

Lyon Gerland

Biotuesdays
6 Janvier 2026



sanofi

Bonne Année à toutes et tous !



Des sites au cœur des territoires



1^{ère} entreprise pharmaceutique française*



17 500 collaborateurs



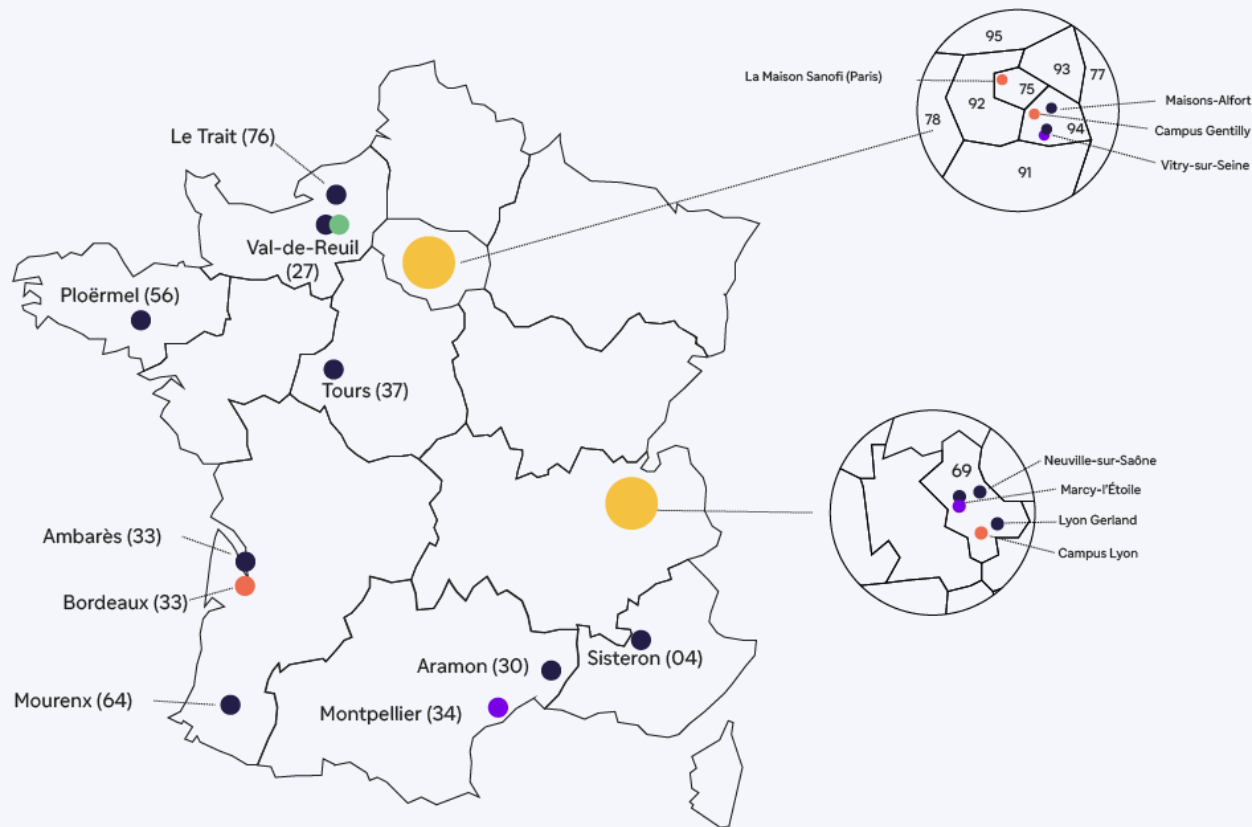
21 sites dans **8** des 13 régions françaises

13 sites de production

3 sites de R&D

4 sites tertiaires

1 plateforme de distribution



Une force industrielle au service de la *souveraineté sanitaire* de la France



13 sites de production, **1** plateforme de distribution
et **1** accélérateur digital industriel

