# LES RIVES **URBAINES?**

Dans la dynamique induite par ses dix éditions, le Forum Ecoparc poursuit son développement et intensifie son rôle de plateforme d'échanges en devenant le Forum des transitions urbaines. Depuis 2001, cette manifestation biennale a pour objectif de favoriser le transfert de connaissances et le dialogue entre des personnes issues de différents milieux, en particulier du monde académique, du domaine public et du secteur privé. Intitulée « Réinventer les rives urbaines?», l'édition 2021 abordera sous différents angles une thématique importante pour l'avenir de notre environnement construit.

Dans un contexte de lutte contre le mitage du paysage et d'évolution de la place de l'eau dans la ville, une nouvelle ère s'amorce pour faire émerger de nouveaux équilibres entre les cours d'eau et les territoires urbains qu'ils traversent. Certains sites des rives urbaines se révèlent propices à envisager de nouveaux usages dans une relation renouvelée entre l'eau et la ville, en particulier lorsque ceux-ci sont connectés à des réseaux de transports publics et qu'ils présentent des potentiels de régénération.

Au-delà des questions propres aux mesures techniques et analyses territoriales, de multiples enjeux paysagers, socioculturels, urbanistiques et architecturaux questionnent la démarche à adopter pour la transformation des rives urbaines dans une perspective de transitions vers la durabilité. L'objectif du forum est ainsi d'offrir aux participants un tour d'horizon d'enjeux fondamentaux, de démarches innovantes et d'expériences pionnières.

Grâce à la diversité des recherches et des exemples présentés, le Forum des transitions urbaines 2021 constitue un rendez-vous pour les chercheurs, les praticiens, les décideurs politiques et les responsables de services publics intéressés à la notion de durabilité et, plus largement, aux évolutions qualitatives des territoires urbains.

L'objectif du Forum des transistions urbaines, qui a lieu tous les deux ans, est de favoriser le transfert de connaissances et un échange direct entre personnes de différents milieux, notamment entre secteur privé et secteur public, sur une thématique d'avenir

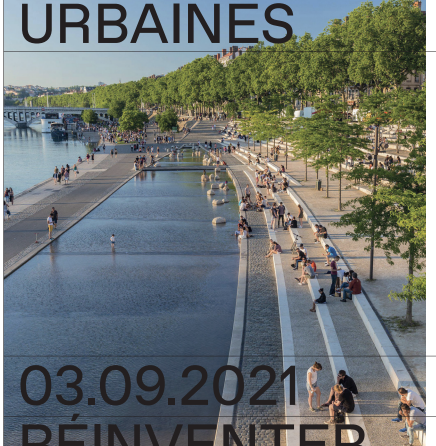
# RÉINVENTER 21 PARTENAIRES & SOUTIENS

# **FORUM**



DES

# **TRANSITIONS**



LES RIVES **URBAINES?** 

- Décideurs politiques, élus et cadres des services publics
- Cadres d'entreprises, gestionnaires de parcs immobiliers, responsables
- · Architectes, urbanistes, architectespaysagistes, ingénieurs, entrepreneurs, investisseurs, maîtres d'ouvrage du secteur privé et public
- · Économistes, sociologues, ethnologues,
- Étudiants et citoyens intéressés

→ transitionsurbaines.ch

# PARTENAIRES MÉDIAS

TRACÉS espazium ≡

### PARTENAIRES OFFICIELS DE L'ASSOCIATION ECOPARC











# SOUTIENS











# PARTENAIRES RELAIS

EspaceSuisse - Section romande, öbu / Der Verband für nachhaltiges Wirtschaften, SIA Vaud, Union des Villes Suisses (UVS), Société Neuchâteloise de Géographie (SNG), Habitat Durable, regiosuisse, LeLanderonAprès Demain (LLAD), sanu future learning sa, ECOFORUM, Réseau des Villes de l'Arc Jurassien (RVAJ), HEIG-VD, Building Innovation Cluster.

# **APPROCHES** THÉMATIQUES

pective du site de la Seine dans Paris.

Message de la Ville de Neuchâtel

# Ouverture des portes Accueil café-croissant Mot de bienvenue NICOLE DECKER - Présidente Association Ecoparc Cheffe de l'Office cantonal du Logement, Neuchâtel 09:30 Réinventer les rives urbaines? EMMANUEL REY - Professeur EPFL, Directeur du LAST, Lausanne Associé du bureau Bauart, Berne, Neuchâtel, Zurich Dans un contexte d'urgence climatique, de lutte contre le mitage du paysage et d'évolution de la place de l'eau dans la ville, une nouvelle ère s'amorce pour revisiter - par le projet paysager, urbanistique et architectural - les équilibres entre les cours d'eau et les territoires urbains qu'ils traversent. 10:00 Vivre avec le fleuve, l'exemple de Nantes FRÉDÉRIC BONNET - Architecte Obras, Paris, Bourg-en-Bresse Professeur à l'ENSA, Saint-Etienne et à l'Accademia di Architettura, Mendrisio Pour allier défense contre les aléas et dynamique de densité urbaine, les marges des fleuves, dont le lien fonde la position des villes, sont souvent stabilisées. Qu'en est-il lorsque la rive se relâche et laisse aux mouvements de la nature une plus juste place dans l'épaisseur des quartiers qui la bordent? 10:30 Pause 11:00 Transitions urbaines en gros format: visions et expériences en Suisse et en Russie OLGA BOLSHANINA - Associate Partner, Herzog & de Meuron, Bâle Grâce à la densification, le plan directeur Ronquoz 21 à Sion ramène le paysage au cœur du quartier en créant une chaîne de parcs. À Moscou, le projet de la Brasserie Badaevskiy est une réponse contemporaine à la réhabilitation du patrimoine industriel de nos mégalopoles, ouvrant l'accès aux berges de la rivière. À Saint-Pétersbourg, le projet Tuchkov Buyan Park transforme un site abandonnée en une destination publique. L'Atelier Seine, émergence d'une vision commune et dynamiques partagées autour du site de la Seine AMÉLIE NOURY - Archi.-urbaniste, chef de projet à l'Atelier Parisien d'Urbanisme (APUR) L'Atelier Seine est né de la nécessité de disposer d'un lieu permettant le partage autour des nombreuses initiatives et activités existantes sur la Seine : Il réunit les différentes parties prenantes concernées par le fleuve et ses abords, en vue d'établir une vision commune pros-

