INFORMATIONS SUR LES INTERVENANTS

Torben Klitgaard, PDG de BloxHub, Danemark

BLOXHUB allie architecture, ingénierie, design, construction et numérisation pour développer et déployer des initiatives d'aménagement durable. Torben Klitgaard est un acteur principal des activités, des animations et des programmes de BLOXHUB.

Kira Fortune, OMS, Conseillère régionale, Danemark

Conseillère régionale Villes-santé, Promotion de la santé et bien-être au sein de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) avec une vaste expérience de l'amélioration des résultats des partenariats mondiaux engagés en faveur de l'équité et de l'inclusion.

Dr. Sabina Mujkic, Institut d'urbanisme de la République de Slovénie

Le Dr Sabina Mujkić est urbaniste, chercheuse et vice-présidente de l'INTA. Elle travaille à l'Institut d'urbanisme de la République de Slovénie. Titulaire d'un doctorat en architecture et d'un master interdisciplinaire en urbanisme et aménagement du territoire, elle contribue à un large éventail de projets innovants et interdisciplinaires et intervient en tant que conférencière invitée, oratrice, critique et membre de jury.

Livia Shamir, Directrice du Département Recherche, Stefano Boeri Architetti, Italie.

Le département Recherche de SBA se consacre à l'étude et à la promotion de la foresterie urbaine et de leur développement en Italie et en Europe. Livia Shamir se consacre aux solutions de stratégies urbaines innovantes et résilientes face au changement climatique, notamment basées sur la nature, la foresterie urbaine et l'intégration de l'architecture et de la nature.

Prof. Gert Tinggaard Svendsen, Prof. Sciences politiques, Université d'Aarhus, Danemark

Ses principaux domaines de recherche sont la confiance, le capital social, la politique climatique, l'État-providence, le lobbying et les Thèmes d'action collective. Il collabore également, avec le professeur Robert D.Putnam, de l'Université de Harvard, dans le cadre d'un projet sur les racines historiques de la confiance au Danemark.

Prof. Husam AlWaer, Chaire de design urbain, Université de Dundee, Royaume-Uni

Husam est un auteur primé qui a publié des travaux sur un large éventail de sujets, allant de l'architecture, de l'urbanisme, de la durabilité et des quartiers sains aux spécificités de la facilitation de la création d'espaces et de l'évaluation de la performance.

Etienne Lhomet Directeur: Des Villes et Des Hommes, France

Etienne Lhomet, ingénieur français très expérimenté dans le développement et la gestion de grands projets de réseaux de transport public. Il a vingt-cinq ans d'expérience dans la planification des transports et dans la gestion de projets de transport public en Europe et à l'étranger.

Laura Kairiene, architecte en chef de Vilnius, Lituanie

Laura est une urbaniste qui prône l'équilibre. En tant qu'architecte en chef, elle une vision qui associe données, conception et communauté afin de construire des villes qui fonctionnent vraiment, pour les habitants et la planète. Elle défend le développement polycentrique et guide les stratégies d'engagement citoyen et de réinvestissement.

Prof. Ulrika Stigsdotter, Architecture paysagère à l'Université Cph, Danemark

En tant qu'architecte paysagiste, doctorat du Département d'aménagement du territoire d'Alnarp de l'Université suédoise des sciences agricoles (SLU). Elle a une formation en histoire de l'art, de l'Université de Lund.

Zakaria Djabbara, PhD, professeur agrégé à l'Université d'Aalborg, Danemark

Chercheur dans le croisement de l'architecture et des neurosciences cognitives. Intérêt particulier pour l'inférence active et l'énactivisme en tant que couplage à l'environnement. Les architectures doivent être considérées aussi comme des environnements dynamiques avec lesquels nous nous engageons physiquement et mentalement. Notre corps, notre cerveau et nos espaces ont tous des rythmes et des motifs naturels qui s'influencent mutuellement.

Tamara Lungman, Ph. D., ISGlobal, spécialiste de l'évaluation de l'impact sur la santé, Espagne

Doctorat en biomédecine et formation avancée en santé publique et environnementale. Etudie comment nos villes façonnent la santé humaine (en particulier par le biais de l'urbanisme, des systèmes de transport et des infrastructures vertes. Son travail porte sur l'évaluation d'impact sur la santé (EIS) en tant qu'outil permettant de faire le lien entre les données, les politiques et la pratique. Se spécialise en épidémiologie environnementale et en santé urbaine, pour éclairer une meilleure prise de décision urbaine.

Jakob Norman-Hansen, Directeur de BLOXHUB-Global urban innovation, Danemark

Jakob est un connecteur de mondes - reliant les villes, les entreprises et les acteurs du changement aux innovateurs qui remodèlent la vie urbaine. Grâce à des dialogues mondiaux et à des pratiques exemplaires d'inspiration nordique, il contribue à susciter une nouvelle réflexion sur ce que peuvent être les villes : non seulement vivables, mais aussi régénératrices, résilientes et profondément humaines.