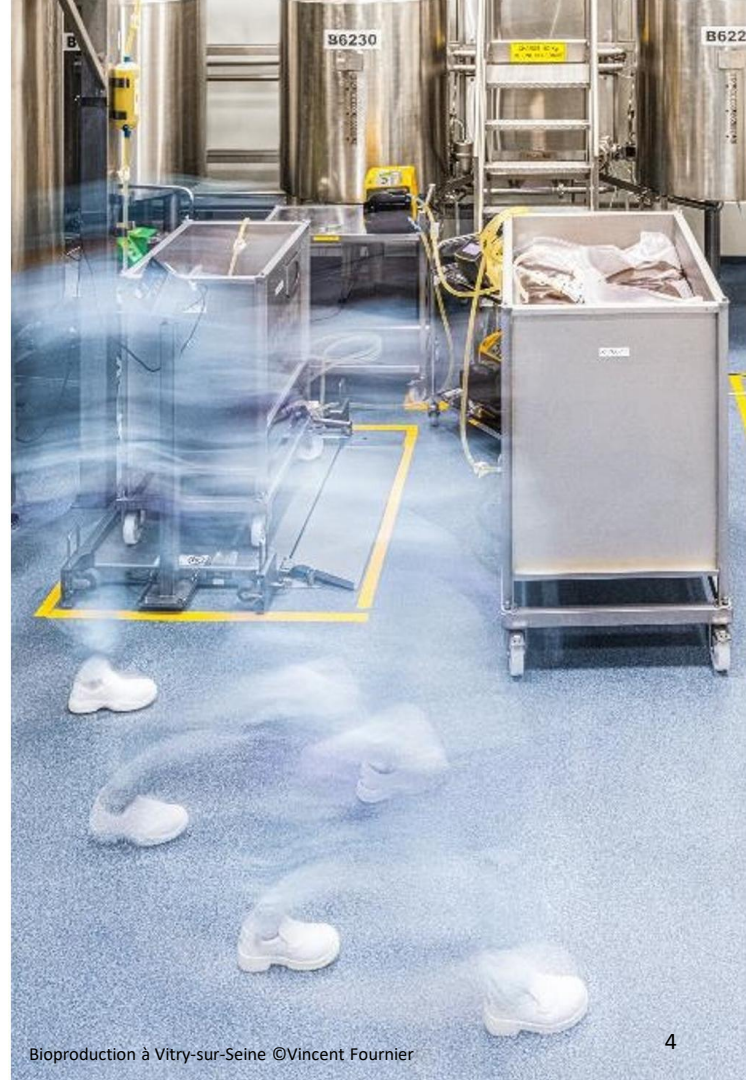


10 000 collaborateurs



Plus de 30% de notre production mondiale réalisée en France

Entre 2020 et 2030, **+3,5 Mds€**
investis pour la production de médicaments & vaccins*



Sanofi à Lyon

Une force économique pour la région

Des investissements massifs pour la santé de demain

Marcy-L'Étoile:

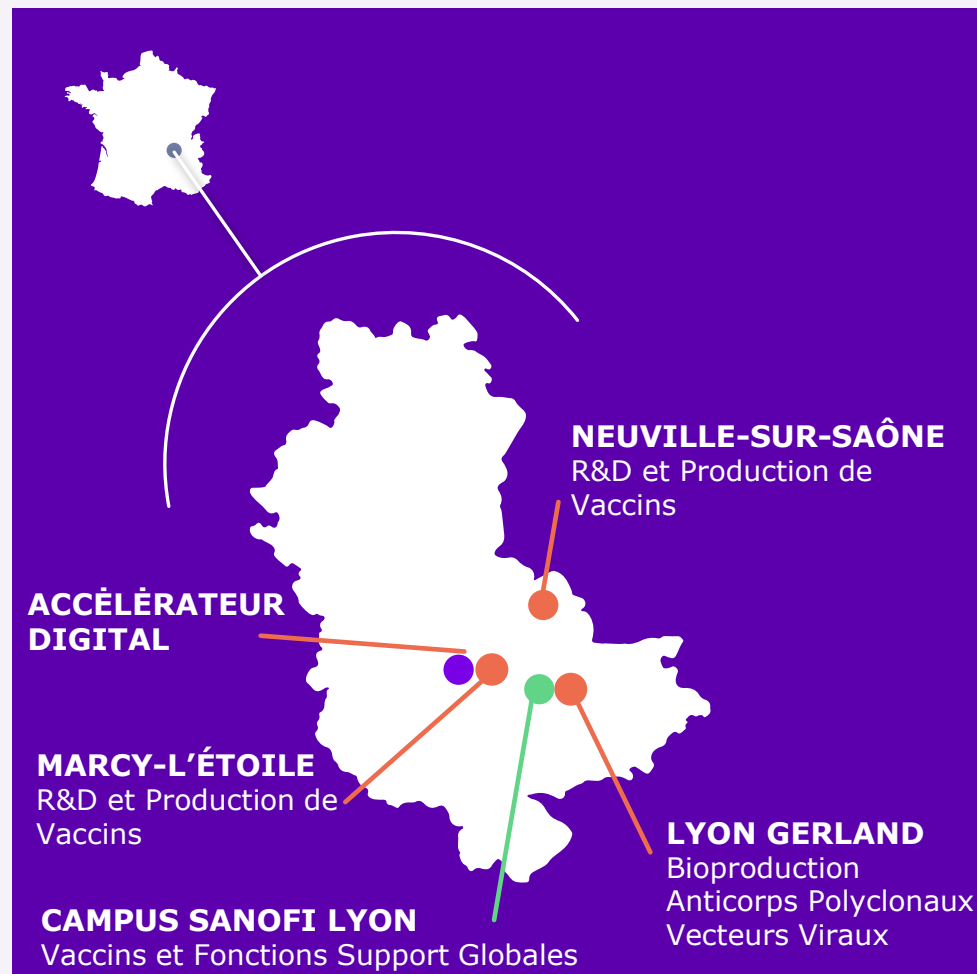
Centre d'Excellence Vaccins ARNm
(2 Mds €/5 ans)
Centre digitalisé de R&D (120M€)

