

• COMMUNIQUE DE PRESSE • COMMUNIQUE DE PRESSE • COMMUNIQUE DE PRESSE

### Novartis continue d'investir en France

- Leader mondial dans la découverte, la production et la commercialisation de produits de santé, Novartis place l'innovation au cœur de sa stratégie de développement et continue d'investir en France.
- Inauguré en 2005, le Centre de biotechnologie situé à Huningue (Alsace) est le fleuron des sites de bioproduction d'anticorps monoclonaux de Novartis pour le marché mondial.
- Pour répondre à un besoin croissant en biomédicaments au niveau mondial, Novartis annonce aujourd'hui qu'il a choisi la France pour augmenter sa capacité de production. Le site de Huningue va faire l'objet d'une extension majeure.
- Les travaux représentent un investissement de 100 millions d'euros sur 4 ans et la création d'une centaine d'emplois à l'horizon 2019-2020.

**Rueil-Malmaison, le 12 avril 2016** – Dans le cadre du 7<sup>ème</sup> Conseil stratégique des industries de santé (CSIS)\* qui s'est réuni hier à l'Hôtel de Matignon, Novartis a dévoilé le projet d'extension de son Centre de biotechnologie situé en Alsace et a ainsi conforté sa volonté d'investir durablement sur le territoire français. Alors que le maintien et le développement de la bioproduction en France est l'une des priorités du CSIS, le choix de Huningue pour augmenter la capacité mondiale de bioproduction de Novartis, parmi d'autres centres du groupe hors hexagone, traduit la confiance que Novartis renouvelle à la France et à son attractivité.



*Vue aérienne du Centre de biotechnologie de Huningue*



*Opérateur de production devant un bioréacteur de culture cellulaire*

\* Le CSIS est une instance de dialogue entre l'Etat et les industries de santé créée en 2004 et placée sous l'égide du Premier ministre qui réunit plusieurs ministères autour d'enjeux et d'intérêts communs avec les industriels. Il permet aux différentes parties d'échanger sur les contraintes, les enjeux et les ambitions des acteurs de la santé afin de construire une vision stratégique partagée sur les enjeux d'attractivité de la France en termes de santé publique, de recherche et d'accès à l'innovation et également en termes industriels et économiques.

## Extension du Centre de biotechnologie

Centre d'excellence mondial, le site rassemble des équipes constituées d'experts internationaux qui opèrent au sein de ses installations de pointe et infrastructures spécialisées. Il assure la fabrication de plusieurs substances actives entrant dans la composition de médicaments innovants destinés aux patients du monde entier (traitements destinés à l'asthme, au psoriasis, à la transplantation rénale et un anti-inflammatoire) ou nécessaires aux études cliniques de Novartis.

Ce Centre de biotechnologie est le principal site de production de médicaments issus des biotechnologies du groupe Novartis et l'une des plus grandes usines de production d'anticorps par culture de cellules de mammifères au monde.

### Le Centre de Biotechnologie de Huningue en chiffres

Inauguré en **2005**

Plus de **430 emplois** hautement qualifiés

**1000 emplois** externes induits

Plus de **266 M€ d'investissements** depuis 2000

**80% de la production exportée** vers le marché mondial

Le Centre de biotechnologie continue de se développer et de se structurer pour s'adapter aux innovations technologiques et aux besoins des patients. Face à une demande mondiale grandissante en biomédicaments, le site de production de Huningue se transforme pour adapter sa capacité et sa flexibilité de production aux besoins des patients sur les produits biologiques. Cette extension constitue ainsi une nouvelle étape dans la mise à disposition de produits de haute technologie.

Comme le précise Philippe Barrois, Directeur général de Novartis Pharma, « *le périmètre de ce projet concerne l'extension du bâtiment principal de production, la création d'une seconde ligne de purification et l'ajout de bioréacteurs de culture cellulaire. Cette opération vise à augmenter de 70% la capacité de production du site et à rendre possible la production simultanée de deux médicaments en parallèle. Le développement du projet devrait conduire à la création d'une centaine de postes à l'horizon 2019-2020. À ce titre, l'extension du site d'Huningue illustre parfaitement la stratégie d'investissement de Novartis en France.* »

### Les étapes clés du projet :

**Janvier 2017** : installations des premiers équipements de production

**Décembre 2018** : démarrage des activités de production commerciale

## Novartis en France : une présence dynamique et engagée

Avec son large portefeuille de médicaments, Novartis répond chaque année à la demande de près de 1,2 milliard de patients dans le monde. En France, le laboratoire, présent depuis 1924 sur le territoire, emploie 5 000 personnes.

Convaincu de l'importance stratégique de la France, Novartis a annoncé en 2015 s'engager à y investir 800 millions d'euros au cours des trois prochaines années dont 100 millions d'euros par an en R&D. En 2015, ce sont ainsi plus de 4 600 patients français qui ont été traités et suivis dans plus de 160 essais cliniques de phase I à IV pour lesquels Novartis était promoteur. Novartis a également apporté son soutien à plus de 140 études ou recherches académiques (promoteur externe).

Héritier d'une tradition de recherche scientifique et de progrès médical, Novartis place l'innovation au cœur de sa stratégie en s'appuyant sur des équipes d'experts, de scientifiques et de chercheurs à la pointe de l'innovation. Comme le souligne Philippe Barrois, « *cet héritage scientifique fait également la renommée de la France, qui dispose d'une excellente communauté scientifique, de chercheurs extrêmement compétents et d'infrastructures à la pointe de la technologie. En investissant dans la recherche en France, Novartis souhaite valoriser le potentiel d'attractivité du pays pour y renforcer sa présence et continuer de développer une R&D ambitieuse et pionnière dans son secteur. Dans le secteur de l'oncologie également, la France dispose de vrais atouts grâce au réseau des centres de lutte contre le cancer. Novartis a d'ailleurs signé un partenariat historique avec l'Institut National du Cancer pour le développement d'essais cliniques. Novartis a en outre localisé à Rueil l'une de ses 5 plateformes mondiales de recherche clinique en oncologie.* ».

### **À propos de Novartis**

Novartis propose des solutions de santé innovantes adaptées aux besoins changeants des patients et des sociétés. Basée à Bâle, en Suisse, Novartis offre un portefeuille diversifié qui satisfait au mieux ces exigences : médicaments innovants, soins ophtalmologiques et produits pharmaceutiques génériques économiques. Novartis est la seule société mondiale à bénéficier d'une position de leader dans ces domaines. En 2015, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires net de 49,4 milliards de dollars (USD), alors que la recherche et le développement ont représenté environ 8,9 milliards de dollars (USD) (8,7 milliards USD, hors pertes de valeur et amortissement). Les sociétés du Groupe Novartis emploient quelque 119 000 collaborateurs équivalents temps plein et les produits de Novartis sont disponibles dans plus de 180 pays à travers le monde. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet <http://www.novartis.com>.

#### **Contacts presse:**

Sylvie HIRRIEN – 01 55 47 63 21 – [sylvie.hirrien@novartis.com](mailto:sylvie.hirrien@novartis.com)  
Marianne CRUCIANI – 01 58 65 01 06 – [mcruciani@hopscotch.fr](mailto:mcruciani@hopscotch.fr)  
Rozenn VALLET – 01 58 65 00 47 – [rvallet@hopscotch.fr](mailto:rvallet@hopscotch.fr)