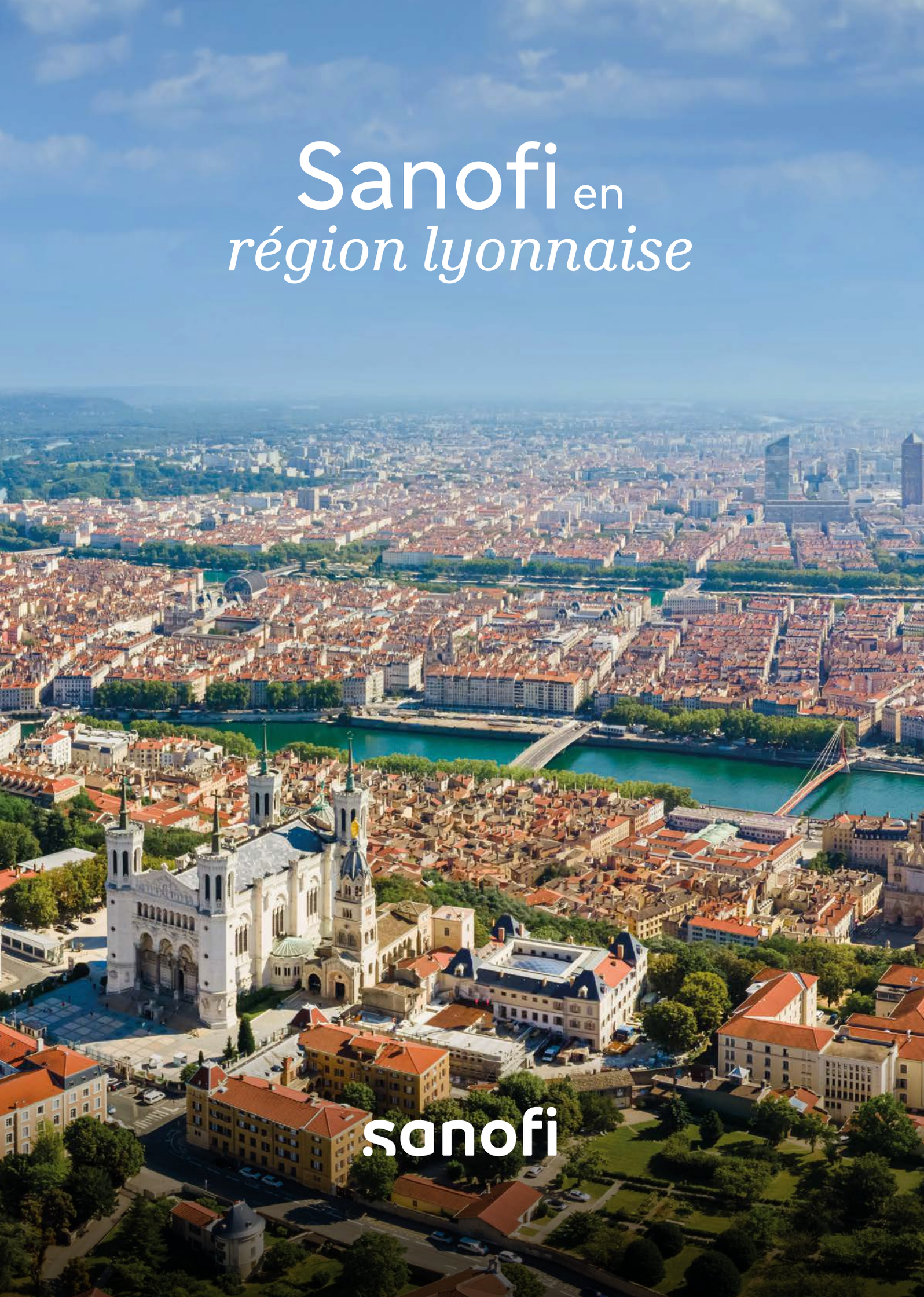


Sanofi en *région lyonnaise*



sanofi

Poursuivre *les miracles* de la science pour améliorer la vie des gens



Paul Hudson
Directeur Général de Sanofi

« Notre ambition est de devenir la première entreprise pharmaceutique alimentée par l'intelligence artificielle à grande échelle (...). L'utilisation de l'IA et de la science des données soutient déjà les efforts de nos équipes dans des domaines tels que la découverte de médicaments, l'amélioration de la conception des essais cliniques, de la fabrication et de l'approvisionnement en médicaments et en vaccins¹. »

L'immunologie, au cœur de la stratégie de Sanofi

De la prévention au traitement des maladies, Sanofi s'appuie sur son expertise historique en immunologie pour révolutionner les pratiques médicales et offrir des médicaments et vaccins innovants qui améliorent le quotidien de milliers de patients. L'immunologie constitue le socle de la recherche et développement du groupe. Un pilier central de sa stratégie. Un atout et une marque de sa singularité.

