

Happy birthday to us !

La 75^{ème} édition du festival de Cannes vient d'être fêtée sur le tapis rouge. David Bowie aurait lui aussi fêté ses 75 ans cette année. D'autres événements plus ou moins marquants sont également liés à l'année 1947 : le début de la guerre froide, la parution du Petit Prince d'Antoine de Saint-Exupéry, le franchissement du mur du son, le prétendu écrasement d'un OVNI à Roswell ... et tant d'autres. Mais surtout un particulièrement important pour notre secteur : notre fédération, fondée le 2 avril 1947, fête cette année ses 75 ans d'existence ... une occasion pour nous de nous plonger dans nos archives et de faire le lien entre hier et aujourd'hui.

D'hier ...

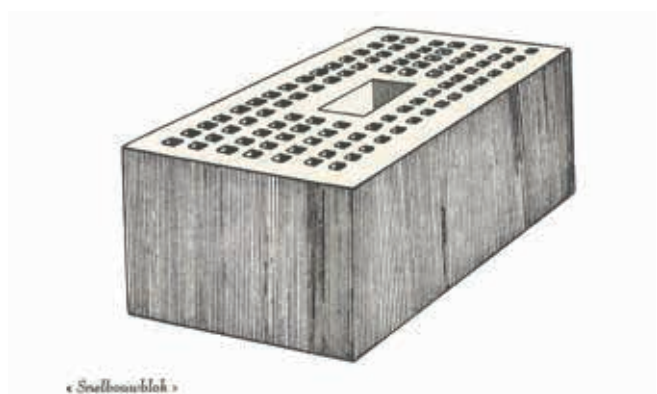
Initialement connue sous "Groupement de la Terre Cuite", ce n'est qu'en 1997 que la dénomination "Fédération Belge de la Brique" est apparue dans nos statuts. Le nom d'origine était peut-être plus évocateur car si la brique est évidemment l'élément central de notre secteur, d'autres matériaux de terre cuite viennent compléter la gamme de produits représentée par notre fédération - blocs, plaquettes, briques de pavage, éléments de planchers, linteaux, murs préfabriqués.

En consultant nos archives, nous avons retrouvé quelques "pépites" qui nous ont permis de mieux comprendre quels étaient les enjeux de l'époque et comment ceux-ci ont évolué au cours des dernières décennies. Nous avons parfois été surpris de trouver certaines similarités (concernant la dématérialisation des produits par exemple ... car c'était déjà un point d'attention des fabricants de briques) mais aussi des changements de paradigme par rapport aux enjeux énergétiques et climatiques. Ainsi, la fédération trouve ses fondements dans une association qui visait à négocier des prix compétitifs pour le charbon utilisé alors dans les fours de briqueteries ... un retour en arrière confrontant alors que nos fours de briqueteries sont depuis longtemps (après la crise pétrolière des années '70s) alimentés en gaz naturel et qu'elles explorent des alternatives énergétiques encore plus écologiques, à court, moyen et plus long terme.

Mais quel est donc le rôle d'une fédération d'entreprises ? Dans le contexte de 1947, il s'agissait de reconstruire massivement, le parc de logements notamment. C'est à cette période que les entreprises

de différents secteurs se sont organisées en fédérations afin de coordonner leurs actions dans ce monde d'après-guerre. D'autres fédérations consœurs ont d'ailleurs vu le jour à la même époque comme la confédération construction, la fédération des industries extractives, ...

Si par reconstruire massivement, on entend "à grande échelle", un jeu de mots sympathique nous vient bien sûr à l'esprit en faisant le lien "avec les matériaux massifs". Cependant, dans la période d'après-guerre, il fallait aller vite, rationaliser, tout en reconstruisant de façon qualitative et en limitant les coûts de construction. De nombreuses recherches et innovations ont été menées à cette période. Ainsi, après une période de "stagnation" de notre industrie briquetière qui concentrait jusqu'alors son activité autour de la brique dans des murs pleins, une innovation majeure voyait le jour dans les années 50's sous la forme du "bloc treillis" de terre cuite. L'appellation de "snelbouwstenen" (snel = rapide) utilisée en Flandre pour désigner les blocs treillis, reflète mieux la raison d'être de ce nouveau produit.



