

16.10 ARCHITECTURES OF DECONSTRUCTION

**Maarten Gielen (ROTOR /
Brussels), Ken De Cooman (BC
Architects / Brussels)**

**19.00–21.00,
WTC-I, 23rd Floor**

You Are Here

World Transformation Sessions

Panel **Maarten Gielen (ROTOR)**
Ken De Cooman (BC Architects)
Amandine Sellier (be circular)
Kati Lamens (NAV)
Moderator **Roeland Dudal (AWB)**

16.10 ARCHITECTURES OF DECONSTRUCTION 19.00–21.00, WTC-I, 23rd Floor

World Transformation Sessions

You Are Here aborde douze thématiques sociétales urgentes, au travers d'une exposition et d'une série de conférences-débats. Sous la devise "pas de transition sans transformation spatiale" est remis en question le rôle que peuvent jouer les pratiques spatiales dans la construction et la mise à l'épreuve d'une vision optimiste qui répondrait à ces défis. Les World Transformation Sessions sont une série de douze conférences publiques donnant la parole à des orateurs innovateurs, suivies d'un débat animé par des acteurs concernés. C'est ainsi que le 23^e étage du WTC-I ouvre ses portes à des experts, urbanistes, architectes et des penseurs de la transition.

De quoi s'agit-il?

Si nous souhaitons vivre dans un monde durable, nous devons nous désintoxiquer de notre addiction aux combustibles fossiles et faire la transition vers une économie circulaire. Il s'agit de la réutilisation des matières premières et des matériaux. Ce qui est en soi également un problème urbain. Les flux de matières premières, d'énergie et de produits alimentent nos villes, pour ensuite être éliminés en tant que résidus et déchets. Le secteur de la construction y joue également un rôle majeur : il est un grand consommateur de travail, d'énergie et de matériaux. Et ce, alors que de nombreux bâtiments – par exemple dans ce Quartier Nord – sont déjà démolis après une trentaine d'années. Mais si nous recueillons des connaissances sur nos flux de matériaux, nous pourrions aussi récupérer ce flux résiduel. Pouvons-nous redessiner les processus de conception et de construction de sorte qu'ils tiennent compte de la déconstruction et de la réutilisation des matériaux dès le départ ? Dans quelle mesure la ville et l'architecture seraient-elles différentes en conséquence ?

You Are Here

Pour s'inscrire, [cliquez ici](#).

Pour l'évènement Facebook, [cliquez ici](#).

Pour tous les World Transformation Sessions, [cliquez ici](#).