

AGC Glass Europe (ex-Glaverbel) est l'héritier de la grande tradition verrière belge. Une histoire de pionnier

Une grande tradition verrière

Au 19^{ème} siècle, la Belgique est le plus important exportateur de verre à vitres du monde et l'un des principaux producteurs de glace polie. A l'aube du 20^{ème} siècle, avec l'aide d'Emile Gobbe, l'ingénieur belge Emile Fourcault lance le premier système mécanique de production de verre. Ce système d'étirage vertical du verre influencera l'industrie verrière mondiale en supplantant le soufflage à bouche, jusqu'alors universellement employé pour la fabrication du verre à vitres. Avec le développement rapide de la mécanisation, un mouvement de concentration s'opère alors en Belgique. Il aboutit, en 1961, à la fusion des deux plus importants producteurs de verre plat : "Glaces et Verres" (Glaver S.A.) et "Union des Verreries Mécaniques Belges" (Univerbel S.A.). Glaverbel est né.

Mutation technologique vers le float



En 1963, Glaverbel s'étend aux Pays-Bas par la construction d'une usine de verre étiré à Tiel. En 1965, Glaverbel implante le premier float sur le continent européen, à Moustier (Belgique). En 1972, le groupe français BSN (Danone) prend le contrôle de Glaverbel et l'intègre dans sa branche verre plat. La mutation technologique vers le procédé float entraîne l'arrêt des fours de verre à vitres et conduit l'industrie verrière dans une profonde restructuration. Aux effets sociaux dramatiques de la crise verrière s'ajoutent ceux de la crise mondiale. Glaverbel se lance dans une politique de diversification dans les activités de transformation du verre.

Un futur visionnaire



Son verre qui devient antibactérien ou électroluminescent, d'importants gains énergétiques pour un float au mode de combustion unique en Europe, construction du plus grand float au monde en Russie, ... Pour le client comme pour la communauté, le futur d'AGC Glass Europe se fait innovant, propre et dynamique.

Conférence de Monsieur Marc VAN DEN NESTE, *Chief Technology Officer - Building & Industrial General Division AGC Glass Company and AGEU*". AGC Glass Company .

Pour l'ASBL Histoire Tradition Culture du Château Mondron le 25 mai 2016 à 19h30 (accueil).
Chaussée du Château Mondron, 159 à 6040 Jumet-Hamendes. (GPS : anciennement Chaussée de Fleurus).

Le titre de sa conférence sera « *Le verre à Charleroi et dans le monde (AGC) hier, aujourd'hui, demain?* ».

La secrétaire,

Françoise Valentin

Le président,

Roland Huygens