

FORUM

01.11
2022

BÂTIR

LA VILLE CIRCUL LAIRRE

sia
FSU
FSAP

+ PLANIFIER

AVEC LE SOUTIEN DE



QUEST
LAUSANNOIS



entrepreneurs!
Fédération vaudoise



UPIAV



PARTENAIRE
MEDIA

TRACÉS

LA VILLE CIRCULAIRE

Comment les outils et les principes de l'économie circulaire peuvent-ils permettre aux métiers du territoire de participer à l'effort collectif nécessaire pour faire face aux dérèglements climatiques ? Et quelles perspectives nouvelles offrent-ils à nos pratiques ?

Les enjeux environnementaux actuels — émissions de CO², dérèglement climatique et dépendance énergétique en tête — font émerger des impératifs de sobriété et de résilience à toutes les sphères et toutes les échelles de la société.

En opposition à un modèle de production linéaire basé sur l'obsolescence, l'économie circulaire apparaît dans ce contexte comme l'une des clés de réponse possibles face à l'obligation que nous avons de changer nos modalités de production et de consommation, dans le respect des limites planétaires. En prenant en compte l'ensemble du cycle de vie des ressources (de l'extraction aux multiples utilisations), la circularité vise en effet l'intensification de l'usage des ressources, l'accroissement de leur durée d'utilisation ainsi que la réduction des déchets.

Les intervenantes de cette édition permettront de dresser un portrait de l'application actuelle et d'explorer les possibilités futures de mise en œuvre œuvre des principes de l'économie circulaire, qu'il s'agisse de :

- **ÉVITER** l'accroissement de l'usage de matière et d'énergie, par l'implantation de moratoire aux nouvelles constructions et une obligation de réusage, dans les pratiques et politiques publiques
- **RÉDUIRE** l'usage de matières premières par le développement de projets sobres dans leur conception
- **RÉUTILISER** ce dont nous héritons aujourd'hui, de la brique au bâtiment, dans une perspective d'allonger les cycles de vie des biens et ressources
- **RECYCLER**, à défaut, les matériaux ne pouvant être valorisés autrement
- **REPENSER** finalement l'ensemble de la chaîne de production des villes en intégrant à toute échelle une réflexion circulaire

Cette édition du forum Bâtir et Planifier propose ainsi un éclairage sur les rôles, responsabilités et les limites de nos professions dans la co-construction d'un nouveau paradigme de production et de transformation des territoires — en d'autres termes, la possibilité de concevoir une réelle **VILLE CIRCULAIRE**.

INFOS

Mardi 1^{er} novembre 2022
Théâtre Kléber-Méleau
Ch. de l'Usine à gaz 9
1020 Renens

PLUS D'INFORMATIONS

www.vd.sia.ch/batir-planifier-2022

ENTRÉE LIBRE

Inscription obligatoire avant le 24 octobre à

participer@vd.sia.ch

AVEC LE SOUTIEN DE

SIA Vaud, Société suisse des ingénieurs et des architectes; FSU, Fédération suisse des urbanistes; FSAP, Fédération suisse des architectes paysagistes; Fondation Culture du Bâti - CUB; Ouest lausannois (Bussigny, Chavannes-près-Renens, Crissier, Ecublens, Prilly, Renens, Saint-Sulpice, Villars-Sainte-Croix); Vaudoise Assurances; FVE, Fédération vaudoise des entrepreneurs; CVI, Chambre vaudoise immobilière; UPIAV, Union patronale des ingénieurs et des architectes vaudois; Ville de Pully
Partenaire média Revue Tracés

LA VILLE CIRCULAIRE

13H ACCUEIL

13H15 INTRODUCTION AU FORUM

Modérateur: Raphaël Bach, architecte-urbaniste, codirecteur de Matériuum et assistant enseignement à l'EPFL

13H30 DE LA CONCEPTION À LA CONSTRUCTION DU PROJET ÉCONOME

Camille Bourgeois, architecte, urbaniste et paysagiste conceptrice, Wagon Landscaping

Les outils au quotidien à l'agence sont, le crayon, l'ordinateur, la pelle et la scie circulaire. Wagon Landscaping met en œuvre des gestes et des savoirs jardiniers qui sont sources d'inspirations et d'économie à toutes les échelles du projet. En ce sens, le sol, le recyclage des matériaux, l'économie de moyen dans la fabrication, ont toute leur importance dans le projet.

14H RE-USE, QUELS DÉFIS POUR LE PROCESSUS DE PLANIFICATION ?

Eric Honegger, architecte EPFL/SIA, Co-fondateur et partenaire de Denkstatt sàrl et Baubüro in situ AG (pionnier de l'architecture de réutilisation), Bâle

Le processus de planification de projets d'architecture est géré par la norme SIA 102. Cette norme est prévue pour des constructions neuves et linéaires. Quelles influences ont les projets d'économie circulaire durable sur le processus de planification pour le maître de l'ouvrage et l'architecte ? Quels sont les défis ?

14H30 PAUSE

15H S'ÉQUIPER POUR LE RÉEMPLOI DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Léa Bottani-Dechaud, chargée de projet, Rotor asbl, Bruxelles

Bien que le réemploi des matériaux relève du bon sens, cette pratique soulève encore des questions. Qui sont les fournisseurs ? Comment identifier le potentiel de réemploi des matériaux ? Comment prescrire ces matériaux ? En présentant des outils développés récemment par un partenariat européen dans le cadre du projet FCRBE, cette présentation vise à apporter des éléments de réponse à ces questions.

15H30 ÉCONOMIE CIRCULAIRE: QUE SE PASSE-T-IL EN MATIÈRE DE POLITIQUE FÉDÉRALE ?

Adèle Thorens Goumaz, conseillère aux États, formatrice, consultante et administratrice

L'économie circulaire est devenue un sujet politique largement débattu suite à l'initiative pour une économie verte, lancée en 2010. La conférence présentera les différentes étapes, enjeux et contenus de ce débat, depuis la mise à l'agenda jusqu'à la révision de la loi sur la protection de l'environnement (LPE), actuellement traitée au Conseil national.

16H UN MORATOIRE SUR LES CONSTRUCTIONS NEUVES

Charlotte Malterre Barthes, professeure d'architecture et d'urbanisme, EPFL

Suspendre les nouvelles constructions – même temporairement – permet d'établir un cadre de pensée radical pour imaginer des alternatives au régime actuel de production de l'espace et à son impératif de croissance louche.

16H30 TABLE RONDE

La table ronde reprendra les thèmes abordés par les conférencières et conférenciers qui seront invité·es à partager leurs points de vue avec le public. Elle sera suivie d'un apéritif.

PRO- GRAMME