

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 143 (2017)
Heft: 16-17: Candidature : 28. congrès de l'UIA : Architecture et eau

Vorwort: Une candidature ambitieuse
Autor: Catsaros, Christophe

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

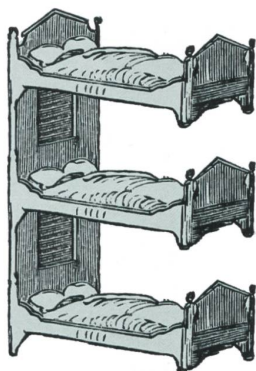
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Une candidature ambitieuse



n 2023, l'UIA, la vaste Union internationale des architectes, célébrera son 75^e anniversaire. Lausanne, en partenariat avec les principaux pôles urbains du bassin lémanique, propose d'en accueillir le 28^e congrès. Le thème central de l'événement serait alors l'architecture et l'eau.

La compétition est rude. Contre l'approche qui consiste à vendre son identité urbaine comme un produit marketing, Lausanne a choisi la voie de l'intégrité et de la sobriété. Face à des candidatures mobilisant des professionnels du *branding* urbain, elle mobilise sa matière grise. Elle met en avant ce qui se fait de mieux dans la région en matière de recherche et s'efforce de faire entrer l'événement dans ce qui existe déjà.

La candidature lémanique à l'organisation du 28^e congrès de l'UIA n'est pas une affaire gagnée d'avance. Mais quelle que soit l'issue de la sélection qui se déroule ce week-end à Séoul, elle a le mérite d'avoir tenté de réfléchir et d'apporter une réponse intelligente à un événement dont l'ampleur constituerait déjà un défi pour des villes dix fois plus grandes.

La candidature lausannoise a donc un double mérite. La capitale olympique répond au *Citius, Altius, Fortius* par un dispositif de coopération flexible, extensible, capable de préfigurer des solutions qui vont orienter le développement de la région. Elle inscrit le projet dans une coopération qui constitue d'office une mise en œuvre de ce qu'elle proclame.

Last but not least, elle répond au défi d'un méga événement par un authentique projet de planification urbaine et d'architecture, et non par de la logistique organisationnelle.

Loin des formules préconçues et des formatages de l'industrie de l'événementiel, capable de fournir clés en main l'infrastructure pour n'importe quelle manifestation, Lausanne veut générer du concret autour de ce possible rendez-vous.

Faisant cela, elle inscrit le développement de la métropole lémanique dans une modération et une finesse qui pourrait constituer un nouveau chapitre dans l'histoire mondiale de la planification urbaine. Conjurant les peurs injustifiées et réactionnaires face à la croissance lémanique, la candidature fait au contraire du devenir métropolitain un horizon souhaitable.

Christophe Catsaros