qui détourneront environ **1 500 m³** d'eaux usées et permettra de chauffer le bâtiment en économisant **10 %** d'énergie
- **Réduire** l'utilisation de l'eau : le système de production d'eau pour injection a été remplacé à Hørsholm (site de production au Danemark), par un système de traitement des eaux industrielles pour économiser à la fois de l'eau et de l'énergie (installation en 2025)

CONTRIBUTION DANS L'ECONOMIE FRANÇAISE

- 35 millions € investis dans ses sites industriels entre 2013 et 2023
- 380 collaborateurs dont environ 300 emplois de production
- Une centaine de fournisseurs réguliers
- 2% du CA France exporté vers l'Europe (Autriche, Espagne, Portugal, Allemagne, Italie, Hollande) et l'Asie (Hong-Kong)

ALK EN CHIFFRES

DATE CREATION	NOMBRE DE COLLABORATEURS/MONDE	CA GLOBAL	SITES EN FRANCE
1923	2 800	606 millions €	
PRESENCE EN FRANCE	NOMBRE DE COLLABORATEURS/FRANCE	CA FRANCE	
Depuis 2005	380	110 millions €	2 sites de production : Vandeuil (51) Varennes-en-Argonne (55) 1 site support : Paris (La Défense)

Coloplast est un groupe danois de rayonnement international, pionnier dans le développement de dispositifs médicaux innovants, destinés à améliorer la vie des patients ayant des stomies ou des troubles de la continence. Coloplast est également investi en urologie interventionnelle, en soins des plaies, de laryngectomie et de trachéotomie.

Les stomies et les troubles de la continence sont des affections taboues qui impactent gravement la vie de populations très variées et surviennent le plus souvent en parallèle d'autres pathologies lourdes (cancers, maladies neurologiques, blessures médullaires). La mission de Coloplast est d'aider ces personnes isolées et fragilisées à retrouver, à travers des moyens sûrs, efficaces et dignes, leur place dans la société.

Le groupe est implanté dans plus de 40 pays dans le monde et compte près de 14 000 employés. Implanté en France depuis 1978, Coloplast compte près de 800 employés répartis sur 7 sites.

Le Groupe Coloplast est engagé en faveur du développement durable à travers différentes initiatives mondiales. Depuis 2002, Coloplast adhère au Pacte Mondial des Nations Unies et produit chaque année des rapports sur ses objectifs de développement durable. En 2022, l'organisme Science Based Target Initiative (SBTi) a certifié les objectifs de réduction d'émission de gaz à effet de serre (GES) de Coloplast, qui s'engage à réduire de 100% ses émissions de GES de scope 1 et 2, d'ici 2030. Coloplast a été classé par Corporate Knights 2023 au 43ème rang des entreprises les plus durables – classement (vs 83ème rang en 2022), et 1er rang des MedTech et des industries de santé.

ENGAGEMENTS DE COLOPLAST POUR LA TRANSITION ECOLOGIQUE

D'ici 2025 :

- 90% de packaging recyclable,
- 80% de packaging à partir de matériaux renouvelables,
- 75% des déchets de production recyclés,
- 100% de réduction d'émissions de gaz à effet de serre (année de référence 2018/2019),
- 100% d'énergies renouvelables,
- 50% de voitures électriques dans le parc automobile,
- 10% de réduction de trajets aériens (année de référence 2018/2019).

CONTRIBUTION A L'ECONOMIE FRANÇAISE

- 4M€ d'investissement entre 2020 et 2022, près de 50M€ sur les 10 dernières années
- Acquisition des entreprises Porgès (2006), Lilial (2018), Atos Medical (2022) et Kerecis (2023)
- Le site de production de Sarlat (24) produit pour 72 pays des dispositifs médicaux spécifiques en urologie interventionnelle. Près de 75% des volumes produits en France sont exportés à l'international.

