



LABORATOIRES

Pierre Fabre

Les Laboratoires Pierre Fabre annoncent la construction d'une nouvelle plateforme logistique à Muret où ils sont implantés depuis 50 ans

Castres, 02 octobre 2024 – À l'occasion des 50 ans de leur site logistique muretain, les Laboratoires Pierre Fabre confirment leur implantation à Muret (Haute-Garonne) avec un projet de construction d'une plateforme logistique internationale. L'annonce officielle du projet est intervenue lors de la visite sur site du président de la communauté d'agglomération du Muretain et maire de Muret, M. André Mandement, et d'une délégation officielle reçue par M. Eric Ducournau, directeur général des Laboratoires Pierre Fabre.

Depuis l'ouverture de leur premier centre logistique à Muret en 1974, les Laboratoires Pierre Fabre sont devenus un acteur mondial dans les domaines du médicament et de la dermo-cosmétique. Ils renouvellent aujourd'hui leur engagement envers le Muretain et la région Occitanie avec l'annonce d'un investissement de 70 millions d'euros pour la construction et l'équipement d'une plateforme logistique de dernière génération. Le projet fait actuellement l'objet d'une consultation des parties prenantes locales et d'une instruction administrative. Les travaux devraient commencer en 2026 pour une mise en service effective début 2028.

Eric Ducournau, directeur général, a déclaré : *" Ce projet stratégique traduit notre volonté de capitaliser sur les compétences et le savoir-faire de nos collaborateurs basés à Muret et sur le soutien que nous y avons toujours trouvé auprès des forces vives du territoire. Cette nouvelle plateforme logistique sera un levier essentiel pour notre développement international. Elle nous permettra de répondre avec plus d'agilité et d'efficacité aux besoins de nos clients tout en réduisant l'impact carbone de notre supply chain."*

Le Muretain confirme ainsi sa place stratégique dans l'organisation des Laboratoires Pierre Fabre. L'entreprise y emploie aujourd'hui quelque 300 collaborateurs, répartis sur 2 sites aux activités complémentaires. Le site historique, situé dans la zone d'activité de Joffrey, assure la livraison aux clients des produits dermo-cosmétiques pour la France. Le second, ouvert en 2017 sur route de Seysses, gère le stockage des produits en provenance des usines dermo-cosmétiques de Soual (Tarn) et d'Avène (Hérault) et leur expédition à l'international. Au total, plus de 7 produits sur 10 distribués par les Laboratoires Pierre Fabre dans le monde transitent par Muret.

La plateforme logistique sera construite dans la zone dite des Bonnets sur le futur parc d'activité Clément-Adier. Sur une parcelle occupant 20 hectares, un bâtiment de 73 000 m² accueillera la totalité des collaborateurs opérant aujourd'hui sur les deux sites existants qui seront arrêtés. Le bâtiment sera divisé en trois zones : stockage des produits en provenance des usines, préparation des commandes pour la France, préparation des expéditions pour l'international. Le futur site sera chargé de la livraison des produits dermo-cosmétiques et pharmaceutiques aux clients du sud de la France et de l'expédition des produits dermo-

cosmétiques vers les filiales et les distributeurs internationaux. Le nord de la France sera couvert par un second site logistique installé à Ussel (Corrèze), tandis qu'une troisième plateforme, situé près de Gien dans le Loiret, assurera l'expédition vers l'international des produits pharmaceutiques.

Le projet porte une attention particulière aux aspects environnementaux : des essences végétales locales, économes en eau, seront plantées en nombre sur le terrain ; une plantation de haies champêtres concourra à réduire l'impact visuel du bâtiment ; des corridors écologiques et des franges paysagères seront aménagés sur les 20 ha du site afin de favoriser la biodiversité ; les toits du bâtiment seront équipés de panneaux photovoltaïques qui devraient permettre au site de produire davantage d'énergie qu'il n'en consommera. Le bâtiment sera certifié selon le référentiel BREEAM, standard international qui garantit la performance environnementale des bâtiments et de sa construction. Par ailleurs, la mutualisation des transports entre les activités dermo-cosmétique et médicament engendrera une réduction du nombre de trajets et des distances parcourues par les camions de livraisons. Ces mesures visent à réduire de 10 % les émissions de CO2 générées par les livraisons des produits de l'entreprise en France.

À propos des Laboratoires Pierre Fabre

Les Laboratoires Pierre Fabre sont la 2^{ème} entreprise mondiale en dermo-cosmétique et comptent parmi les principaux laboratoires pharmaceutiques européens. Leur portefeuille est constitué de plusieurs marques internationales et franchises médicales, dont Pierre Fabre Innovative Oncology, Pierre Fabre Medical Dermatology, Pierre Fabre Pharmaceutical Care, Eau Thermale Avène, Ducray, A-Derma, Klorane, René Furterer, Darrow, Même Cosmetics, Naturactive, Elgydium, Inava et Arthro dont.

En 2023, les Laboratoires Pierre Fabre ont réalisé un chiffre d'affaires de 2,83 milliards d'euros, dont 70% à l'international dans 120 pays. Implantés depuis toujours en région Occitanie, ils fabriquent 95% de leurs produits en France et emploient plus de 10 000 collaborateurs dans le monde. Leur budget annuel en R&D s'élève à près de 200 M€, dont environ 50% sont dédiés aux thérapies ciblées en oncologie et 40% aux thérapies et soins de la peau.

L'actionnaire ultra-majoritaire (86%) des Laboratoires Pierre Fabre est une Fondation éponyme reconnue d'utilité publique. Cette structure capitalistique est garante de l'indépendance de l'entreprise et de sa vision à long-terme. Les dividendes versés à la Fondation Pierre Fabre permettent à celle-ci de développer et financer des programmes humanitaires d'accès à la santé dans les pays du Sud. A travers un plan international d'actionnariat salarié, les collaborateurs sont l'autre actionnaire de l'entreprise.

La démarche RSE des Laboratoires Pierre Fabre est évaluée par AFNOR Certification au niveau *exemplaire* du label Engagé RSE (norme ISO 26 000 du développement durable).

Pour de plus amples renseignements, visiter www.pierre-fabre.com, [@PierreFabreGroup](https://twitter.com/PierreFabreGroup).