Avec son format optimisé et une réduction de 30% de son poids par rapport à un même volume de maçonnerie en briques pleines, on pouvait atteindre une amélioration de 50% de la productivité des maçons lors de la pose de ce matériau en maçonnerie.

L'Histoire nous apprend donc que déjà à cette époque, l'optimisation du "product design" permettait au secteur de la terre cuite de relever les défis de la (re)construction massive dans la période d'après-guerre.

Cet esprit d'innovation n'a jamais quitté nos entreprises-membres ; les 25 dernières années ont d'ailleurs été particulièrement riches en optimisation et développements de produits et systèmes constructifs, intégrant les enjeux actuels de notre société : accès aux matières premières primaires, économie d'énergie et réduction des émissions atmosphériques, gestion de l'eau, ... La dématérialisation du mur creux (c'est-à-dire une "cure d'amaigrissement" des matériaux tout en assurant la même fonction) fait petit à petit son chemin en Belgique. De nombreux fabricants de briques de parement proposent aujourd'hui un format de brique plus étroit qu'un format classique. La dématérialisation des blocs en est, quant à elle, à ses balbutiements. Vous trouverez plus d'informations sur ce sujet dans l'article technique du numéro 176 (4/21) de notre revue. Citons aussi les systèmes de plaquettes en terre cuite posées sur des panneaux d'isolant thermique.

... à aujourd'hui

La Fédération Belge de la Brique représente aujourd'hui l'ensemble des producteurs de matériaux en terre cuite, soit douze entreprises présentes sur vingt-deux sites de production en Belgique. Notre organisation professionnelle a pour mission de conseiller, représenter et défendre les intérêts communs de ses entreprises-membres. Le maintien sur le sol belge d'un contexte propice à une activité industrielle économiquement, socialement et environnementalement durable est notre leitmotiv.

En Belgique, le secteur briquetier maintient sa production à l'échelle locale. Les carrières d'argile jouxtent généralement les sites de production, pour un transport minimal des ressources, et les briqueteries demeurent des pourvoyeurs d'emploi local. Une activité de proximité certes mais qui a su développer aussi son envergure internationale, tant la qualité de nos matériaux est recherchée dans les pays voisins.

L'architecture en brique permet de réconcilier toutes les tendances : construction neuve ou rénovation, de style classique ou d'architecture contemporaine, en milieu urbain ou à la campagne, dans tous types de programmes (logements, bureaux, bâtiments culturels, ...). La grande

variété de teintes, formats et textures, combinée aux nombreuses possibilités d'appareillages de pose, continueront de rendre chaque projet unique.

... à demain

Au vu des enjeux sociétaux actuels (neutralité carbone, énergies renouvelables, recyclage et réemploi, circularité, ...), nul doute que nous connaissons une période passionnante ... Nous avons foi en la capacité de nos fabricants belges à continuer à être pionniers et à relever ces défis majeurs en apportant leurs solutions.

Nous souhaitons conclure ce bref historique de notre fédération en mettant à l'honneur et en remerciant ceux qui permettent à la brique de façonner le paysage architectural belge. Les producteurs, tout d'abord, qui proposent des matériaux et systèmes constructifs innovants et "future proof". Ils parviennent à naviguer entre les nouvelles tendances techniques et esthétiques, tout en conservant l'essence même des matériaux de terre cuite. Les architectes et concepteurs, ensuite, qui ne cessent de nous étonner par leur créativité, leur ingéniosité et leur audace dans la mise en œuvre de nos matériaux.

Nul doute que les matériaux de terre cuite nous réservent encore bien des surprises ... rendez-vous est pris dans 25 ans pour faire le point à l'occasion de notre 100^{ème} anniversaire !