

Communiqué de presse

Bâle, 28.11.2023

Switzerland Innovation Park Basel Area - Le campus d'Allschwil va doubler sa surface

Inauguré il y a un an par le Conseiller fédéral Guy Parmelin, le campus principal du Switzerland Innovation Park Basel Area, à Allschwil, passera progressivement de 50'000 m², aujourd'hui, à environ 115'000 m², d'ici 2028. Il deviendra ainsi le plus grand site du parc d'innovation en Suisse consacré aux sciences de la vie. L'investisseur privé Senn Resources AG investit environ 350 millions de francs pour les quatre nouveaux bâtiments du campus.

Réalisé par étapes durant les prochaines années, cet ensemble complétera le site actuel du Switzerland Innovation Park Basel Area à Allschwil. Le projet est mené par Senn Resources AG, entreprise qui a déjà construit les infrastructures occupées aujourd'hui par le parc à Allschwil.

Trois des quatre nouveaux bâtiments sont conçus par le bureau d'architectes Herzog & de Meuron. Abritant des bureaux, HORTUS, fondé exclusivement sur les principes du développement durable, est déjà en construction avec une mise en service en 2025. Deux édifices hybrides (ALL en 2026 et CLOUD en 2028), hébergeant des laboratoires et des bureaux, sont en cours de planification. Enfin, HOPE sera tourné vers le public. Développé en collaboration avec l'Institut tropical et de santé publique (Swiss TPH), il sera construit par Senn Resources avec les architectes bâlois Felippi Wyssen, lauréats d'un concours anonyme.

L'extension du campus principal est le résultat d'une coopération fructueuse et de longue date entre Senn Resources AG et le Switzerland Innovation Park Basel Area. « Il est extrêmement réjouissant que le partenariat entre une institution publique et une entreprise privée permette la mise en place d'un district d'innovation de cette envergure », déclare Raymond Cron, directeur de l'organisation faîtière nationale Switzerland Innovation. « Ainsi, non seulement le site des sciences de la vie de Bâle, mais aussi le réseau suisse des six parcs de Switzerland Innovation gagne encore en importance. »

À partir de 2028, avec 115'000 m² de surface utile, Allschwil deviendra ainsi le plus grand site d'un parc d'innovation suisse axé sur les sciences de la vie. Christof Klöpper, CEO du Switzerland Innovation Park Basel Area, déclare: « Je me réjouis que, grâce au soutien des cantons de Bâle-Campagne, de Bâle-Ville et du Jura, nous ayons pu mettre en place le parc d'innovation au profit de toute la région et que nous puissions maintenant réaliser cette extension sans fonds cantonaux supplémentaires. Grâce à l'entreprise Senn, un partenaire privé contribue de manière significative à l'arrivée d'entreprises innovantes dans la région et soutient les objectifs de Switzerland Innovation. »



Depuis l'implantation de l'entreprise pharmaceutique américaine Johnson & Johnson, le bâtiment principal à Allschwil est presque entièrement occupé, un an après son ouverture. Les autres sites du Switzerland Innovation Park Basel Area se développent également de manière très réjouissante. Le site sur le Campus Novartis en est à sa troisième extension. De même, le site jurassien a déjà été agrandi d'un étage. L'occupation est en constante augmentation et il ne reste plus que quelques bureaux libres.

À propos de Switzerland Innovation Park Basel Area

Le Switzerland Innovation Park Basel Area fait partie du parc d'innovation national de Switzerland Innovation. Il est réparti sur trois sites, à Allschwil (BL), sur le Campus Novartis (BS) et à Courroux (JU). Il est ciblé sur les biotechnologies, les technologies médicales, la santé numérique, les technologies de la santé et la transformation industrielle. Les résidents ont accès à une infrastructure de pointe et à un large éventail de services. Le Switzerland Innovation Park Basel Area est une société anonyme dont le capital est détenu par les cantons de Bâle-Campagne, de Bâle-Ville et du Jura. Il est géré par Basel Area Business & Innovation.

www.switzerland-innovation.com/baselarea

À propos de Senn

Entreprise familiale, Senn est active depuis 1965 dans le développement, la planification et la réalisation de biens immobiliers. Elle cherche à mettre en valeur des terrains et à réaliser des infrastructures durables, avec de hautes exigences sur le plan architectural, en prenant soin de leur implantation et des besoins des utilisateurs. En qualité de prestataire de services global, Senn accompagne ses projets avec une solide expertise tout au long du processus de réalisation, de la mise à disposition du terrain à la remise clé en main, en passant par la commercialisation.

www.senn.com

Contact médias

Pour le Switzerland Innovation Park Basel Area: Martin Jordan Tel. +41763456608 martin.jordan@baselarea.swiss

Pour Senn: Dr. Johannes Eisenhut Tel. +4171227 30 10 ej@senn.com