

Novo Nordisk investit 432 millions d'euros en Irlande

Compte Test - 2026-03-03 09:01:36 - Vu sur pharmacie.ma

Le laboratoire danois Novo Nordisk franchit une nouvelle étape dans la lutte contre l'obésité. Le groupe a annoncé un investissement de 432 millions d'euros pour agrandir son unité de production d'Athlone, en Irlande, afin d'augmenter sa capacité de produire sa spécialité Wegovy sous forme de comprimés. Cet engagement industriel s'inscrit dans un contexte d'attente forte autour de la version orale de ce médicament, dont l'homologation par les autorités sanitaires européennes est espérée d'ici la fin de l'année. Jusqu'à présent administré uniquement par voie injectable, ce traitement pourrait ainsi devenir plus simple à utiliser pour les patients. «Avec cet investissement dans notre usine d'Athlone, nous renforçons nos capacités de production de traitements oraux afin de mieux répondre à la demande actuelle et future, notamment en dehors des États-Unis», a déclaré Kasper Bødker Mejlvang, responsable de l'approvisionnement du groupe. Ozempic, qui est utilisé dans le diabète, et Wegovy dans l'obésité, contiennent tous les deux de la sémaglutide. Ces deux produits figurent parmi les médicaments les plus vendus au monde. Selon le laboratoire, la version comprimé permettrait une perte de poids moyenne de 16,6 %, un chiffre qui nourrit de grands espoirs chez les patients comme chez les professionnels de santé. L'enjeu est considérable. D'après les données de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), près de 22,6 % des adultes en Europe vivent avec l'obésité. Une maladie chronique aux conséquences multiples — cardiovasculaires, métaboliques et psychologiques — qui pèse lourdement sur les systèmes de santé. Les travaux d'extension du site irlandais ont déjà débuté. Leur achèvement est prévu entre fin 2027 et début 2028. À travers cet investissement, Novo Nordisk envoie un signal clair : face à une demande mondiale croissante et à un besoin médical majeur, le laboratoire entend sécuriser ses capacités de production et rendre ses traitements plus accessibles.