COLOPLAST EN CHIFFRES

DATE CREATION	NOMBRE DE COLLABORATEUR S/MONDE	CA GLOBAL	
1957	14 000	3 milliards €	SITES EN FRANCE
PRESENCE EN FRANCE	NOMBRE DE COLLABORATEUR S/France	CA FRANCE	
Depuis 1978	800	410 millions €	7 sites : Laboratoires Coloplast SAS : siège social Fontenay-sous-Bois(94), site de distribution à Lognes (77). Coloplast Manufacturing France : siège social urologie au Plessis Robinson (92), site de distribution au Plessis-Pâté (91), site de production à Sarlat (24). Lilial : siège social à Trélazé (49). Atos Medical France : siège social, Bagneux (92)



• Dermatology
beyond the skin

Expert mondial en dermatologie médicale et thrombose

Fondé en 1908 au Danemark, LEO Pharma a développé, au fil des décennies, une expertise mondialement reconnue dans les domaines de la dermatologie, mais aussi de la thrombose. En tant qu'acteur incontournable en dermatologie médicale depuis plus de 60 ans, LEO Pharma propose une large gamme de médicaments avec l'ambition de répondre aux besoins des patients quelle que soit la sévérité de leur maladie, en particulier dans le psoriasis et la dermatite atopique. Plus de 89 millions de patients ont pu être aidés en 2022 à travers le monde.

LEO Pharma entend protéger l'environnement, prévenir la pollution et promouvoir une utilisation optimale de l'énergie, des ressources et de l'eau. LEO Pharma minimise son impact environnemental au moyen de programmes axés sur l'amélioration continue. Les actions de LEO Pharma pour le climat s'appuient sur une base solide de projets énergétiques et de certification ISO 14001 (système de management environnemental) des sites de production. Dans le cadre des efforts pour limiter le réchauffement climatique, LEO Pharma privilégie les sources d'énergie sans incidence sur le climat, et cherche à minimiser les émissions de gaz à effet de serre en mettant en œuvre des solutions d'économie d'énergie.

ENGAGEMENTS DE LEO PHARMA POUR LA TRANSITION ECOLOGIQUE EN FRANCE

- **Réduire** de moitié nos émissions mondiales d'émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030 comparé à 2019 sur les scopes 1+2
- **Minimiser** la consommation d'énergie, les émissions et les autres impacts des activités sur l'environnement par le biais d'une gestion et de pratiques environnementales saines. Le site de production de Vernouillet est certifié ISO **14001** (systèmes de management environnemental) comme l'ensemble des sites de production. L'installation d'une pompe à chaleur permet d'économiser **2 532 MWh** de gaz /an soit - **501 t CO₂eq** d'émissions évitées.
- **Valoriser** les déchets de production en France : **99%** des déchets sont traités via le recyclage des matériaux (52%) et par valorisation énergétique (47%).
- **Optimiser** la gestion de l'eau. Des efforts importants ont déjà été réalisés avec une réduction de près de la moitié de la consommation d'eau depuis 2015.
- **Mettre en place** des initiatives en faveur de la biodiversité : protection d'orchidées sauvages et création d'une jachère fleurie sur le site, arrêt des produits phytosanitaires pour le traitement des voiries

CONTRIBUTION A L'ECONOMIE FRANÇAISE

- Investissement constant sur notre site de production : 40M€ en 3 ans (2020-2022) ; 125M€ depuis 1998
- 70% de la production du site de production de Vernouillet (28) est exportée.

