

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DEBIOPHARM POSE LA PREMIÈRE PIERRE DE SON NOUVEAU BÂTIMENT POUVANT ACCUEILLIR JUSQU'À 300 COLLABORATEURS TOUT EN SORTANT DES ENERGIES FOSSILES POUR UNE EXPLOITATION NEUTRE EN CO₂.

Lausanne, Suisse – 10 septembre 2024 – [Debiopharm \(www.debiopharm.com\)](http://www.debiopharm.com) est une société biopharmaceutique indépendante basée en Suisse dont la vocation est de développer les traitements de référence de demain afin de guérir le cancer et les maladies infectieuses.

Le nouveau bâtiment, conçu par le bureau *Charles Pictet Baptiste Broillet Architectes associés*, présentera une surface de plus de 3500m² dédiée à la création de 150 à 300 postes de travail flexibles promouvant un style de travail adaptable et collaboratif pour tous les employés de Debiopharm. Il permettra l'expansion et le développement de la société.

Véritable prouesse technique, Les travaux menés par des entreprises locales s'achèveront en 2026.



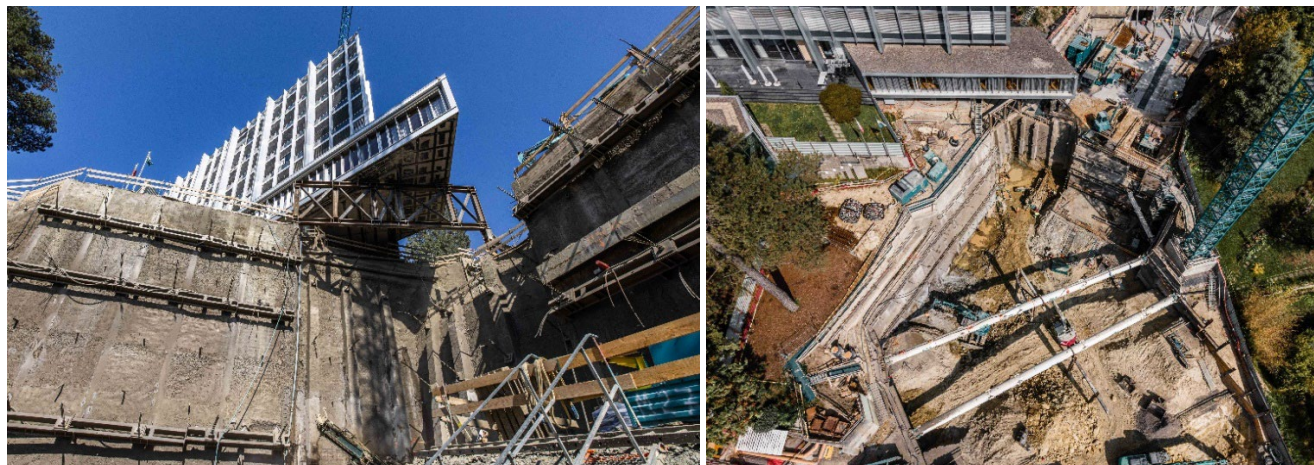
Modélisation du futur bâtiment

Ce bâtiment abritera également un **réservoir de 4,5 millions de litres d'eau cumulés**¹ permettant le fonctionnement d'un système de chauffage par pompe à chaleur et le refroidissement par accumulateur de glace, couvrant, en grande partie, les besoins en chauffage/rafraîchissement annuels de l'ensemble du site de Debiopharm (~12'000 m²).

Alimenté à l'aide de panneaux photovoltaïques, ce système récupérera la chaleur libérée lors de la cristallisation de l'eau afin de chauffer le site et inversement, il utilisera la réserve de froid accumulée durant l'hiver pour le refroidir. Ce système permettra ainsi de **réduire drastiquement notre dépendance aux énergies fossiles et de nous approcher des objectifs 2050 de la confédération**. De

¹ Première mondiale selon nos sources au 31 juillet 2024.

plus, un surplus de production de chaleur pourrait être fourni à certains bâtiments du quartier environnant.



Photos des travaux © Yves Colas

Le réseau de panneaux solaires alimentera également de **nouvelles bornes de recharge pour voitures électriques**. Dans un souci environnemental et de partage, notre volonté est de **mutualiser le parking souterrain de notre site** afin de le mettre à **disposition des habitants du quartier et l'étendre éventuellement aux taxis lausannois, le soir et le week-end**, permettant à ces derniers la **possibilité de recharger leurs véhicules électriques**.

« Antoine de Saint-Exupéry disait que 'l'avenir n'est pas à prévoir, mais à bâtir' et souhaitait que l'on se rappelle que 'c'est l'esprit qui mène le monde et non l'intelligence'. Ce sont sur ces principes que l'on a décidé d'orienter la construction du nouveau bâtiment 'Espace'. Ce bâtiment se veut écologique, innovant et proposera un aménagement intérieur adapté à de nouvelles habitudes de travail. »

– Thierry Mauvernay, Président, Administrateur délégué Debiopharm

« La vision à long terme, prendre soin des personnes et de la planète sont inscrits dans les valeurs de notre groupe. Ainsi, ce nouveau bâtiment permettra à l'ensemble de notre site de sortir des énergies fossiles visant une exploitation neutre en CO₂. »

– Alexandra Le Coz Sanchez, Vice-Présidente Capital Management Après-demain SA

« Depuis presque 50 ans, nous proposons des thérapies qui soignent le cancer, mais notre ambition est de guérir. Cette construction reflète la pharma de demain telle que nous la concevons : responsable, efficiente et novatrice. » – **Bertrand Ducrey, CEO Debiopharm**



Thierry Mauvernay



Alexandra Le Coz Sanchez



Bertrand Ducrey

L'enfouissement de la capsule temporelle a eu lieu dans la partie supérieure du chantier à **7m** de profondeur. La fosse inférieure a **30m** de profondeur étant inaccessible pour des raisons de sécurité.



De gauche à droite : Valérie Dittli (conseillère d'Etat en charge des Finances et de l'agriculture), Pierre-Antoine Hildbrand (Conseiller municipal en charge de la Sécurité, de l'économie et de l'eau), Valérie Calvayrac (Asset Diversification Strategic Leader Après-demain SA), Alexandra Le Coz Sanchez (Vice-Présidente Capital Management Après-demain SA), Isabelle Moret (conseillère d'Etat en charge du Département de l'économie, de l'innovation, de l'emploi et du patrimoine), Thierry Mauvernay (Président, administrateur délégué Debiopharm et Après-demain SA), Baptiste Broillet (Architecte), Charles Pictet (Architecte) et Bertrand Ducrey (CEO Debiopharm) – Photo © Yves Colas

A propos de Debiopharm

Debiopharm a pour objectif de développer des thérapies innovantes qui ciblent des besoins non satisfaits en oncologie et infections bactériennes. Pour combler le fossé entre les découvertes novatrices et l'accès aux patients, Debiopharm identifie des composés prometteurs, se charge de démontrer leur tolérance et leur efficacité, puis s'associe à de grands partenaires pharmaceutiques pour commercialiser les médicaments et les rendre accessibles au plus grand nombre possible de patients à travers le monde. Rendez-nous visite sur www.debiopharm.com

Suivez-nous @DebiopharmNews

at <http://twitter.com/DebiopharmNews> and <https://www.linkedin.com/company/debiopharminternational/>

Contacts

Benjamin Favre
Director real estate department Après-demain SA
benjamin.favre@apres-demain.com

Johanna Colas
Event manager
johanna.colas@debiopharm.com