En intégrant des technologies avancées comme l'IA dans le but d'améliorer les services et soutenir ses patients, l'objectif de Sanofi est de devenir la première société d'immunologie au monde, leader dans ce domaine.

Par cet engagement, le groupe aspire à comprendre, prévenir et soigner des pathologies qui représentent des enjeux majeurs de santé publique et sociétale.

Avec 11 nouvelles molécules² en phase de développement avancé, Sanofi détient le potentiel de transformer radicalement la vie de milliers de patients souffrant de maladies chroniques liées au système immunitaire.

Sanofi en *France*



1^{ère}
entreprise pharmaceutique française



1^{er}
investisseur privé en R&D tous secteurs confondus³



25
sites en France*

Lyon : *un territoire stratégique* pour Sanofi

Leader français en immunologie, Sanofi consolide son expertise en s'appuyant sur un ancrage local fort, avec Lyon comme hub stratégique.

Sur la région, sont implantés historiquement l'un des plus grands sites mondiaux de recherche, développement et production de vaccins ainsi que le siège mondial de sa division vaccins.

Sanofi prépare également sur le territoire la médecine de demain en réalisant des investissements décisifs en R&D, production de vaccins et d'anticorps.

Parce que nous voulons accélérer les miracles de la science, toutes les équipes en région lyonnaise se mobilisent et se transforment avec l'objectif de faire de Sanofi, le leader en immunologie de demain.

Un acteur économique engagé sur le territoire du Grand Lyon



1^{er}
employeur privé de la métropole



+ 5 000
collaborateurs



4
sites



1 **Sanofi Marcy-L'Étoile :**
site de R&D et de bioproduction
Vaccins

2 **Sanofi Neuville-sur-Saône :**
site de R&D et de bioproduction biomédicaments

3 **Sanofi Lyon Gerland :**
site de bioproduction
Médecine de spécialité

4 **Sanofi Campus Lyon :**
site tertiaire
Vaccins et fonctions supports

3 principaux domaines d'activités



Vaccins



Médecine de spécialité



Fonctions supports



De gauche à droite : Gérald Guerini, Patrick Rude, Sophie Gordenod - Modulus - Site de production de Neuville-sur-Saône

Des investissements massifs en région lyonnaise, pour construire la santé de demain

Modulus, l'usine du futur à Neuville-sur-Saône

Sur le site de Neuville-sur-Saône, un investissement de près de 500 millions⁴ d'euros a permis la construction d'une unité de production révolutionnaire, baptisée Modulus. Entièrement imaginée par les équipes industrielles de Sanofi, cette usine est une première mondiale. Son concept se distingue par son adaptabilité et sa configuration unique, permettant de produire simultanément jusqu'à quatre vaccins ou biomédicaments. De plus, elle peut être reconfigurée en quelques jours ou semaines pour adopter une nouvelle plateforme technologique, un processus qui prend habituellement plusieurs mois, voire des années, dans les usines traditionnelles.

Opérationnelle à horizon 2025, Modulus permettra de s'adapter rapidement aux enjeux de santé publique et de sécuriser les approvisionnements de la France et de l'Europe en cas de nouvelles pandémies.

40 millions d'euros investis pour l'immunologie

Sanofi renforce la bioproduction d'anticorps en France avec un investissement de plus de 40 millions d'euros sur le site de Lyon Gerland⁵, consolidant son rôle de plateforme stratégique dédiée à l'immunologie. Sanofi continue de

soutenir la production en France d'un anticorps polyclonal notamment utilisé en transplantation, et anticipe les besoins à venir en bioproduction en localisant en France la production d'un médicament dans le diabète de type 1.

Dans le cadre de cet investissement :

- 25 millions d'euros sont consacrés à la production et au développement de la seconde génération de son anticorps polyclonal, crucial pour les patients transplantés.
- 15 millions d'euros sont prévus pour internaliser et localiser en France la production d'anticorps monoclonaux dans le traitement du diabète de type 1.