LEO PHARMA EN CHIFFRES

DATE CREATION	NOMBRE DE COLLABORATEURS/MONDE	CA GLOBAL 2022	SITES EN FRANCE
1908	4 700	1,43 milliards €	
PRESENCE EN FRANCE	NOMBRE DE COLLABORATEURS/FRANCE	CA FRANCE	Siège : Voisins-le-Bretonneux (78) Site de production : Vernouillet (28)
Depuis 1958	Plus de 600	445,6 millions € en 2022	



Spécialiste du traitement des maladies du cerveau

Lundbeck est une entreprise pharmaceutique danoise spécialisée dans le développement de traitements innovants pour les maladies du cerveau. Experte depuis plus de 70 ans dans les neurosciences, sa mission est le développement et la mise à disposition de thérapies pionnières pour les personnes vivant avec des maladies du système nerveux central, et ce partout dans le monde. Pour développer des thérapies pour les maladies du cerveau, Lundbeck emploie près de 5 600 salariés dans plus de 50 pays, dont 800 au sein des unités de R&D de pointe.

Lundbeck est l'un des signataires du Pacte Mondial des Nations Unies de 2009. Depuis plus d'une décennie, l'entreprise rend notamment compte de ses efforts en matière de développement durable, à ses investisseurs. L'économie d'énergie et la réduction des émissions de CO₂ sont des priorités stratégiques de longue date pour l'entreprise. Au cours de la dernière décennie, la société a réalisé des progrès importants en matière de réduction de son empreinte énergétique et carbone. Elle s'est engagée à aller plus loin encore, grâce aux objectifs ciblés de l'initiative Science Based Target. En 2019, Lundbeck a rejoint le mouvement mondial « Business for 1,5°C » de grandes entreprises coordonnant leurs actions commerciales avec l'objectif le plus ambitieux de l'Accord de Paris.

ENGAGEMENTS DE LUNDBECK POUR LA TRANSITION ECOLOGIQUE

- **Élargir** son champ d'action pour réduire les émissions de CO₂ au sein de sa chaîne de valeur
- **Accélérer** la transition de ses usines et de son siège social vers les énergies renouvelables
- **Obtenir** la neutralité carbone d'ici **2050**
- **Prendre** en compte l'efficacité énergétique pour son site français : traitement des déchets chimiques ainsi que la réduction de l'utilisation de l'eau et du gaz. **10%** de réduction des émissions de CO₂ par rapport à 2019 (base de référence)
- **Recycler** toujours plus : **75%** des déchets du site de Sophia-Antipolis sont recyclés. **65%** des produits chimiques utilisés sont recyclés par récupération et réutilisation des composés organiques dans la production chimique
- **Favoriser** les énergies renouvelables : **initiation d'un projet d'installation de panneaux solaires permettant de couvrir 15%** de l'électricité consommée sur le site de production de Sophia-Antipolis avec une potentielle d'extension à 100% de couverture via un PPA

CONTRIBUTION A L'ECONOMIE FRANÇAISE

- ~80 millions € investis en France ces 10 dernières années
- 17 000 m² occupés dans le cadre de ses opérations

LUNDBECK EN CHIFFRES

DATE CREATION	NOMBRE DE COLLABORATEURS/MONDE	CA GLOBAL	SITES EN FRANCE
1953	5 400	2.4 Mds	
PRESENCE EN FRANCE	NOMBRE DE COLLABORATEURS/FRANCE	CA FRANCE	
Depuis 1992	300	36 millions € net	Siège : Paris La Défense Site de production : Sophia-Antipolis (06)



Une raison d'être : impulser le changement pour vaincre les maladies chroniques

Novo Nordisk est une entreprise de santé internationale de 1er plan, créée en 1923, détenue par une fondation et dont le siège social est situé au Danemark. Notre mission est d'impulser le changement pour vaincre des maladies chroniques graves telles que le diabète, l'obésité, les troubles de la croissance ou encore des pathologies hémorragiques rares telles que l'hémophilie. Novo Nordisk emploie environ 59 000 personnes dans 80 pays et nos solutions de santé sont disponibles dans 170 pays.

