

VERS DES QUARTIERS POST-CARBONE? ●23

Dans un contexte d'urgence climatique et de contraction des ressources disponibles, la nécessité de préserver les terres arables pour l'agriculture et de protéger les écosystèmes pour la biodiversité encourage la régénération des territoires déjà urbanisés. Dans la perspective d'une société décarbonée, il apparaît fondamental d'agir simultanément sur de multiples dimensions liées tant à la protection du climat qu'à l'adaptation aux conséquences de ses changements. Il en résulte la nécessité de profondes transformations de notre cadre de vie, qui concernent notamment l'organisation du bâti, la gestion de la mobilité, les modes de construction, la multiplication des espaces verts, la valorisation des ressources locales ou encore l'abandon des énergies fossiles.

En se plaçant à l'articulation entre la vision urbaine et le projet architectural, les démarches développées à l'échelle du quartier permettent une prise en compte de ces enjeux au-delà d'un seul bâtiment, tout en demeurant suffisamment circonscrites pour les appréhender de manière tangible. S'inscrivant dans une dynamique de réorientation du bâti vers l'intérieur, elles concernent tant la revitalisation de quartiers existants que la création de nouvelles polarités à proximité des transports publics. Cette concrétisation de la transition à l'échelle du quartier ne se limite de loin pas aux seuls centres-villes, mais concerne aujourd'hui une vaste diversité de sites.

Intitulé « Vers des quartiers post-carbone ? », le Forum des transitions urbaines 2023 abordera sous différents angles cette thématique cruciale pour notre environnement construit. Divers enjeux urbanistiques, paysagers, architecturaux et systémiques seront présentés à cette occasion, avec l'objectif d'offrir aux participants un tour d'horizon de paramètres incontournables, de démarches novatrices et d'expériences pionnières.

Grâce à la diversité des exemples présentés, ce rendez-vous s'adresse aux chercheurs, praticiens, décideurs politiques et responsables de services publics intéressés à la transition et, plus largement, aux évolutions qualitatives des territoires urbains. L'objectif du Forum des transitions urbaines, qui a lieu tous les deux ans, est de favoriser un transfert de connaissances et un échange direct entre secteur privé et secteur public, sur une thématique d'avenir actuelle et future.

PUBLIC CIBLE:

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

PLUS D'INFOS

→ transitionsurbaines.ch

PARTENAIRES & SOUTIENS

PARTENAIRES MÉDIAS

TRACÉS espazium ≡

PARTENAIRES OFFICIELS DE L'ASSOCIATION ECOPARC



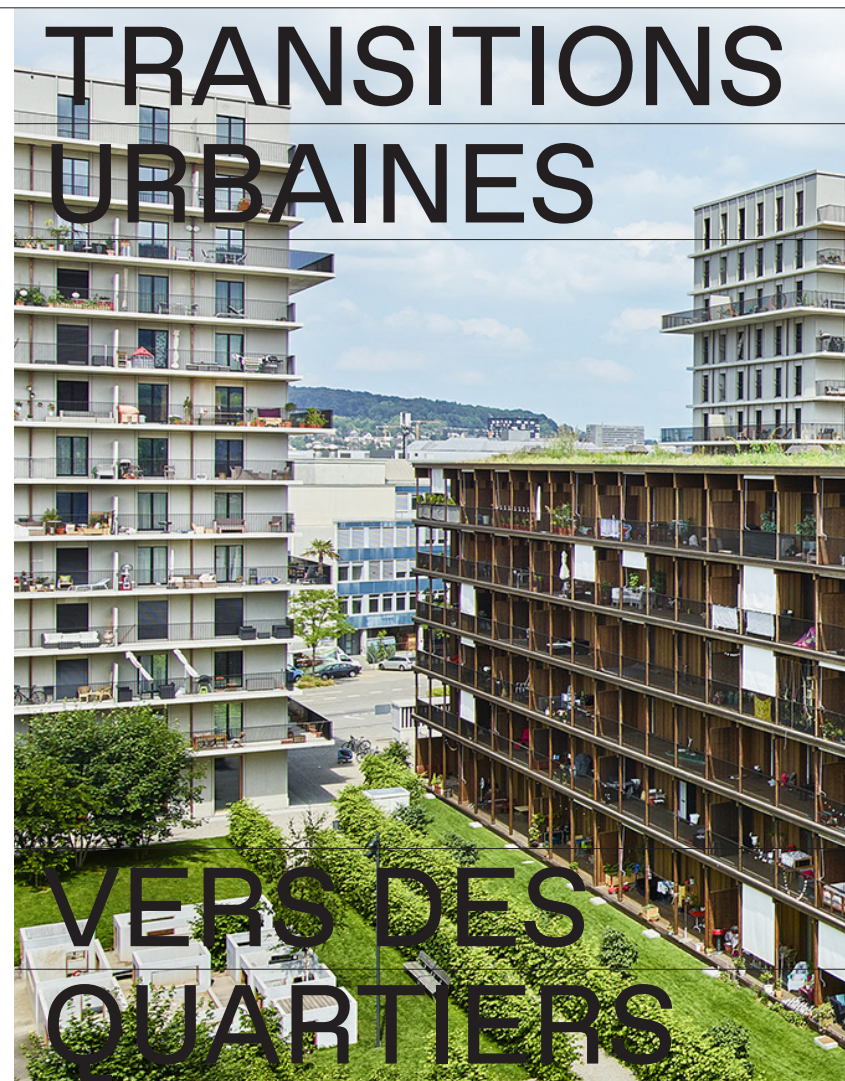
SOUTIENS



PARTENAIRES RELAIS

ARPEA, SIA Vaud, Fédération suisse des urbanistes FSU, Regiosuisse, ecolive, ECOFORUM, MyClimate, Réseau des Villes de l'Arc Jurassien (RVAJ), HEIG-VD, Fondation Brailard Architectes, EPFL Programme doctoral en architecture et sciences de la ville (EDAR).

