

PRÉSENTATION DES ORATEURS

Stéphanie SCAILQUIN, *Échevine de la Cohésion sociale, du Logement, de l'Urbanisme et de l'Égalité des chances à la Ville de Namur*

Née à Namur, Stéphanie Scailquin est diplômée en droit (Facultés universitaires Notre-Dame de la Paix et Université Catholique de Louvain) avec une formation complémentaire en Sciences de l'environnement (FUL). Elle débute sa carrière dans l'associatif (Inter-Environnement Wallonie) et intègre ensuite la fonction publique, à la Région wallonne, comme Juriste et Expert-juriste et enfin, comme Directrice du Contentieux fiscal et environnemental au Service Public de Wallonie à partir de 2012. Engagée en politique, elle devient Cheffe de groupe CDH au Conseil communal de Namur en 2006 et, en 2013, à 38 ans, est nommée Echevine de la cohésion sociale, du logement, et de l'égalité des chances. C'est à partir d'août 2014 qu'elle assure également la compétence de l'urbanisme pour laquelle elle disposait déjà d'une solide expérience en tant que Présidente de la Commission consultative Communale d'Aménagement du Territoire et de Mobilité de 2008 à 2013.



Steven WARE, *Directeur de l'agence Art & Build Paris*

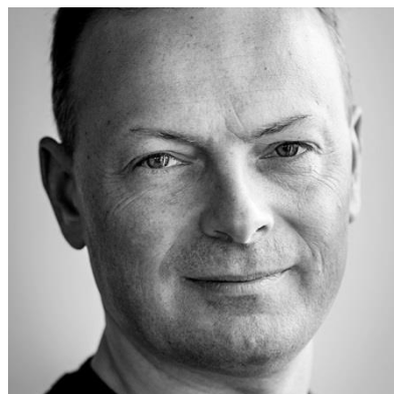


© K. Vierkant

Né à Londres, élevé en Jamaïque, en Angleterre et au Canada, Steven Ware travaille à Paris depuis 1998. Diplômé de l'Architectural Association à Londres et en biologie de l'Université de Western Ontario, il dirige avec Bruno Caballé l'agence parisienne d'Art&Build depuis 2007. Une série de projets majeurs tels que le siège du Groupe Chèque Déjeuner (lauréat du MIPIM Award en 2011) et celui de Thales Communications and Security (nominé aux Awards SIMI en 2012) ont permis à l'agence de s'imposer en matière de développement durable, intégrant des principes bio-adaptifs innovants. Lauréat d'un concours Porte d'Ivry, le cabinet réalise aujourd'hui un des premiers immeubles multi-étages en bois massif à Paris, ainsi qu'un immeuble de bureaux R+6 en bois à Nantes et un immeuble de logements R+18 en bois à Bordeaux. Steven Ware a publié plusieurs ouvrages ayant trait à l'architecture et à la gastronomie. Il travaille actuellement sur le thème de l'architecture bio-adaptive.

Laurent NEY, Fondateur de Ney & Partners WOW

Né à Thionville en 1964, Laurent Ney est ingénieur civil des constructions formé en Belgique et en Allemagne. Depuis 1995, il est chargé de cours sur l'ingénierie structurelle dans plusieurs universités belges. Après avoir travaillé chez Greisch Consulting Engineers à Liège de 1989 à 1996, il fonde la société Ney & Partners à Bruxelles et au Luxembourg. Son approche est caractérisée par une conception basée sur la recherche : l'optimisation et le « *form finding* ». Cette approche intégrée et l'optimisation des éléments structurels visent à s'affranchir de la hiérarchie classique du processus de conception. En conséquence, une conception intégrée offre comme résultat une proposition englobant architecture, structure et contexte. La forme est une réponse qui découle de ce processus et des questions qui se sont posées. Laurent Ney a publié plusieurs livres sur son approche de conception. Il donne régulièrement des conférences (IABSE, IASS) et de nombreux ouvrages issus de son bureau ont été primés en Belgique et à l'étranger.