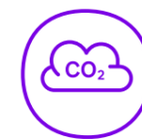
Un Centre d'excellence ARNm à Marcy-l'Étoile

Lancé en 2021, ce centre d'excellence vise à accélérer le développement et la production de la nouvelle génération de vaccins à ARNm avec des équipes basées à Marcy-l'Étoile et Cambridge (États-Unis). Sanofi a mis en place un plan d'investissement de 935 millions⁶ d'euros entre 2022 et 2026 afin de doter la France d'une chaîne de valeur complète sur la technologie ARNm, de la R&D à la production.

Des actions concrètes pour un environnement durable

Consciente de l'urgence climatique et des défis écologiques à relever, Sanofi déploie des actions visant à limiter son empreinte environnementale et à préserver les ressources naturelles. Dans le cadre de sa stratégie Planet Care, les 4 sites en région lyonnaise s'engagent pour que le groupe atteigne la neutralité carbone d'ici 2030. Sanofi mène plusieurs initiatives pour gérer l'eau de manière responsable, préserver la biodiversité ou encore favoriser la mobilité des collaborateurs.

Sanofi réduit ses émissions de CO₂



- Lyon Gerland est neutre en carbone depuis 2023.
- Le site de Marcy-l'Étoile a diminué ses émissions de CO₂ de 68 % entre 2019 et 2023*.
- Neuville-sur-Saône a réduit les siennes de 47%*.

L'énergie verte au cœur des sites



- Lyon Gerland accueille 3 200 m² de panneaux photovoltaïques produisant 400 Mwh/an.
- Sanofi Marcy-l'Étoile s'engage à réduire de 15 % sa consommation d'énergie d'ici à 2025.
- Construite selon les plus hauts standards en matière de performance énergétique, la future usine Modulus située à Neuville-sur-Saône vise la certification Leadership in Energy and Environmental Design (LEED®).

Une gestion responsable de l'eau



- Certifiés ISO 14001, les sites de Neuville-sur-Saône et Marcy-l'Étoile pilotent et optimisent leur consommation en eau avec un objectif de maîtriser leurs impacts sur cette ressource.
- Sur le Campus Lyon, le suivi de la gestion de l'eau est pleinement intégré à la démarche du label environnemental HQE.

Des actions de préservation de la biodiversité



- Installation d'une ruche sur le Campus Lyon en 2024.
- Choix des espèces végétales à Lyon Gerland.
- Zéro produit phytosanitaire.
- Marcy-l'Étoile élabore un plan de gestion de la biodiversité, avec une étude écologique quatre saisons prévue pour 2024-2025 afin d'affiner la connaissance de son patrimoine.



Des collaborateurs sensibilisés aux enjeux environnementaux

Chaque site contribue à un plan de mobilité, développé en partenariat avec des acteurs locaux, et vise à déployer des solutions de trajets « domicile-travail » décarbonés et à encourager les modes de transport doux.

Dans cette optique, l'usage du vélo par les salariés du site de Sanofi Marcy-l'Étoile a augmenté de 49 % entre 2021 et 2022*.

Chaque année, plusieurs événements de sensibilisation aux enjeux environnementaux et à la mobilité durable sont proposés sur les sites, à l'image des journées de la mobilité.



4^{ème} édition de Place d'Avenir

Sanofi mobilisé pour *l'insertion* et *l'inclusion*

Un engagement au plus près des besoins du territoire

L'entreprise est engagée dans l'insertion professionnelle des jeunes et fortement impliquée dans l'inclusion ; elle soutient des initiatives locales à fort impact sociétal telles que Sport Dans La Ville et l'Entreprise Des Possibles. Avec plus de 5 000 collaborateurs, Sanofi contribue activement au dynamisme économique de la région et

favorise la création de centaines d'emplois directs et indirects, notamment grâce au Plan PME et start-up. Sanofi mène des projets régionaux visant à améliorer la prise en charge des patients, notamment ceux touchés par des pathologies immunitaires.

Soutenir les jeunes dans leur développement professionnel

Sanofi renforce son engagement à Lyon en soutenant l'insertion des jeunes des quartiers prioritaires via la communauté "Les entreprises s'engagent". Cela inclut des stages de 3^e, du mentorat (avec 70 parrains et marraines),

en partenariat avec un réseau d'associations telles que Nos Quartiers ont du Talent, l'Institut Télémaque, Capital Filles, Proximité, les Missions locales ou encore de l'alternance avec Mozaïk RH[®].



