

LILLY FRANCE ANNONCE UN NOUVEL INVESTISSEMENT DE PRÈS DE 160 MILLIONS D'EUROS POUR PRODUIRE SUR SON SITE DE FEGERSCHEIM LES MÉDICAMENTS INNOVANTS DE DEMAIN

Cet investissement majeur, annoncé aujourd'hui en présence du ministre délégué chargé de l'Industrie, Roland Lescure, permettra au site de produire des traitements innovants pour trois défis de santé publique majeurs : le diabète de type 2, l'obésité et les maladies neurodégénératives.

Fegersheim (Bas-Rhin) le 23 octobre 2023 – Le laboratoire Lilly France a annoncé aujourd'hui en présence de Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'Industrie, un nouvel investissement majeur de près de 160 millions d'euros sur son site de Fegersheim (Bas-Rhin) pour poursuivre sa transformation vers une usine 4.0 – une ambition qui a déjà porté Lilly à investir plus de 500 millions d'euros sur ce site sur les 10 dernières années.

Le ministre a salué en présence de Marcel Lechanteur, PDG de Lilly France et Benelux, et Eamonn P. Warren, Vice-président Monde pour la production de médicaments injectables, les efforts de Lilly France et l'engagement de ses collaborateurs pour promouvoir l'excellence du site de Fegersheim et y attirer des investissements à très haute valeur ajoutée.

« Le nouvel investissement annoncé par Lilly aujourd'hui est majeur pour les patients, pour le territoire et plus généralement, il est la preuve que nous sommes capables de produire en France de manière innovante, décarbonée, compétitive et conquérante. La réindustrialisation de la France, en matière de produits de santé - matures comme innovants - est l'une des priorités du Gouvernement. », a déclaré Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'Industrie.

Des médicaments de très haute technicité produits en France pour répondre aux besoins des professionnels de santé et de leurs patients dans trois défis de santé publique majeurs

Ce nouvel investissement de près de 160 millions d'euros permettra à Lilly de produire en France des médicaments innovants pour progresser dans la lutte contre le diabète de type 2, l'obésité et les maladies neurodégénératives telle que la maladie d'Alzheimer. Ces trois maladies, dont la prévalence est en nette augmentation depuis plusieurs années, ont des conséquences majeures médicales et sociales pour les patients et leur entourage.

107 millions d'euros seront investis pour créer une ligne de production à grande vitesse pour un nouveau traitement dans le diabète de type 2 et **35 millions d'euros** pour développer une nouvelle ligne de production dédiée aux stylos injecteurs pour les traitements du diabète. Par ailleurs, une dernière partie de ces investissements permettra au site de poursuivre ses efforts de modernisation grâce à des technologies à la pointe et de minimiser son impact environnemental.

« Grâce à ce nouvel investissement majeur, Fegersheim entre dans une nouvelle phase de son développement, dont l'ambition est d'attirer en France la fabrication des molécules les plus innovantes du groupe et de jouer un rôle clé dans la production mondiale des innovations thérapeutiques de demain au service des patients », a déclaré Marcel Lechanteur.

Ces investissements permettront de renforcer de manière considérable les capacités du site, afin de répondre aux besoins des patients souffrant d'un diabète. Les travaux démarreront en janvier 2024 pour une mise en service dès 2025 pour la production de stylos injecteurs, et mi-2026 pour les traitements du diabète de type 2. Ils comprendront notamment l'installation d'une nouvelle ligne automatique de remplissage de cartouches à grande vitesse et l'installation d'équipements supports.

Fegersheim, un site d'excellence et un catalyseur de l'innovation sur le territoire alsacien et français

Les investissements effectués au cours des dix dernières années ont permis au site de Fegersheim de conforter son tournant stratégique vers une usine 4.0 qui intègre les technologies digitales et robotiques dans l'ensemble de ses processus industriels, et vers la production de médicaments à très haute technicité. Outre sa spécialisation dans les traitements du diabète, l'usine fabrique également des anticancéreux et se prépare à produire un nouveau médicament en immunologie et dans les maladies neurodégénératives. Aussi, tout en minimisant son empreinte environnementale, le site de production est devenu un catalyseur de l'innovation et des compétences à haute valeur ajoutée en Alsace et en France.

« De part son excellence opérationnelle, Fegersheim est un site de production clé. Les collaborateurs ont su faire preuve de flexibilité pour relever de nouveaux défis. Cet investissement s'appuie sur la performance et la culture du site "toujours prêt à saisir de nouvelles opportunités" » a déclaré, Eamonn P. Warren.

Pleinement engagé dans l'écosystème alsacien, Lilly représente aussi l'un des centres névralgiques de la formation aux métiers de la bioproduction en France et irrigue fortement le tissu économique par son activité en collaborant avec de très nombreux sous-traitants, dont 65% sont basés en France et 15% en Alsace.

Ces investissements montrent également une forte volonté de notre usine de se hisser à la hauteur des enjeux de notre temps en minimisant son empreinte environnementale. Trois piliers soutiennent les engagements écologiques du groupe Lilly : tout d'abord, la gestion durable de la totalité de nos déchets, en particulier plastiques. Ensuite, l'élimination totale des impacts négatifs de nos activités sur les ressources en eau. Enfin, bien sûr, les actions en faveur du climat. Notre objectif est celui de la neutralité carbone pour nos propres opérations. C'est en ce sens que le site utilise depuis 2022 une électricité renouvelable, notamment grâce à l'installation de 20 000m² de panneaux solaires, et la diminution au cours des cinq dernières années de sa consommation d'eau de 30%.

Aussi, en se projetant dans les enjeux de demain, Lilly France démontre sa volonté d'aller de l'avant, de toujours améliorer ce que l'on fait et la manière dont on le fait. Ce nouvel investissement récompense les efforts de Lilly France et de ses collaborateurs.

À propos de Lilly France

Lilly est implanté en France depuis 1962. Le laboratoire est présent sur l'ensemble de la chaîne du médicament, de la recherche clinique à la production et aux opérations commerciales. Le site de production de Fegersheim (Bas-Rhin), un site phare du groupe tourné vers l'innovation et à la pointe du progrès, est spécialisé dans les traitements injectables, en particulier dans le diabète, mais également la production d'anticorps monoclonaux et bientôt en gastroentérologie et dans la maladie d'Alzheimer. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.lilly.fr ou suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [Instagram](#).

À propos d'Eli Lilly and Company

Le laboratoire Eli Lilly and Company est un leader mondial dans le domaine de la santé qui unit soins et découvertes pour offrir à chacun une vie meilleure, partout dans le monde. Lilly a été fondé il y a plus d'un siècle par un homme dont la vocation était de mettre à la disposition des patients des produits pharmaceutiques de la meilleure qualité possible. Eli Lilly and Company, c'est plus de 145 ans à améliorer l'espérance et la qualité de vie de millions de femmes et d'hommes dans le monde et une longue tradition d'innovations thérapeutiques avec des découvertes qui ont marqué l'Histoire de la médecine et des médicaments novateurs et éthiques. Lilly puise ainsi sa force et son originalité dans l'union de ces deux notions complémentaires : la tradition et l'innovation. Cet héritage est aujourd'hui une source d'inspiration et de passion dans tout ce que nous entreprenons.

Pour en savoir plus, visitez Lilly.com et Lilly.com/newsroom ou suivez-nous sur [Facebook](#), [Instagram](#) et [LinkedIn](#).