Créée en 1959 et située à Paris – La Défense, la filiale française compte environ 350 collaborateurs. Novo Nordisk France est certifiée Top Employer, Great Place To Work et Best Workplace for Women. Le site de Chartres est spécialisé dans la production de cartouches et de flacons d'insuline, ainsi que dans l'assemblage et le conditionnement de stylos injecteurs préremplis. En 2022, de nouveaux investissements ont permis l'installation d'un module dédié au conditionnement d'un médicament de la classe des analogues du GLP-1 (glucagon-like peptide-1) indiqué dans le diabète de type 2. Avec environ 1 600 salariés, notre site de production chartrain est le 1er employeur privé en Eure et Loir. Chaque jour, plus de 10 millions de personnes diabétiques dans le monde bénéficient d'une solution thérapeutique « Made in Chartres ».

Plus d'informations sur : [nn100ans.fr](https://www.novonordisk.fr/) – <https://www.novonordisk.fr/>

X : @NovoNordiskFR – YouTube : <https://www.youtube.com/@NovoNordiskFrance>

ENGAGEMENTS DE NOVO NORDISK POUR LA TRANSITION ECOLOGIQUE

La stratégie environnementale Circular for Zero du Groupe Novo Nordisk s'appuie sur 3 piliers :

- **Circular Supply** – Travailler avec des partenaires et fournisseurs partageant le même état d'esprit et qui s'engagent à maîtriser leur empreinte environnementale ;
- **Circular Company** – Réinventer nos activités pour minimiser la consommation de ressources ainsi que la production de déchets ;
- **Circular Products** – Concevoir des produits qui pourront être recyclés ou réutilisés
- Objectif 2030 : Zéro émissions de CO₂ sur l'ensemble de nos opérations et transport
- Objectif 2045 : Zéro émissions de CO₂ sur l'ensemble de notre chaîne de valeur

Quelques exemples de réalisations de Novo Nordisk Production Chartres :

- Un **site neutre en carbone** grâce à l'installation d'une **chaudière biomasse et de pompes à chaleur**
- Une **réduction de sa consommation d'eau d'environ 30% au cours des 5 dernières années** alors même que la production est en augmentation de 60% sur la période
- **Label RFAR** : « Relations Fournisseurs et Achats Responsables » qui distingue les entreprises françaises ayant fait la preuve de relations durables et équilibrées avec leurs fournisseurs.
- Trophée des entreprises d'Eure et Loir catégorie « entreprise responsable » en 2022

Quelques illustrations côté filiale française de Novo Nordisk :

- **Donner** une seconde vie aux stylos jetables préremplis avec le programme Returpen™. **120** stylos recyclés permettent de fabriquer **une** chaise grâce à un partenariat avec une entreprise danoise de design. Ce programme est lancé dans **4 pays** dont la France (4 régions pilotes dans un premier temps).
- **Fédérer** les acteurs locaux pour favoriser la prévention du diabète et de l'obésité : c'est l'objectif du programme international Cities Changing Diabetes initié par le Groupe Novo Nordisk en 2014. Il est aujourd'hui constitué d'un réseau de **40 villes** à travers le monde, dont Strasbourg
- **Prix Choose France de la transition écologique en 2020.**

CONTRIBUTION A L'ECONOMIE FRANÇAISE

- Près de 310 millions € investis en France sur la période 2012 – 2023, auxquelles viennent s'ajouter 130 millions en 2023 dans l'expansion du site
- 1er employeur privé en Eure-et-Loir (28)

- 10 millions de patients diabétiques dans 85 pays reçoivent chaque jour un produit « Made in Chartres »

NOVO NORDISK EN CHIFFRES

DATE CREATION	NOMBRE DE COLLABORATEURS/MONDE	CA GLOBAL	SITE EN FRANCE
1923	59 000	23,7 Mds €	
PRESENCE EN FRANCE	NOMBRE DE COLLABORATEURS/FRANCE	CA FRANCE	
Depuis 1959	1 600	641 M €	Siège filiale : La Défense (92) Site de production : Chartres (28)