

Mardi 28 mai 2019 de 18h15-21h00
Université de Lausanne
Grande Aula de l'IDHEAP



La Faculté des Géosciences et de l'Environnement de l'UNIL présente

VILLES VERTES URBAINES

quelle écologie pour quelle
densification ?

Unil

UNIL | Université de Lausanne

Faculté des géosciences
et de l'environnement



VILLES VERTES URBAINES

quelle écologie pour quelle
densification ?

Soirée de réflexion et de débat sur l'avenir
de la densification urbaine

modérée par Christian Arnsperger (UNIL-FGSE)

Face aux projections de croissance des villes, comment lutter contre l'étalement urbain et l'envahissement des espaces habités par les espèces non humaines ? Comment répondre à la pression écologique sans cesse plus intense exercée par l'espèce humaine ? Faut-il projeter des « métropoles horizontales », faites d'un tissage novateur entre l'urbain, le rural et le sauvage ? Devons-nous créer des « villes compactes » à très haute densité, en laissant la nature reprendre ses droits dans le reste du paysage ? Faut-il que l'humain puisse vivre (presque) partout, mais de façon créative et mesurée, ou est-il urgent de protéger la nature contre une urbanisation destructrice ? Un débat passionné et passionnant avec des personnalités visionnaires qui vous feront repenser de fond en comble vos idées reçues sur la ville, son sens et son avenir en ces temps d'urgence écologique.

AVEC LA PARTICIPATION DE

Luc Schuiten, architecte et dessinateur, responsable de l'Atelier d'Architecture Schuiten sprl (Bruxelles), président de l'asbl Vegetal City, membre fondateur de Biomimicry Europa et de l'asbl Archi Human

Leo Van Broeck, architecte en chef de la Région flamande (Belgique), responsable avec Oana Bogdan du Bureau Bogdan & Van Broeck (Bruxelles), professeur à la KULeuven

Paola Viganò, architecte et urbaniste, professeure à l'EPFL, responsable du bureau Studio Paola Viganò (Milan), lauréate du Grand Prix de l'Urbanisme (France)

ILLUSTRATIONS

Recto: Luc Schuiten. Verso: Sergio Rola (unsplash.com)

LANGUE

Cet événement se tiendra en langue française



UNIL | Université de Lausanne

Faculté des géosciences
et de l'environnement