



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Partenaire de la plateforme de recherche et d'innovation NEST à l'Empa, Implenia va construire la nouvelle unité « Beyond Zero »

Partenariat entre Implenia et NEST à l'Empa | Implenia, partenaire de réalisation de la nouvelle unité NEST « Beyond Zero » | L'unité est dédiée aux matériaux et technologies décarbonantes sur l'ensemble du cycle de vie des bâtiments et des infrastructures

Glattpark (Opfikon), le 11 janvier 2024 — En association avec l'Empa, l'Eawag et plusieurs autres partenaires, Implenia va travailler, à partir de 2024, sur la planification et la construction d'une nouvelle unité NEST appelée « Beyond Zero ». Cette unité visionnaire sera majoritairement composée de matériaux de construction capables de réduire et de neutraliser les émissions de CO₂ qui seront scrutés tout au long du cycle de vie des bâtiments et des infrastructures. Elle intégrera par exemple des isolants thermiques et du ciment qui piègent le dioxyde de carbone de l'air ou des briques en terre crue. Plus d'informations sur la nouvelle unité NEST : [Empa - NEST - Beyond Zero](#)

Ce partenariat souligne et diversifie l'engagement du Groupe en faveur du développement durable. Devenu une référence dans l'industrie du bâtiment et de l'immobilier pour son approche durable, Implenia multiplie les distinctions — songeons à Sustainalytics (Industry Top Rated), Ecovadis (Gold) ou MSCI (AAA).

Jens Vollmar, Head Division Buildings d'Implenia, se félicite de cette collaboration : « Nous sommes ravis qu'Implenia soit associé à la construction d'une nouvelle unité pour cette incroyable plateforme de recherche et d'innovation qu'est NEST. Leader suisse de la construction et des services immobiliers, nous apporterons notre contribution à la décarbonation des bâtiments et des infrastructures. Les connaissances ainsi obtenues seront mises à profit tant par toutes les Divisions d'Implenia pour le développement, la planification et la construction d'ouvrages que par Wincasa pour la gestion de biens et par Ina Invest dans la constitution de son portefeuille immobilier durable. »

Pour Tanja Zimmermann, professeure et directrice de l'Empa, ce nouveau partenariat offre un grand potentiel : « Implenia a signé des constructions durables novatrices sur le campus de l'Empa à Dübendorf, dont dernièrement un bâtiment abritant des laboratoires et des bureaux ainsi que le premier parking avec plafond hybride bois-béton de Suisse. En s'associant autour de la recherche de matériaux

de construction innovants et de leur l'étude sur le long terme dans le cadre de la plateforme NEST, l'Empa et Implenla promeuvent concrètement le transfert direct de l'innovation durable. »

Contact pour les médias :

Corporate Communications, T +41 58 474 74 77, communication@implenia.com

Contact pour investisseurs et analystes :

Investor Relations, T +41 58 474 35 04, ir@implenia.com

Calendrier des investisseurs :

28 février 2024 : résultats annuels 2023, conférence pour analystes et médias

26 mars 2024 : assemblée générale

Implenia

En tant que leader suisse de la construction et des services immobiliers, Implenla développe, réalise et gère des espaces de vie, des univers de travail et des infrastructures pour les générations futures en Suisse et en Allemagne. Par ailleurs, Implenla propose dans d'autres marchés des projets de construction de tunnels, et par conséquent d'infrastructure correspondante. Créé en 2006, Implenla peut s'enorgueillir d'une tradition dans le secteur de la construction remontant à environ 150 ans. L'entreprise réunit sous un même toit le savoir-faire issu d'unités de conseil, de développement, de planification et d'exécution hautement qualifiées en un prestataire intégré et leader multinational dans le domaine de la construction et des services immobiliers. Grâce à son large éventail d'offres et à la vaste expertise de ses spécialistes, le Groupe est en mesure de réaliser de grands projets complexes et d'assurer le suivi des clients tout au long du cycle de vie de leurs ouvrages. Dans ce contexte, les besoins des clients et un équilibre durable entre succès économique et responsabilité sociale et écologique sont au cœur de nos préoccupations. Implenla, dont le siège se trouve à Opfikon près de Zurich, emploie plus de 9000 collaboratrices et collaborateurs (ETP) dans toute l'Europe et a réalisé en 2022 un chiffre d'affaires de CHF 3,6 milliards. L'entreprise est cotée à la SIX Swiss Exchange (IMPX, CH0023868554). Informations complémentaires sur implenia.com.

Empa et NEST

L'Empa, le laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche, est l'institut interdisciplinaire de recherche pour les sciences des matériaux et le développement de technologies du Domaine des EPF. Véritable passerelle entre la recherche et les applications pratiques, l'Empa développe des solutions innovantes pour relever les grands défis de l'industrie et de la société. Plateforme de recherche et d'innovation de l'Empa et de l'Eawag, NEST travaille sur la recherche et le développement de nouveaux matériaux, produits, technologies, concepts énergétiques et concepts d'utilisation dans le domaine de la construction. Dans l'esprit d'un « Living Lab », les unités installées au sein de NEST sont des environnements de laboratoire décloisonnés, à la fois lieux de résidence et de travail. nest.epa.ch



NEST à l'Empa : la nouvelle unité « Beyond Zero » est construite sur la plateforme centrale du bâtiment NEST (image : ©Roman Keller).



Nouveau partenariat entre Implenia et NEST à l'Empa : de gauche à droite Reto Largo, directeur de NEST à l'Empa ; Dr Jens Vollmar, Head Division Buildings Implenia ; Prof. Dr Tanja Zimmermann, directrice de l'Empa ; Silvan Merki, Chief Communications Officer Implenia (image : ©NEST).