Neuille-sur-Saône:

Modulus (490M€/5 ans)

Lyon Gerland:

Plateforme de production bioévolutive et
Nouvelles capacités de production (40M€)

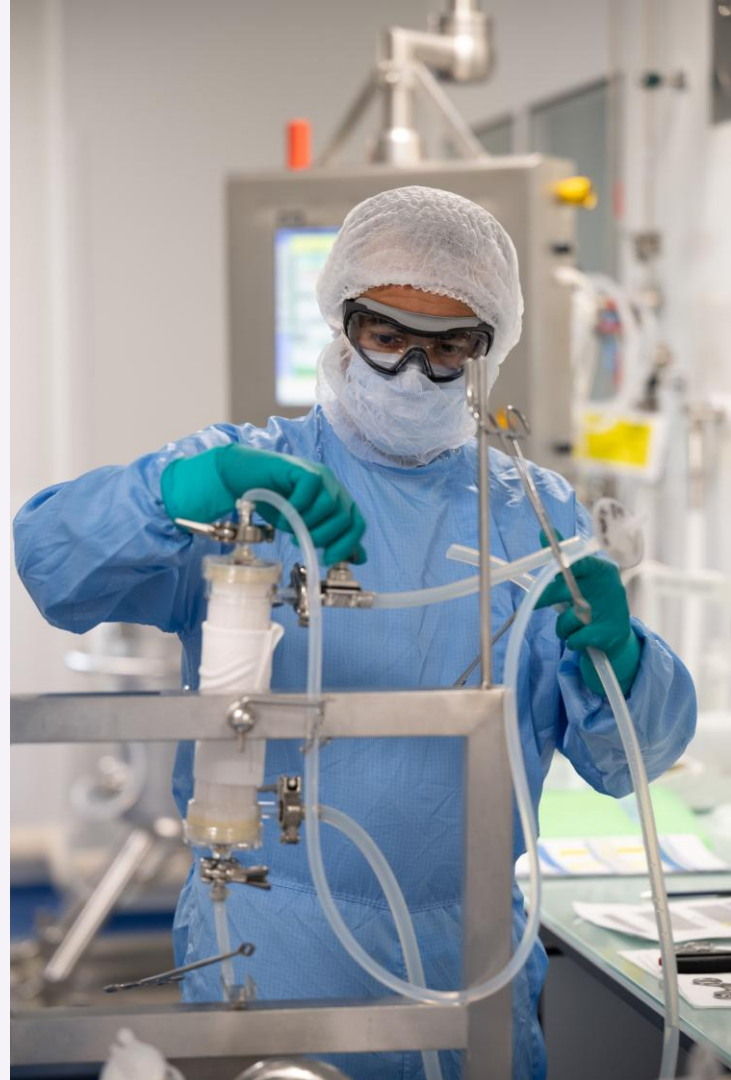


Sanofi Lyon Gerland

UN SITE STRATEGIQUE EN BIOPRODUCTION FAVORISE PAR UN ANCRAGE DANS LE BIODISTRICT LYONNAIS

- Un site historique, résolument tourné vers l'avenir.
- Site spécialisé dans la production de médicaments dans le **domaine de l'immunothérapie**
- Un ancrage territorial unique au cœur du Biodistrict, un écosystème exceptionnel

40 Millions d'investissement



Notre Bioproduction



.....

