



Communiqué de presse du 15 mars 2023

Pas de transition énergétique sans rénovation des fenêtres

Le Conseil national pose des jalons importants et pertinents pour le développement des énergies renouvelables. Dans le cadre de l'examen de la loi fédérale pour un approvisionnement en électricité sûr reposant sur des énergies renouvelables, la chambre du peuple accorde toutefois peu de crédit au potentiel d'efficacité énergétique du secteur du bâtiment.

Dans le cadre de la révision de la législation sur l'énergie et sur l'approvisionnement en électricité, le Conseil national exige, comme le Conseil des États avant lui, que la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables – hors hydroélectricité – soit étendue à 35 TWh d'ici 2035. D'après le Conseil national, la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables – hors hydroélectricité – devrait atteindre au moins 45 TWh d'ici 2050. 4B est foncièrement favorable à ces objectifs de développement ambitieux. Un aspect élémentaire de la transition énergétique n'a cependant pas été suffisamment pris en compte dans le projet : « La réalisation des objectifs de la politique énergétique et climatique exige une action courageuse et globale. Dans cette optique, le parc immobilier suisse doit lui aussi contribuer à l'effort », a déclaré Jean-Marc Devaud, CEO de 4B, leader national des enveloppes de bâtiment intelligentes.

Une étude de l'Empa démontre l'énorme potentiel d'efficacité lié à la rénovation des fenêtres

Le parc immobilier suisse consomme chaque année quelque 100 TWh d'énergie, ce qui correspond à 40 % de la consommation totale d'énergie du pays. La mise en œuvre de mesures d'efficacité énergétique permettrait de réduire cette consommation de 50 TWh. « Rien qu'en réhabilitant les toitures et en remplaçant les fenêtres des maisons anciennes, les besoins d'énergie de chauffage et de rafraîchissement peuvent être réduits de 20 à 30 % », a détaillé M. Devaud. Cet impressionnant potentiel d'efficacité lié au remplacement des fenêtres a été chiffré par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche (Empa) en 2020 dans le cadre d'une vaste étude. Sachant que la Suisse compte environ 1,8 million de bâtiments, dont à peine un pour cent est rénové chaque année, les rénovations de toitures et de fenêtres doivent devenir des priorités pour atteindre les objectifs climatiques à l'horizon 2050.

Dans le cadre de l'étude, le potentiel lié à l'assainissement a été défini dans son ensemble, ce qui a permis de formuler des constats pour l'ensemble de la Suisse. Des bases de données nationales ont été analysées à cet effet et les bâtiments ont été répartis en 50 types distincts. Les bâtiments et les



édifices commerciaux ont ainsi été classés en fonction de l'année de construction, du type de chauffage et du nombre d'occupants. La méthode de rénovation variant également en fonction de la densité bâtie, le parc immobilier suisse a également été réparti entre ville et campagne et ces données ont été intégrées à l'analyse.

Les fenêtres 4B contribuent activement à la protection du climat

En tant que leader suisse de la fabrication de fenêtres et de façades, 4B s'engage depuis des années dans l'amélioration de la consommation d'énergie de l'enveloppe du bâtiment grâce aux technologies les plus modernes. « Nous souhaitons apporter une contribution active au développement durable en Suisse grâce à des produits innovants. La rénovation des fenêtres assure une utilisation efficace de l'énergie et est réalisable pour un coût modéré », précise le CEO, qui a développé avec 4B un système breveté pour une rénovation simple, rapide et sans dégâts des fenêtres.

Contacts pour les médias

- **Jean-Marc Devaud**, CEO : Tél. 041 914 56 00, jean-marc.devaud@4-b.ch
- **Fabiana Grilli-Mühlebach**, Responsable Marketing et communication : Tél. 041 914 52 28, fabiana.grilli@4-b.ch

À propos de 4B

4B est une société suisse spécialisée dans les fenêtres et les façades, dont le siège se trouve à Hochdorf (LU). Forte de onze succursales dans toutes les régions du pays, la société occupe une position de leader sur le marché national. Elle propose à ses clientes et clients une gamme intégrée de fenêtres et de façades, assortie d'une offre de services complète et de prestations dans le domaine des enveloppes de bâtiments intelligentes. Détenue par la famille Bachmann, l'entreprise est née en 1896 avec la création de la menuiserie éponyme. 4B a de tout temps produit en Suisse. Aujourd'hui, l'entreprise emploie plus de 700 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 200 millions de francs suisses.