FORUM DES TRANSITIONS URBAINES ●23



POST-CARBONE? 08.09.2023

APPROCHES THÉMATIQUES

- 08 : 45 **Ouverture des portes**
Accueil café-croissant
- 09 : 15 **Mot de bienvenue**
NICOLE DECKER – Présidente Association Ecoparc
Cheffe de l'Office cantonal du Logement, Neuchâtel
- 09 : 30 **Vers des quartiers post-carbone ?**
EMMANUEL REY – Professeur EPFL, Directeur du LAST, Lausanne
Associé du bureau Bauart, Berne, Neuchâtel, Zurich
Entre sobriété, efficacité et circularité, les quartiers sont amenés à jouer un rôle central dans la régénération des territoires urbains. Dans le cadre d'une société en transition, ils permettent d'agir notamment sur de multiples dimensions liées tant à la protection du climat qu'à l'adaptation aux conséquences de ses changements.
- 10 : 00 **Redirection urbaine**
SYLVAIN GRISOT – Urbaniste, Fondateur de dixit.net, Nantes
Crise climatique, effondrement de la biodiversité, pénurie des ressources... La fabrique urbaine prend soudainement conscience de ses fragilités et de ses responsabilités dans les enjeux du siècle. Alors, comment faire la ville en accord avec les limites planétaires ? Le récit de cinq ans d'enquête auprès de celles et ceux qui bâtissent des territoires résilients en ces temps perturbés.
- 10 : 30 **Pause**
- 11 : 00 **Quartiers verts et vivants : vers le zéro émission avec la «ville des 15 minutes»**
HÉLÈNE CHARTIER – Directrice de l'urbanisme et du design, C40, Paris
Les projets à l'échelle du quartier peuvent constituer un banc d'essai urbain pour tester des approches innovantes. S'inspirant des meilleures pratiques dans les villes du monde entier, le programme « Green & Thriving Neighbourhoods » définit dix points clés, dont le principe de « ville des 15 minutes » qui vise à fournir à chacun les équipements essentiels à moins de 15 minutes de marche ou vélo de son domicile, améliorant ainsi l'accessibilité et l'inclusion.
- 11 : 30 **Héritage et transformations : le quartier Saint-Vincent-de-Paul à Paris**
YANNICK BELTRANDO – Architecte urbaniste, Associé fondateur Anyoji Beltrando, Paris
Comment articuler patrimoine et création architecturale contemporaine ? Comment adapter des sites aux enjeux sociaux, environnementaux et urbains actuels ? Après plus de trois cent ans d'activités religieuses puis hospitalières, le site de Saint-Vincent-de-Paul s'ouvre à la ville et devient un nouveau quartier.
- 12 : 00 **Message de la Ville de Neuchâtel**
VIOLAINE BLÉTRY-DE MONTMOLLIN – Conseillère communale de la Ville de Neuchâtel

DÉMARCHES EXEMPLAIRES

- 12 : 15 **Repas de midi**
- 13 : 30 **Flux de carbone à l'échelle du quartier : l'exemple de Praille-Acacias-Vernets à Genève**
ULRICH LIMAN – Ingénieur durabilité, Collaborateur scientifique, LAST, EPFL, Lausanne
Au travers de l'exemple genevois de Praille-Acacias-Vernets, emblématique par son ampleur, la démarche LOCUS – Low carbon urban strategy, permet d'établir une vision exhaustive des flux de carbone à l'échelle d'un quartier et d'en dégager une stratégie jalonnant l'atteinte du net zéro.
- 14 : 00 **Vers un métabolisme urbain circulaire**
CLAIRE SCHORTER – Architecte urbaniste, Directrice de l'agence laq, Paris, Nantes
La ville est née d'un métabolisme urbain spécifique et circulaire : la campagne. C'est grâce à la performance du métabolisme agricole, ses excédents de production, que le développement des villes a pu se faire avec la diversification des échanges. La neutralité carbone visée dans les prochaines décennies nécessite dorénavant de penser la circularité du métabolisme de nos villes.
- 14 : 40 **Pause**
- 15 : 00 **Réveiller l'existant : Re-Use, Recycle, Revaluate**
YVES SCHIHIN – Architecte, Partenaire Oxid Architektur, Zurich
Comment et par quels moyens l'existant peut être réveillé ? Quelles valeurs ajoutées la transformation apporte à la société post-carbone et à l'environnement ? La reconnaissance de ce potentiel à travers six projets actuels ainsi qu'à l'aide des trois attitudes architecturales pertinentes pour le climat : Re-Use, Reduce et Revaluate.
- 15 : 30 **Le XL-M-S du post-carbone**
RAPHAËL MÉNARD – Architecte et ingénieur, Président d'AREP, Paris
Court manifeste rétroscalaire, clin d'œil au « Powers of Ten » des Eames, cette intervention tentera d'illustrer la variabilité des enjeux post-carbone selon les échelles et la diversité des traductions notamment à travers la démarche EMC2B, canevas pour rendre le post-carbone opérationnel.
- 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.

INSCRIPTIONS
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	250.–
Membres Ecoparc	130.–
Etudiants/Chômeurs	90.–

DATE
Vendredi 8 septembre 2023
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

CONTACT
Forum de transitions urbaines
c/o Association Ecoparc
Faubourg du Lac 5
Case postale
2001 Neuchâtel
+41 32 721 11 74
info@ecoparc.ch

PLUS D'INFOS
→ transitionsurbaines.ch