Depuis plus de 15 ans, Sanofi s'engage aux côtés de Sport dans la Ville, mobilisant ses collaborateurs comme parrains et marraines pour guider les jeunes des quartiers prioritaires vers la réussite scolaire et l'insertion professionnelle.



L'Entreprise des Possibles : Agir pour combattre le sans-abrisme à Lyon

Soutien financier et membre cofondateur de l'Entreprise des Possibles, Sanofi mobilise ses collaborateurs pour aider les plus démunis. Depuis 2020, plus de 1500 jours de congés payés ont été collectés, abondés et monétisés pour soutenir des programmes d'hébergement destinés aux sans-abri et aux personnes vulnérables de la région lyonnaise.

Place d'Avenir

Ce programme développé par Sanofi vise à recruter stagiaires et alternants, en partenariat avec Mozaïk RH, pour soutenir l'égalité des chances. Une opportunité unique pour les jeunes de bénéficier de coaching, networking, et job dating pendant une journée.

L'édition 2024 a bénéficié de l'accompagnement d'athlètes dans le cadre de notre partenariat Paris 2024.

Pour la 5^{ème} édition, Place d'Avenir se déploiera dans 4 villes en France dont Lyon.



Edition 2024, Place des Terreaux, Lyon



381

alternants dans la région lyonnaise*



+ 1 300

jobs dating réalisés*



+ 370

collaborateurs mobilisés*



+ 1 000

élèves sensibilisés à Sanofi et à ses métiers en 2024*



1 175

bénévoles collaborateurs dans le cadre des missions de volontariat via la plateforme « Je m'engage » auprès d'associations locales.



+ 1 M€

versés à l'Entreprise des Possibles depuis 2020* pour lutter contre le sans-abrisme.

*Données internes Sanofi - Janvier 2025

Sanofi Marcy-l'Étoile

Ouvert en 1917, le site de Sanofi Marcy-l'Étoile, près de Lyon, est l'un des plus grands sites au monde de recherche, développement et production de vaccins⁹.

Marcy l'Etoile



Production
Centre de recherche
et développement

Recherche & Développement

La plus grande entité au monde de R&D de vaccins

À Marcy-l'Étoile, Sanofi dispose de son plus grand centre de R&D de vaccins, l'un des plus importants au monde. Les équipes travaillent sur de nouveaux vaccins visant à protéger des millions de personnes de tous âges contre une dizaine de maladies infectieuses.

Les scientifiques de Marcy-l'Étoile se distinguent par leur expertise à révolutionner la R&D des vaccins considérant différentes plateformes technologiques, dont l'ARNm, en intégrant de l'intelligence artificielle, des modèles de machine learning et en s'appuyant sur l'automatisation.

La R&D de Marcy-l'Étoile est également reconnue comme une référence mondiale en immunologie, développant cette expertise sur toute la chaîne de valeur de la R&D.

Des infrastructures et équipements de pointe

Depuis 2024, le site de Marcy-l'Étoile accueille un nouveau bâtiment de développement de vaccins. D'une surface de 14 000 m², ce complexe ultra-moderne et digital permet aux équipes de mettre au point des vaccins contre de nombreuses maladies infectieuses.

Focus

En tant que référence mondiale et évoluant au cœur d'un écosystème régional très actif, Sanofi Marcy l'Étoile développe des collaborations et partenariats régionaux et internationaux pour la recherche des vaccins de demain. Par exemple, au sein du projet collaboratif PSPC Calipso (Capteurs en Ligne de Procédés et Solutions Innovantes en Bioproduction), Sanofi et Ypso-Facto, GPC Bio, le CEA-Leti et CentraleSupélec, œuvrent pour révolutionner le pilotage des procédés de bioproduction en santé (projet recevant un financement public dans le cadre de l'appel à projets PSPC du Programme d'investissements d'avenir, PIA).



Production

Un site clé dans le réseau Sanofi

Sanofi Marcy-l'Étoile joue également un rôle majeur dans la production de vaccins et maîtrise l'ensemble du processus de fabrication, de la production de la substance active au conditionnement. Ses équipes veillent particulièrement à un contrôle qualité rigoureux afin de garantir la conformité des vaccins aux standards internationaux.

Disposant d'une grande capacité de production, le site produit des vaccins qui protègent contre de nombreuses maladies et immunisent des millions de patients chaque année : maladies bactériennes (diphtérie, fièvre typhoïde, infections à *Haemophilus influenzae* type B (Hib), tétanos, coqueluche) et maladies virales (hépatite A, poliomyélite, rage). Le site se prépare à lancer de nouveaux vaccins, notamment contre le VRS chez les enfants.

