



METABOLISME ET RESILIENCE

P45 [BANGKOK, VILLE FLUIDE]

sous la direction de Susanne Stacher & Jean-François Coulais

Exposition

Le métabolisme urbain mesure les flux d'énergie, de matières, de population et d'information entre les villes et leurs territoires. La résilience désigne la capacité de ces systèmes à continuer de fonctionner après une perturbation, à survivre aux catastrophes en s'adaptant et en évoluant intelligemment. Les deux termes expriment une idée commune : celle d'une évolution dynamique, d'un renouveau perpétuel. Aborder l'étude de Bangkok et de son territoire à travers ces deux notions nous plonge dans la complexité des grands systèmes métropolitains du 21^e siècle, dont les processus dynamiques peuvent être analysés par leurs métabolisme : l'eau et les inondations, omniprésentes à Bangkok, les réseaux de transport, la mobilité des personnes et des biens, l'énergie, l'architecture...

Vernissage mardi 16 mai 2017 | 13h00
espace ronde
exposition ouverte du 16 au 29 mai 2017

énsa-v

école nationale supérieure
d'architecture de versailles

5 avenue de Sceaux - 78006 Versailles Cedex - www.versailles.archi.fr