

Communiqué de presse, aéroport de Zurich, 28.06.2022

The Circle : le plus grand bâtiment certifié Minergie de Suisse

Le plus grand bâtiment Minergie de Suisse se trouve à Kloten : lors d'une cérémonie officielle, Marc Mächler, conseiller d'État du canton de Saint-Gall et président de Minergie, a remis le certificat définitif aux porteurs du projet de The Circle. Cette certification garantit que ce bâtiment répond aux standards Minergie en matière d'efficacité énergétique, de confort et de respect du climat.

Depuis 12 ans, les certifications Minergie et LEED font partie intégrante de la planification et de la construction de The Circle. Lundi 27 juin 2022, l'équipe de The Circle a fêté l'atteinte de cet objectif en présence de Christian Appert, CEO Amstein + Walthert AG, Martin Kull, CEO et propriétaire HRS Real Estate AG, Daniel Scheifele, Chief Real Estate Officer, Flughafen Zürich AG, Giorgio Engeli, Head Real Estate Portfolio Management Schweiz, Swiss Life Asset Managers, et Stefan Feldmann, Head The Circle, Flughafen Zürich AG.

Beau, fonctionnel, optimisé pour le climat

The Circle était un des quelque 1900 bâtiments Minergie certifiés provisoirement en 2018, mais, avec ses 200 000 m² de surface de référence énergétique, il représentait, à lui tout seul, 6 % de la surface certifiée Minergie. Cela montre l'ampleur et l'importance de cette construction hors du commun à l'échelle nationale. The Circle est le plus grand bâtiment certifié Minergie de Suisse. Le conseiller d'État Marc Mächler a rappelé que le certificat Minergie assure que - en plus de tous ses autres avantages - le bâtiment est également optimisé pour le climat. Cela signifie « que ce bâtiment n'accélère pas le changement climatique et qu'il utilise les ressources avec précaution. Il est efficace et fonctionne presque entièrement avec des énergies renouvelables plutôt qu'avec des énergies fossiles ».

Grâce à une collaboration intensive entre l'office de certification Minergie et les responsables de The Circle, les exigences élevées de Minergie quant à l'enveloppe du bâtiment et la ventilation ont également pu être respectées. Andreas Meyer Primavesi, directeur général de Minergie, s'est réjoui que le résultat profite finalement à tous : « Compte tenu des prix actuels de l'énergie, chaque kilowattheure économisé en vaut la peine – que ce soit sur le plan climatique ou financier ».

Vers un avenir énergétique « zéro émission »

Depuis 1998, Minergie, le label leader suisse du bâtiment, a permis d'économiser plus de 12 millions de tonnes de CO₂ et 67 millions de mégawattheures grâce aux 53 000 bâtiments Minergie, et ce, par rapport aux exigences minimales légales. Minergie certifie chaque année environ 3 millions de m² de surface de référence énergétique. En coordination étroite avec les cantons, Minergie a toujours une longueur d'avance et est ainsi le fer de lance des lois cantonales sur l'énergie. Cette collaboration fonctionne depuis le début et se poursuit avec succès. Actuellement, Minergie s'intéresse, en premier lieu, de très près à l'énergie utilisée et aux émissions de gaz à effet de serre lors de la construction d'un bâtiment. Minergie vise également à améliorer la phase d'exploitation : de nombreuses données numérisées sur les bâtiments servent à mesurer les flux d'énergie pendant l'exploitation, afin de procéder, si nécessaire, à une optimisation grâce au Monitoring. Depuis des années, Minergie exige une exploitation sans énergie fossile, même lors de rénovations, et s'oriente de plus en plus vers un bilan « zéro émission ». Minergie-A-ECO est le standard qui se rapproche le plus du bâtiment suisse « zéro émission ».

Depuis 1998, Minergie est le label suisse pour le confort, l'efficacité énergétique et le maintien de la valeur du patrimoine. Plus d'un million de personnes utilisent Minergie dans leur vie quotidienne ; environ 53 000 bâtiments ont déjà été certifiés. Le confort des habitants et des personnes travaillant dans des bâtiments Minergie est au cœur de la démarche, aussi bien pour les nouvelles constructions que pour les projets de rénovation et pour leur exploitation. Les trois labels bien connus que sont Minergie, Minergie-P et Minergie-A sont complétés par les produits ECO, SQM Construction et SQM Exploitation. Avec les modèles de rénovation, Minergie permet une rénovation énergétique simple des bâtiments résidentiels. Minergie assure ainsi l'assurance qualité dans les phases de planification, de construction et d'exploitation.

Contact Minergie : Vincent Luyet, agence romande Minergie, Pratifori 24C, 1950 Sion,
027 205 70 17

Informations complémentaires :

- [Photos de l'événement](#)