Principal fournisseur de vaccin poliomyélitique injectable, Sanofi est un acteur de premier plan engagé dans l'éradication de la poliomyélite. Il est aussi le 1^{er} producteur mondial du vaccin contre les infections à *Haemophilus influenzae* (Hib).

150 pays adressés

Grâce à ses performances industrielles exceptionnelles, Sanofi Marcy-l'Étoile distribue ses vaccins dans plus de 150 pays. Il est en mesure de répondre à des productions associant des combinaisons tétravalentes, pentavalentes et hexavalentes d'antigènes dont certaines nécessitent des procédés de fabrication particulièrement complexes.

Focus

Avec plus de 100 ans d'expérience au service de la santé publique et reconnu mondialement pour son expertise en R&D, le site de Marcy-l'Étoile occupe une position stratégique dans la fabrication de vaccins. Chaque année, 900 millions de doses de vaccins* sont produites.



120 M€

investis dans la construction d'un nouveau bâtiment de R&D vaccins



1 000

collaborateurs*



65%

de femmes*



20 000 m²

de laboratoires



50 M€

investis par an



2 300

collaborateurs*



70%

du temps de fabrication d'un vaccin est dédié au contrôle qualité avec environ 300 000 tests, pour répondre aux exigences réglementaires internationales (Europe, États-Unis, Chine, Japon)



Certifié ISO 14001 et ISO 50001

*Données internes Sanofi - Janvier 2025

Sanofi Neuville-sur-Saône, un site entièrement dédié aux biotechnologies

Sanofi Neuville-sur-Saône a réussi une reconversion industrielle inédite : devenir un site dédié au lancement et à la mise à disposition de produits biologiques innovants¹⁰. Des bâtiments ultramodernes et de haute technologie peuvent désormais accueillir des productions de vaccins de nouvelle génération, en partenariat avec la R&D. Ils permettent de se préparer à la production flexible et simultanée de produits biopharmaceutiques, notamment sur technologies ARNm, afin de répondre aux futurs besoins de santé publique.



Modulus, Neuville-sur-Saône

Production biotechnologique de vaccins et biomédicaments

Unité de R&D sciences analytiques

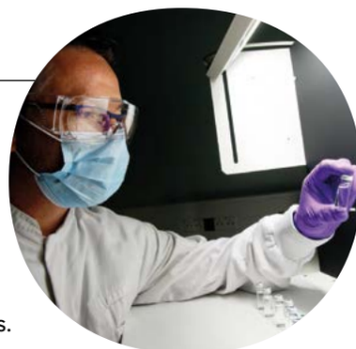


100 M€ pour réhabiliter le site industriel de Neuville

C'est le montant investi pour les travaux de réhabilitation des terrains occupés par l'ancien site chimie-pharmaceutique de Sanofi Neuville-sur-Saône (15 hectares). D'une durée de 10 ans environ, ce projet a transformé le site industriel historique en un lieu entièrement consacré à la production de produits biologiques innovants.

Focus

Outil de production biotechnologique, le site de Neuville-sur-Saône est spécialisé dans la production de nouvelles générations de vaccins contre la rage et la fièvre jaune. Il dispose également d'un centre d'excellence en sciences analytiques afin de développer des méthodes d'analyses et des technologies pour contrôler les produits commercialisés et les futurs vaccins.



1 Mrd€

investis depuis 2008 et en cours d'investissement pour convertir le site d'une activité chimie en bioproduction avec notamment l'implantation de Modulus



350

collaborateurs en 2024*



30

hectares



3^{ème}

site de l'activité vaccins de Sanofi en Europe



Modulus, nouvelle « Smart Factory » de Sanofi

Cette unité de production de vaccins et de biomédicaments va exploiter tout le potentiel des technologies numériques et de l'Intelligence Artificielle (IA)¹¹. Elle permettra à Sanofi d'être l'un des premiers acteurs de l'industrie pharmaceutique à disposer d'un tel outil industriel flexible et modulable¹².

Modulus présente la particularité de s'adapter pour fabriquer jusqu'à 4 vaccins ou biomédicaments simultanément, et de pouvoir se reconfigurer en quelques jours ou quelques semaines pour changer de plateforme technologique (vaccins viraux vivants atténués, à protéine recombinante ou encore à ARNm, ainsi que des traitements issus de biotechnologies comme les enzymes ou les anticorps monoclonaux), contre plusieurs mois, voire plusieurs années dans les usines classiques.