© Tim Van de Velde

Alexandre ROSSIGNON, Partenaire au sein de Ney & Partners WOW



Après une expérience de chercheur à l'Université de Bruxelles en 2007, Alexandre Rossignon intègre le bureau d'études Ney & Partners de Bruxelles en 2008. Suite à la prise en charge complète de l'emblématique projet du belvédère de Coblenche, il met en place le pôle « bois » au sein du bureau Ney. En 2013, le trio Alexandre Rossignon / Benoit Hargot / Pierre-Antoine Cordy fonde le Bureau d'Etudes Bois Ney WOW à Namur, capitale wallonne, spécialisé dans la conception, l'expertise et les produits de structure bois et dont l'ambition est de donner au bois sa place dans les constructions contemporaines à l'exemple des projets d'exception émergeant un peu partout en Europe.

Philippe COURTOY, directeur de Lamcol SA

Ingénieur de formation, Philippe Courtoy est actif dans la construction bois en lamellé collé depuis ses débuts chez Lamcol en 1990. Après avoir passé 5 années dans la filiale française, successivement au bureau d'étude, à la production et puis comme technico-commercial, il reprend, en 1995 la Direction de Lamcol à Marche-en-Famenne. Depuis 2010, il siège également au sein du Comité de Direction du Groep Terryn, qui est détenu à 100 % par CFE. Actif dans le secteur du CLT depuis 2011, Lamcol peut déjà se targuer de nombreuses références en construction bois multi-étagée : R+1 en 2012, R+2 en 2013, R+3 en 2014, R+4 en 2015, R+5 en 2016...



Jean-Claude FONTAINE, Senior Project Manager chez CFE-BPI



A 57 ans, Jean-Claude Fontaine est Project Manager agissant comme Maître d'Ouvrage Délégué pour la filiale immobilière du groupe depuis 1990. Il peut se targuer d'avoir réalisé plus de 200.000 m² de bureaux et plus de 150.000 m² de logements, et ce à Bruxelles, en Wallonie et au Grand-Duché de Luxembourg.

Patrick MOUTSCHEN, Administrateur délégué de Mobic sa

Patrick Moutschen a eu la grande chance de naître à Verviers, mais surtout de vivre les vacances de son enfance dans une ferme de village. Cette vie rurale lui a permis de faire germer, dès son plus jeune âge, sa passion pour les technologies appliquées. Pendant qu'il fait des études d'ingénieur industriel, il met au point un système automatisé d'alimentation pour vaches laitières. Il obtient, au salon de l'agriculture de Paris, le prix de l'innovation et crée à 22 ans, sa première société industrielle. Il est actuellement, avec l'aide de son frère Jean-Philippe et celle ses trois enfants, à la tête de Mobic (bureau d'étude et usine de préfabrication de structures bois), de Scidus (scierie de feuillus), d'Imax pro (fabricant de solutions robotisées). Il est aussi, avec Laurent Riche (Stabilame), à la direction de Préfabois (entreprise de réalisation de grands complexes touristiques en bois). Le dénominateur commun de toutes ces entreprises est la création de produits innovants pour répondre aux marchés de demain. Trois des entreprises du groupe mènent actuellement un programme de développement industriel pour produire un système constructif permettant de construire des bâtiments de grandes hauteurs en bois.



Jean-Luc SANDOZ, Fondateur et Administrateur délégué de CBS-CBT, bureau d'études technologies et ingénierie bois



Jean-Luc Sandoz obtient son diplôme d'ingénieur-bois à l'Université de Nancy I à Epinal, après avoir suivi une filière pratique, du CAP de menuisier-ébéniste à l'ingénieur BTS construction-bois. Il obtient son doctorat en 1990 puis est nommé professeur assistant en 1993. Depuis fin 1999, il est directeur de deux bureaux d'ingénieurs : Concept Bois Structure et Concept Bois Technologie. En 2005, il fonde Ecotim, un atelier de production d'éléments préfabriqués en bois en vue de la réalisation de logements, bâtiments publics, commerciaux, industriels et agricoles. Spécialiste international et reconnu du matériau bois, Jean-Luc Sandoz détient de nombreux brevets, signe plusieurs ouvrages de référence et possède quantité de prix et de distinctions.