



Le 14 mars 2019

Présentation de Monsieur Philippe Samyn

Cette après-midi, nous avons l'honneur de recevoir, Monsieur Philippe Samyn, architecte et ingénieur belge dont la renommée dépasse notre petite Belgique.

Dès son plus jeune âge, il s'intéresse à l'art, à l'architecture, aux sciences et aux technologies. Pas étonnant dès lors qu'il entreprenne des études d'ingénieur civil des constructions qu'il mène à l'Université libre de Bruxelles.

Il poursuit sa formation au Massachusetts Institute of Technology, obtient un diplôme d'urbanisme de l'Université libre de Bruxelles, un post-graduat en gestion à Solvay. Il est diplômé architecte au Jury d'Etat et est docteur en sciences appliquées de l'Université de Liège.

Philippe Samyn a fondé en 1980 une association d'architectes et ingénieurs : « Philippe Samyn and Partners ».

Il est membre de l'académie royale des sciences, de Belgique.

Notre conférencier a de multiples réalisations à son actif. Vous en connaissez certainement : le bâtiment de l'Union européenne à Bruxelles ; l'auditoire Aula Magna de Louvain-la-Neuve ; la station de métro Erasme à Bruxelles ; l'ingénierie et le design de la base antarctique Princesse Elisabeth et ... la Maison de la Culture de Namur qui a hébergé notre association pendant plus de quarante ans et que nous allons retrouver, toute rénovée, dès le mois de septembre 2019, pour notre prochaine saison...

Dans toutes ces réalisations, on retrouve un usage important de structures en verre, en bois, en acier et ce sont souvent des œuvres monumentales.

Monsieur Samyn pour qui l'architecture et (l'engineering) l'ingénierie doivent être intimement liées a créé des procédés nouveaux afin d'atteindre le meilleur rapport entre la fonction d'un ouvrage et sa pérennité. Il souhaite des bâtiments transmissibles de générations en générations.

Et dans son livre « *La Ville Verticale* », il plaide pour la nécessité de construire en hauteur, afin de libérer le sol pour l'agriculture.

Dans une interview, vous avez déclaré, Monsieur :

« Si professionnellement je suis architecte et ingénieur, philosophiquement je suis un constructeur. La nuance est d'importance : ce qui m'importe c'est la qualité finale du construit. »

Merci de venir nous parler de votre parcours, de vos réalisations, de vos projets –et je sais qu'il y en a beaucoup–des grands thèmes de recherche que vous menez au sein de votre association sur l'art de construire.

Nous avons certainement beaucoup à apprendre et nous sommes curieux de vous entendre.