La construction de cette nouvelle unité biopharmaceutique intègre la prise en compte des enjeux environnementaux avec la certification LEED en 2025 (*Leadership in energy and environmental design*), l'une des plus hautes certifications internationales. Éco-conçue, elle est alimentée en énergie verte (en partie fournie par des panneaux solaires installés sur le toit). Plus sobre, sa consommation d'énergie sera réduite de 30 %.



Éco-conçue et alimentée en énergie verte



Certification LEED (2025)

*Données internes Sanofi - Janvier 2025

Sanofi Lyon Gerland, un site spécialisé en immunothérapie

Seul site pour la production mondiale d'un immunosuppresseur utilisé en transplantation et en hématologie depuis plus de 40 ans, Sanofi Lyon Gerland s'impose comme un pilier de l'innovation¹³. Implanté au cœur du Biodistrict Lyon-Gerland, ce site spécialisé en immunothérapie incarne les plus hauts standards technologiques et environnementaux.

Sanofi Lyon Gerland dispose de deux plateformes de production dont une plateforme agile de 1200 m² permettant d'accueillir plusieurs technologies de pointe.



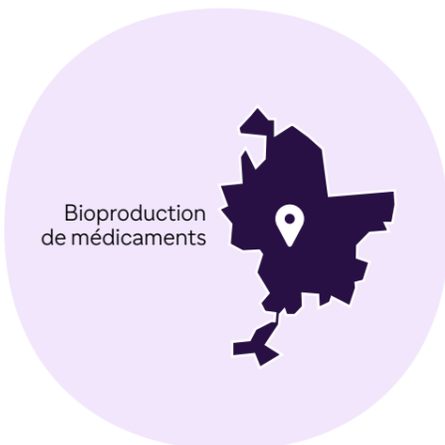
Des investissements en bioproduction

À compter de 2025, une seconde génération d'immunosuppresseur crucial pour les patients transplantés sera développée et fabriquée, grâce à un investissement de 25 millions d'euros réalisé en 2024¹⁴.

De plus, avec 15 millions d'euros investis, Sanofi intégrera en 2025 la fabrication de lots commerciaux d'un traitement innovant contre le diabète de type 1, jusqu'alors produit hors Europe.

Focus

En 2008, le site a reçu la 1^{ère} certification Leadership in energy and environmental design (LEED®) et Haute qualité environnementale (HQE®) avec une production photovoltaïque mise en place dès sa création. Depuis 2023, Sanofi Lyon Gerland est 100 % neutre en carbone pour les émissions de gaz naturel et d'électricité achetée.



40 M€

d'investissement annoncés en 2024 pour renforcer la bioproduction d'anticorps en France



370

collaborateurs*



70 000

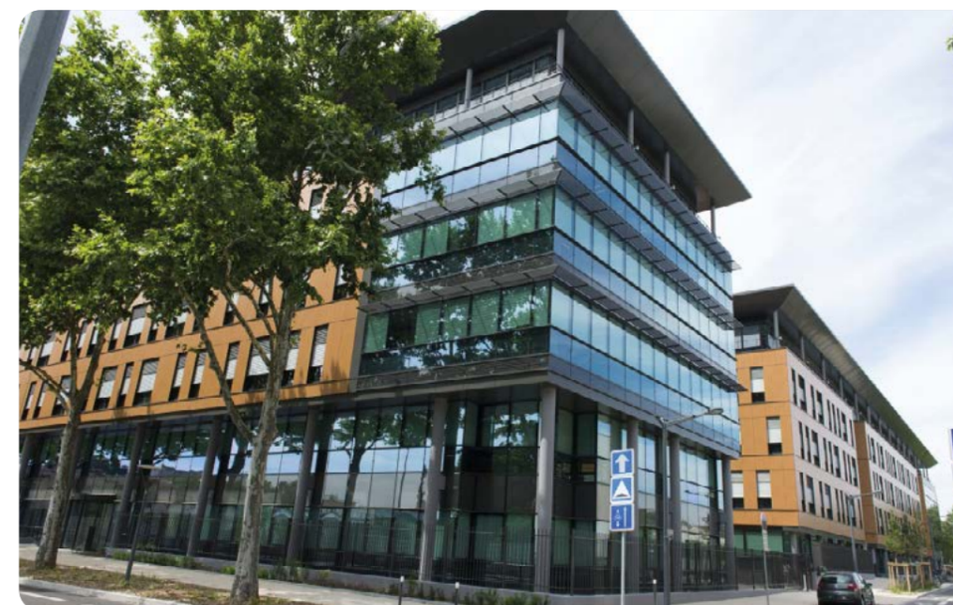
patients dans 74 pays traités en transplantation*



