

Inauguration de l'AGC Glass Building



Doc. AGC Glass Building - © Project : Philippe SAMYN and PARTNERS sprl, architects and engineers - BEAI sa

Mardi 30 septembre dernier, en présence de nombreux représentants des milieux économique, politique, industriel et de la presse, AGC Glass Europe a inauguré son nouveau siège social, l'AGC Glass Building, un bâtiment à consommation énergétique quasi nulle (nearly zero energy) situé à Louvain-la-Neuve, à 25 km au sud de Bruxelles. D'une capacité d'accueil de plus de 500 personnes, l'AGC Glass Building rassemble aujourd'hui tous les services de management et d'administration du groupe, autrefois disséminés en plusieurs endroits du pays.

Durabilité et confort

Certifié BREEAM¹ d'un niveau excellent en phase design, le bâtiment affiche un bilan énergétique quasi neutre. Ses besoins en chauffage, en refroidissement et en éclairage artificiel sont en effet limités. La consommation énergétique nécessaire pour y répondre se trouve par ailleurs grandement compensée par l'électricité produite par les 900 panneaux photovoltaïques sur le toit et par le recours à la géothermie. Dans son discours inaugural, Jean-François Heris, CEO d'AGC Glass Europe et Président de l'Union Wallonne des Entreprises, s'est félicité que le choix de solutions verrières de pointe (plus de 13.000 m² de verre AGC) ait joué un rôle prépondérant dans la réalisation d'un siège social durable et innovant.



Doc. AGC Glass Building - © Project : Philippe SAMYN and PARTNERS sprl, architects and engineers - BEAI sa, Photographer : Simon Schmit - www.globalview.be

Et le Professeur David Strong², auteur d'une étude sur les bénéfices de la lumière naturelle pour les occupants d'un bâtiment, d'ajouter : « *Conçu pour garantir à tous ses occupants une grande proximité aux larges baies vitrées et offrant une très haute qualité de lumière naturelle, ce bâtiment s'inscrit merveilleusement bien dans cette nouvelle génération de constructions durables davantage attentive au bien-être des occupants* ».

1 : Building Research Establishment Environmental Assessment : certification européenne attestant des performances environnementales d'un bâtiment. 2 : Professeur invité à l'Université de Nottingham et à l'Oxford Institute for Sustainable Development.



Innovation verrière

Construit sur pilotis avec le parking au rez-de-chaussée, ce bâtiment se distingue extérieurement par une double enveloppe de verre. La première (côté intérieur) est constituée de doubles vitrages en verre extra-clair revêtu de couches superisolantes et à contrôle solaire³.

Doc. AGC Glass Building - © Project : Philippe SAMYN and PARTNERS sprl, architects and engineers – BEAI sa. Photoqraphe : Marie-Francoise Plissart

Unique en son genre, la seconde (côté extérieur) est dynamique, se composant de ventelles en verre, mobiles et sérigraphiées sur leurs deux faces de bandes blanches alternées. Ajustant automatiquement leur position aux mouvements du soleil, elles optimisent l'apport de lumière naturelle, préservant les occupants de l'éblouissement et d'un excès de chaleur. A l'intérieur, le bâtiment rassemble, sur 2 étages, bureaux, centre de conférences, espace de restauration, terrasses et patios-jardins. L'ensemble est traversé par une majestueuse galerie intérieure pourvue d'un auditorium.

L'AGC Glass Building est l'œuvre des bureaux d'architecture Samyn & Partners et BEAI, associés à la société d'entreprise générale Van Roey. Il a été financé par Axa Belgium qui le loue à AGC aux termes d'un bail de 15 ans.



Doc. AGC Glass Building - © Project : Philippe SAMYN and PARTNERS sprl, architects and engineers – BEAI sa

3 : Façades extérieures équipées de Thermobel Top^{N+} sur Clearvision choisi pour le bon compromis entre isolation thermique, rendu des couleurs et luminosité maximale. Façades intérieures (patios) équipées de Thermobel Energy^N sur Clearvision, sélectionné pour ses excellentes performances en isolation thermique et contrôle solaire.

AGC Glass Europe, un leader européen en verre plat

Basé à Louvain-la-Neuve (Belgique), AGC Glass Europe produit, transforme et commercialise du verre plat à destination des secteurs de la construction (vitrages extérieurs et décoration intérieure), de l'automobile et des applications solaires. Il est la branche européenne d'AGC, leader mondial en verre plat. Employant environ 14.500 personnes, il dispose de plus de 100 sites industriels en Europe, de l'Espagne à la Russie.

Pour plus d'informations : www.agc-glass.eu (site corporate site), www.yourglass.com (verre pour la construction), www.agc-automotive.com (verre pour l'automobile).

Pour plus d'informations s'adresser à :

AGC Glass France

114, bureaux de la Colline - 92213 Saint-Cloud Cedex
Contact : Nelly Philipponnat
Tél. 01 57 58 30 99 / Mobile : 06 11 13 25 48
nelly.philipponnat@eu.agc.com

Agence Schilling Communication

11, Bd du Commandant Charcot - 17440 Aytré
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19
agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com



11, boulevard du Commandant Charcot - 17440 Aytré
Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19
Courriel : agence.schilling@n-schilling.com
www.n-schilling.com

↓ Visuels téléchargeables sur www.n-schilling.com ou sur demande

f www.facebook.com/agenceschilling

t @AgenceSchilling