

QUARTIERS EN TRANSITION

QUARTIERS EN TRANSITION

SÉMINAIRE DOCTORAL
19 – 21 octobre 2021
École polytechnique
fédérale de Lausanne

QUARTIERS
EN TRANSITION
Les rives urbaines comme
opportunité de projet

ideas.epfl.ch

QUARTIERS EN TRANSITION

Les rives urbaines comme opportunité de projet

Les relations changeantes qui se sont tissées entre les villes et leurs eaux au fil des siècles conduisent aujourd'hui - après une certaine mise à l'écart des cours d'eau en ville - à s'interroger sur leurs potentiels de renouveau. En effet, les objectifs de densification vers l'intérieur des territoires urbains entrent en résonance avec les stratégies de protection contre les crues, faisant émerger un large champ d'exploration relatif à l'évolution future des rives urbaines. Dans cette perspective, les sites plutôt dévalorisés comme les friches fluviales représentent un potentiel important pour la création de nouveaux quartiers durables.

C'est dans l'optique d'explorer cette problématique d'ensemble qu'est conçu le séminaire doctoral « QUARTIERS EN TRANSITION – Les rives urbaines comme opportunité de projet ».

Bénéficiant du soutien de Swissuniversities et organisé dans le cadre de l'axe Design intégré, architecture et durabilité (IDEAS) de l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) et du projet de recherche Rhodanie urbaine développé par le Laboratoire d'architecture et technologies durables (LAST), le cours a pour objectif d'encourager les échanges entre doctorants dans les domaines de l'architecture, l'urbanisme,

l'ingénierie liée à l'urbain, la géographie ou la sociologie urbaine, et intéressés par la thématique des quartiers fluviaux durables.

Le programme du séminaire est structuré selon quatre axes de recherche incontournables lors de la conception d'un quartier fluvial durable : mutations, paysages, processus et usages. Une demi-journée est consacrée à l'exploration de chacun de ces quatre thèmes.

Chaque session thématique comprend deux présentations de projets urbains fluviaux pionniers, effectuées par des intervenants externes (architectes, urbanistes ou paysagistes) ainsi qu'une table ronde qui vise à faire émerger les grands invariants et les spécificités de chaque étude de cas, tout en stimulant les interactions entre participants et conférenciers.

ORGANISATION

École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)
Laboratoire d'architecture et technologies durables (LAST)
Prof. Emmanuel Rey

EN PARTENARIAT AVEC

Université de Lausanne (UNIL)
Institut de géographie et durabilité
Dr. Muriel Delabarre, MER

École nationale supérieure d'architecture (ENSAP) de Lille
Institut Parisien de Recherche Architecture, Urbanistique et Société (IPRAUS/UMR AUSser)
Prof. Béatrice Mariolle

Université de Liège (ULiège)
Local Environment Management and Analysis (LEMA)
Prof. Sigrid Reiter

AVEC LA PARTICIPATION DE

Herzog & De Meuron (Bâle), Latz + Partner (Munich), Voies navigables de France, 3Land (Bâle), In Situ (Lyon), Flussbad Berlin