PLATEFORME PRODUCTION THYMOGLOBULINE

(Sérum anti-lymphocytaire)

Enregistré dans **74 Pays**

+ **1,4 M doses produites/an**

+ **70 000 patients traités/an**

.....

▼

TRANSPLANTATION HEMATOLOGIE



.....

PLATEFORME BIO-EVOLUTIVE

Plateforme multifonctionnelle
utilisée pour la production de
lots cliniques et lots
commerciaux

.....

▼

DIABÈTE

40 Millions € d'investissement

Ces investissements permettront de :

- **Moderniser** nos installations
- **Sécuriser** les productions existantes
- **Préparer** l'avenir de la bioproduction en France
- **Garantir** dans la durée l'accès des patients à ces traitements essentiels

Choix stratégique clair :

Produire en France des médicaments biologiques complexes, au plus près des besoins des patients en France et en Europe.

Communiqué de presse
France

sanofi

Sanofi renforce la bioproduction d'anticorps en France avec un investissement de plus de 40 millions d'euros sur son site de Lyon Gerland

Lyon, le 15 novembre 2024 – Sanofi annonce un investissement de 40 millions d'euros sur son site de bioproduction de Lyon Gerland consolidant son rôle de plateforme stratégique dédiée à l'immunologie. Sanofi continue ainsi de soutenir la production en France de Thymoglobuline, médicament 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 - TZIELD.

Dans le cadre de cet investissement, **25 millions d'euros** sont ainsi consacrés à la production et au développement de la seconde génération de son anticorps polyclonal crucial pour les patients transplantés. Par ailleurs, un investissement de plus de **15 millions d'euros** est prévu pour internaliser et localiser en France la production d'anticorps monoclonal dans le traitement du diabète de type 1 aux stades pré-clinique et clinique de la maladie.

Charles Wolf

Directeur général France, Sanofi

" Avec cet investissement significatif, nous renforçons notre empreinte et notre leadership en bioproduction depuis la France pour servir nos ambitions en immunologie. Notre site de Lyon Gerland tient déjà une place centrale dans l'écosystème lyonnais des sciences du vivant et cet investissement fait office de nouvelle étape pour nous permettre d'accélérer son rôle accru au service des patients en France et dans le monde entier. "

Dédié aux patients transplantés, le sérum anti-lymphocytaire de Sanofi est un immunosuppresseur exclusivement fabriqué depuis le site de Lyon Gerland. Le site produit 1,6 million de flacons pour traiter environ 70 000 patients par an dans 74 pays. Pour répondre à l'augmentation constante du nombre de patients transplantés dans le monde, **Sanofi a développé un nouveau procédé de fabrication qui permettra d'augmenter la capacité de production, de fiabiliser l'approvisionnement et d'améliorer encore l'impact environnemental du produit. Les travaux de modernisation ont démarré à l'été 2024.** Les premiers lots industriels seront produits dès 2025 et les premiers lots commerciaux disponibles en 2027. La production de ce médicament se poursuivra dans l'intervalle et en parallèle, selon le processus actuellement en vigueur, ce qui garantit sa disponibilité pour les patients.

Le site de Lyon Gerland dispose par ailleurs **d'une plateforme de bioproduction agile qui lui permet d'internaliser la production d'un médicament à destination des patients ayant un stade pré-clinique de diabète de type 1**, jusqu'alors produit en dehors de l'Union européenne et pas par Sanofi. Ce traitement immunomodulateur vient répondre à un besoin patient non satisfait. L'aménagement de la zone de bioproduction débutera dès le début de l'année 2025. Les premiers lots seront produits dès la fin de l'année 2025 et seront disponibles pour une commercialisation à partir de 2027.

Avec plus de 2,5 milliards d'euros déjà engagés dans de grands projets depuis la pandémie Covid-19, et plus d'1 milliard d'euros supplémentaires d'investissement en bioproduction **annoncés en mai dernier**, Sanofi continue à démontrer son engagement en faveur de la souveraineté sanitaire de la France et le développement économique de ses territoires.

Continuons à agir pour faire progresser durablement la Santé de demain

