



**Sara Formery**  
Architecte et post-doctorante  
au Laboratoire d'architecture  
et technologies durables (LAST)  
de l'EPFL. François Wavre

**URBANISME** Quartiers fluviaux en transition

## UNE GRILLE DE LECTURE POUR LES RIVES URBAINES DU RHÔNE

liés à la transition écologique, notamment la régénération urbaine et la préservation des ressources, sont ici renforcés car ils s'allient aux défis de la résilience, à l'instar des stratégies de gestion des risques d'inondation et d'atténuation des îlots de chaleur.

### GRILLE DE LECTURE

Au-delà de la prise en compte des sujets incontournables de la durabilité, de nombreux enjeux – environnementaux, climatiques, paysagers, urbanistiques, architecturaux, techniques, économiques et socioculturels – mettent en question le développement de ces territoires urbains délaissés. Ces enjeux montrent qu'un nouvel équilibre doit être trouvé entre habitations, activités humaines et rena-

turation des milieux fluviaux à l'aide de liens renouvelés et dynamiques.

Dès lors, la thèse réalisée à l'EPFL propose une grille de lecture qui intègre ces défis territoriaux, régionaux et locaux liés à la régénération des rives urbaines du Rhône. Dans ce cadre, les thématiques qui la structurent, à l'exemple des qualités spatiales, de la gouvernance du territoire ou des valeurs liées au cours d'eau (patrimoniales, socioculturelles ou d'usage) sont autant de leviers pour tendre vers des territoires fluvio-urbains résilients. A la fois robuste et souple, cette grille de lecture vise à enrichir la palette d'outils d'aide à la décision, à la gestion et à la conception qui sont à disposition des personnes engagées sur le terrain de la transformation de la ville contemporaine. ◉

— SARA FORMERY

La longue et féconde histoire des relations entre la ville et le fleuve est marquée par des cycles alternant le rapprochement et la distanciation. Aujourd'hui, après une nette mise à l'écart des cours d'eau en ville, de nombreuses personnes s'interrogent sur leur potentiel de renouveau. Dans cette optique, une thèse réalisée au Laboratoire d'architecture et technologies durables (LAST) de l'EPFL a porté sur le territoire complexe et transnational traversé par le Rhône et sur le large champ d'exploration que représente l'évolution de ses rives urbaines.

### SITES D'EXCEPTION

Dans la perspective d'une société décarbonée, quatre sites représentatifs des questions soulevées par les aménagements passés et futurs du Rhône ont été étudiés. Localisés stratégiquement entre la ville et l'eau à Sion, Genève, Givors et Avignon, ils révèlent un potentiel d'identité urbaine spécifique, exigeant un regard attentif et sensible, ainsi que des visions prospectives sur mesure.

Ces sites étaient jusqu'ici plutôt dévalorisés en tant que friches fluviales ou zones en désuétude. Ils représentent aujourd'hui un gisement important et précieux pour la création de nouveaux quartiers denses, mixtes et proches des transports publics. De plus, les enjeux



Le cadre sauvage et forestier des falaises de Saint-Jean répond aux berges aménagées et dédiées à la baignade de la Jonction. Vue du site d'étude à Genève. EPFL / LAST