*Données internes Sanofi - Janvier 2025

Le Campus Sanofi Lyon : le 2^e pôle tertiaire français de Sanofi en France

Créé en 2015, au cœur du Biodistrict Lyon-Gerland, le Campus Sanofi Lyon rassemble sur un seul et même site, le siège mondial de l'activité vaccins, les activités commerciales vaccins France, et les fonctions supports globales de Sanofi : achats, finance, systèmes d'information, ressources humaines... Il accueille également un centre d'innovation et un Cyber Security Operations Center (Cyber SOC)¹⁵.



L'innovation au coeur du Campus



Véritable passerelle vers les multiples acteurs de l'écosystème de santé, du digital et de l'innovation sur le territoire lyonnais, le 14Bis Innovation Center est dédié à la fois à la diffusion de pratiques innovantes et collaboratives, et à l'accélération de projets internes (de l'idéation à l'implémentation).

Le Cyber SOC a été créé en 2020 sur le Campus Sanofi Lyon pour assurer la protection du Groupe Sanofi contre les cyberattaques. Dix experts en cyberdéfense se relaient 24h/24 au sein de ce deuxième centre de cybersécurité.

2^e centre de cybersécurité de Sanofi au monde

Focus

1^{ère} certification internationale WELL Building Standard® Gold de France (2017), une certification attribuée aux bâtiments immobiliers qui favorisent l'harmonie, le bien-être et la qualité de vie dans les espaces de travail.



13 000 m²



1400

collaborateurs*



certifié HQE, BREEAM et LEED Niveau Excellent sur le Suivi en exploitation, axe utilisation durable



Création en 2024 d'une ruche et d'une végétation adaptée pour sensibiliser à la Biodiversité



*Données internes Sanofi - Janvier 2025

Questions à...



Paul-Alan Dollinger
Directeur Général Délégué
Sanofi Vaccins

Que représente l'implantation de Sanofi en région lyonnaise ?

Illustré par sa capacité à se transformer et à innover, passant de la chimie traditionnelle aux biotechnologies de pointe, le groupe possède un ancrage historique sur le territoire. Avec quatre sites, dont le plus grand centre de R&D dédié aux vaccins à Marcy-l'Étoile, et le siège mondial de l'activité vaccins à Lyon Gerland, Sanofi évolue au cœur d'un environnement particulièrement favorable à son développement et porte l'ambition de devenir leader en immunologie.

Quel impact Sanofi a-t-il sur l'écosystème régional ?

Membre fondateur de Lyonbiopôle et du Biocluster maladies infectieuses ID Cluster, Sanofi participe activement au dynamisme de l'écosystème régional et au développement de solutions de santé de demain. L'entreprise collabore avec de nombreux partenaires privés et publics, et bénéficie du soutien de la Ville et de la Métropole de Lyon, ainsi que de la Région Auvergne-Rhône-Alpes. Elle s'appuie également sur la présence des hôpitaux lyonnais, des organismes de recherche internationaux et de l'Académie de l'OMS.

Pourquoi avoir choisi d'investir dans le Centre d'excellence ARNm et l'unité de production Modulus ?

Inscrit dans notre plan d'investissement de 935 millions d'euros en France pour l'ARNm sur la période 2022-2026, Sanofi a déployé un Centre d'excellence pour la R&D de l'ARNm à Marcy-l'Étoile. Ce centre permettra de développer une nouvelle génération de vaccins ARNm et d'explorer des domaines thérapeutiques innovants.

Parallèlement, afin de soutenir le développement et la production industrielle de ces vaccins, Sanofi a investi 490 millions d'euros à Neuville-sur-Saône dans sa nouvelle unité Modulus. Un outil flexible, entièrement digitalisé, offrant des performances environnementales optimisées, quasiment neutres en carbone.

En quoi ces investissements sont-ils stratégiques pour Sanofi et la France ?

En plus des 2,5 milliards d'euros déjà engagés dans des projets majeurs pour assurer la souveraineté sanitaire, nous investissons plus d'un milliard d'euros supplémentaires dans la production de médicaments dans l'Hexagone. À l'image des 15 millions investis à Lyon Gerland pour relocaliser la production d'un biomédicament contre le diabète de type 1, jusqu'à présent fabriqué hors d'Europe. Ces initiatives permettront de concevoir des solutions innovantes pour les patients et de renforcer l'autonomie stratégique de la France et de l'Europe dans le domaine de la santé.