VIOLAINE BLÉTRY-DE MONTMOLLIN - Présidente de la Ville de Neuchâtel

# DÉMARCHES **EXEMPLAIRES**

#### 12:15 Repas de midi

#### 13:30 Géo-récit des berges du Rhône et de la Loire BERTRAND VIGNAL - Architecte paysagiste, associé BASE, Lyon

Deux échelles contrastée de géo-récits, deux processus de fabrication d'espaces publics rivulaires, porteurs de mêmes notions d'acclimations, de milieu de vie, de contemplation et d'appropriations spontanées: territorial pour le Rhône en Suisse, local et urbain pour la berge concave de l'ile de Nantes.

14:00 Rives urbaines en mutation: La reconversion des Bassins à Flot à Bordeaux NICOLAS MICHELIN - Architecte urbaniste, Fondateur de l'agence ANMA, Paris Sur la friche portuaire des bassins à flots de Bordeaux un nouveau quartier a été créé en dix

ans. Conservation des bâtiments existants, reprise d'une nouvelle activité navale et règles urbaines sur mesure ont permis d'inventer une nouvelle urbanité portuaire.

#### 14:40 Pause

15:00 Insularité, Intercommunalité, Identité: L'écoquartier fluvial de L'Ile-Saint-Denis BRIGITTE PHILIPPON - Architecte associée, Co-fondatrice de l'agence Philippon - Kalt, Paris L'écoquartier fluvial de L'Ile-Saint-Denis retisse la ville en composant un quartier mixte et résilient qui accueillera le village Olympique en 2024. Tourné vers le fleuve, il valorise les aménités exceptionnelles de ce territoire insulaire.

#### 15:30 Quartiers rhodaniens en transition: vers de nouveaux équilibres?

SARA FORMERY - Architecte, Assistante-doctorante, LAST, EPFL, Lausanne A travers l'étude du territoire traversé par le fleuve Rhône, la recherche doctorale « Quartiers rhodaniens en transition » propose le concept de nouveaux équilibres ville-fleuve, entendus comme des stratégies urbaines résilientes dans un cadre de transition écologique.

#### 16:10 Synthèse de la journée

EMMANUEL REY - Professeur EPFL, Directeur du LAST, Lausanne Associé du bureau Bauart, Berne, Neuchâtel, Zurich

#### 16:20 Fin du forum

# **ORGANISATION &** INFORMATIONS

## ASSOCIATION ECOPARC

Créée en 2000, l'association Ecoparc a pour vocation de faciliter l'essor de projets urbains ou d'entreprises qui intègrent les principes du développement durable, c'est-à-dire l'efficacité économique, la solidarité sociale et la responsabilité écologique. L'association Ecoparc est apolitique et sans but lucratif. Pensée comme un carrefour d'information, l'association propose un regard pertinent sur un certain nombre de thématiques, ainsi que l'animation d'un débat de qualité. Les événements organisés par l'association Ecoparc permettent des réflexions et échanges privilégiés entre individus et organisations issus des milieux public, privé, académique et associatif.

### LAST

Ancré au sein de l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), le Laboratoire d'architecture et technologies durables (LAST) concentre ses activités de recherche et d'enseignement sur le domaine de l'architecture durable, avec un accent particulier pour la transcription des enjeux liés aux transitions vers la durabilité à différentes échelles d'intervention – du projet urbain jusqu'aux composants de la construction – et pour l'intégration dans le projet architectural de critères évaluatifs et innovants. Par ses approches interdisciplinaires, il vise à contribuer à l'établissement de liens dynamiques entre l'architecture et les autres domaines de l'environnement construit dans une perspective de transitions vers la durabilité.

Les inscriptions se font en ligne depuis le site internet

→ transitionsurbaines.ch

### TARIFS

(Inclus repas de midi, collations et documents, prix en CHF)

Tarif normal Membres Ecoparc

120.-Etudiants/Chômeurs

# Vendredi 3 septembre 2021

de 08h45 à 16h20

### LIEU

**Auditorium Microcity** Maladière 71 Neuchâtel - Suisse

- À 10 mn à pied de la gare
- Bus 101 direction Marin, arrêt Microcity
- Pas de place de parking sur le site
- Parking payant de La Maladière à 300 m

## CONTACT

Forum de transitions urbaines c/o Association Ecoparc Faubourg du Lac 5 Case postale 2001 Neuchâtel +41327211174 info@ecoparc.ch

### PLUS D'INFOS

→ transitionsurbaines.ch