Sanofi, *un partenaire solide et engagé* de l'écosystème lyonnais

Fort de ses sites lyonnais et de son ancrage historique dans la région, Sanofi renforce son engagement en développant des partenariats stratégiques avec des acteurs publics et privés, contribuant ainsi à relever les grands défis de la santé. Sanofi est ainsi impliqué dans plusieurs actions emblématiques telles que la fondation du pôle de compétitivité Lyonbiopôle, le nouveau Biocluster français d'innovation en maladies infectieuses, ID Biocluster ou de MabDesign (structure dédiée à l'animation de la filière de l'immunothérapie).

Sanofi est engagé aux côtés des Hospices Civiles de Lyon (HCL). Un accord-cadre unit Sanofi et les HCL pour développer des programmes innovants en santé publique et en développement clinique. Ce partenariat stratégique cible des priorités majeures : vaccinologie, maladies rares, oncologie, neurologie et immuno-inflammation.

Membre fondateur, Sanofi a soutenu l'idée de création du biocluster pour l'innovation en maladies infectieuses, ID Cluster Infectious, sélectionné dans le cadre du Plan France 2030 et inauguré en 2025 sous la présidence du Professeur Bruno Lina. Il vise à renforcer la recherche et la production de solutions innovantes en réunissant les acteurs publics, privés et académiques autour de projets collaboratifs.

Sanofi renforce ainsi son engagement en recherche immunologique et s'attache à fédérer les acteurs clés de l'écosystème français.

Lyon, pôle mondial d'excellence dans les sciences du vivant

Sanofi bénéficie d'un écosystème lyonnais d'exception dans les sciences du vivant. Des conditions propices à l'innovation qui mobilisent chercheurs, cliniciens et start-up afin de co-construire les solutions de santé de demain et permettre aux patients de bénéficier de traitements innovants et adaptés.



Références :

1. Sanofi mise sur l'IA et les données pour accélérer les percées scientifiques. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.com
2. Sanofi sur la voie du leadership mondial en immunologie. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.com
3. Site officiel de la Commission Européenne. Consulté le 02/01/2025, sur <https://iri.jrc.ec.europa.eu/data>
4. Sanofi inaugure la première usine modulable de vaccins et biomédicaments au monde à Neuville-sur-Saône. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
5. Sanofi investit 40 M€ en bioproduction d'anticorps à Lyon Gerland. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
6. Sanofi présente ses investissements pour faire de la France une nation pionnière de l'ARNm. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
7. Sanofi lance Place d'Avenir, un programme de recrutement des jeunes. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
8. Sanofi, pour une société plus inclusive. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
9. Présentation du site Sanofi Marcy-L'Étoile : site de production et de Recherche & Développement. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
10. Présentation du site Neuville-sur-Saône : Le site de bioproduction. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
11. Sanofi inaugure l'EVolutive Facility (EVF), usine 4.0. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
12. Sanofi inaugure la première usine modulable de vaccins à Neuville-sur-Saône. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
13. Présentation du site Sanofi Lyon Gerland. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
14. Sanofi investit 40 M€ en bioproduction d'anticorps à Lyon Gerland. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr
15. Présentation du site Sanofi Campus Lyon. Consulté le 02/01/2025 sur www.sanofi.fr

Crédits photo :

Couverture : Adobe stock ; p.2-3 : Sanofi - p.4 : Jean Fotso ; p.5 : Adobe stock ; p.6-7 : Aahad Avéard ; p.8-9 : Jean Fotso, p.10 : Jean Fotso, Vincent Moncorgé ; p.11 : Jean Fotso ; p.12 : Rambaud Alcapa, Alexis Chezière ; p.13 : Jean Fotso ; p.14 : Jean Fotso

www.sanofi.fr

Contact presse :
Christèle Chave
Christele.Chave@sanofi.com
06.77.58.66.81

Campus Sanofi Lyon
14 Espace Henri Vallée
69007 Lyon - France

sanofi

Sanofi Winthrop Industrie - S.A. au capital de 463.631.520 euros -
RCS Créteil 775 662 257 - 82 avenue Raspail - 94 250 Gentilly

MAT-FR-2500257 - 250124104258GH - Février 2025