

Co-produire la ville des commons

Conférence - Débat

Conférencier : Constantin Petcou

Discutant : Franck Faucheu

Le mardi 10 novembre 2015 à 18h
A l'Ecole nationale supérieure d'architecture de Paris-La Villette
144 avenue de Flandre, 19^e arr. (Amphi 302)
Invités par Bendicht Weber et Jodelle Zetlaoui-Léger



Constantin Petcou est architecte, chercheur et semioticien, co-fondateur avec Doina Petrescu de l'atelier d'architecture autogérée (AAA) et coordonnateur du projet R-Urban. AAA est une plateforme collective qui développe des actions et des recherches sur les mutations urbaines et les pratiques émergentes de la ville contemporaine par le croisement de savoirs et de savoirs-faire hétérogènes. Les projets de AAA sont structurés par l'autogestion des espaces collectifs, par l'émergence de réseaux de résilience et de processus de catalyse démocratique et citoyenne. AAA est lauréat du Prix Européen de l'Espace Public 2010, du Prix Grand Public des Architectures contemporaines de la Métropole Parisienne 2010, du Prix international Curry Stone Design 2011, du Prix international d'architecture Zumtobel pour Recherche et Initiative 2012 et finaliste de Social Innovation Tournament de la Banque Européenne d'Investissement 2014. AAA a présenté sa démarche à la Biennale d'Architecture de Venise 2012, au MoMA de New York en 2014 et à des nombreuses expositions, publications et conférences en Europe, Amérique du Nord, Asie et Australie.



Franck Faucheux est ingénieur architecte et depuis octobre 2014 Chargé de mission au sein de la mission de préfiguration de l'Institut pour la Ville Durable (IVD). De 1999 à 2005 il est responsable du Groupe Construction au CETE de l'Ouest basé à Nantes, d'une part en charge du contrôle des règles de construction dans les opérations de logements collectifs sur la Bretagne et les Pays de la Loire (acoustique, accessibilité, sécurité incendie, réglementation thermique...), participe aux chantiers méthodologiques du CERTU dont « Evaluation de la qualité d'usage des bâtiments publics » et « Ville Accessible à Tous », et assure des missions de pré-programmation. De 2005 à 2008 il est chef de projet au PUCA (Plan Urbanisme Construction et Architecture) en charge du programme d'expérimentation des Villas Urbaines Durables. De 2008 à 2014 il pilote de la démarche nationale EcoQuartier, notamment des appels à projets. De 2009 et 2011 il œuvre comme animateur du Club National EcoQuartier du Ministère de l'Egalité des Territoires et du logement et, depuis 2013, à la mise en place du Label National EcoQuartier.

Le projet R-URBAN - Stratégie

(Source des extraits de textes : <http://r-urban.net/>)

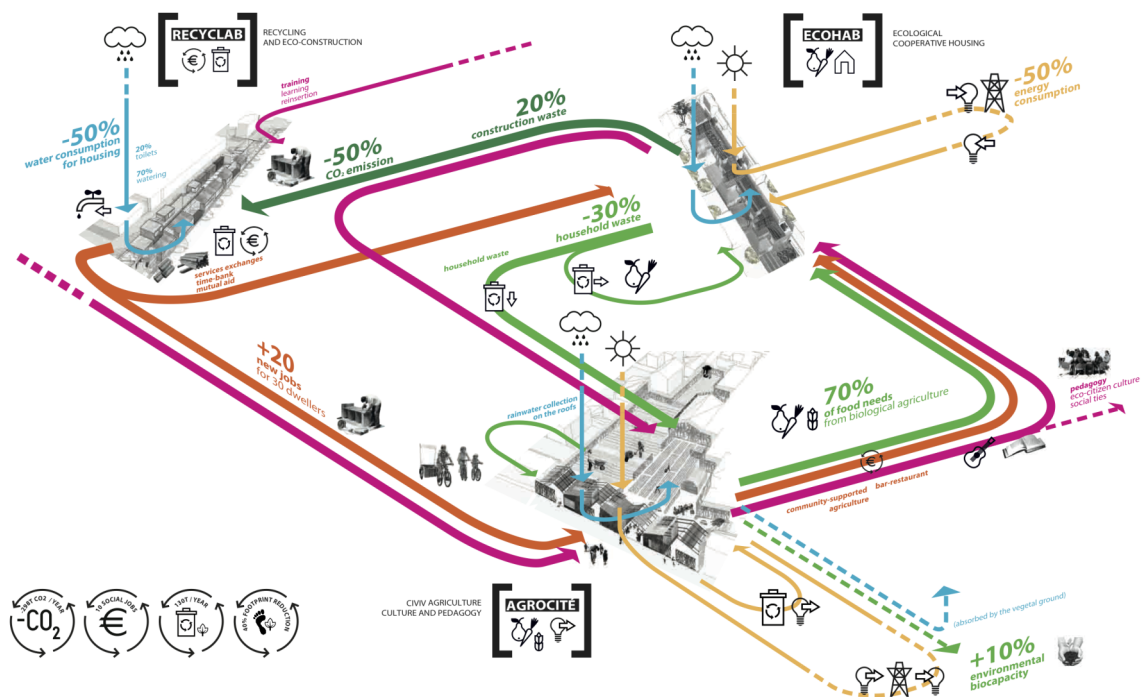
R-URBAN propose la création de réseaux locaux et de circuits courts écologiques, économiques, sociaux et culturels en lien avec une série d'activités urbaines (habitat, travail, mobilité, agriculture urbaine) en utilisant des terrains urbains et ruraux de manière réversible.

Afin de dépasser les crises actuelles (climatique, ressources, économique et financière, démographique), nous devons, comme dit André Gorz, 'produire ce que nous consommons et consommer ce que nous produisons'. Ce rééquilibrage entre production et consommation à travers des circuits courts locaux ne pourra pas se faire sans des changements de modes de vie, d'habitation et de travail et sans l'implication active des citoyens dans ces changements à travers des pratiques collaboratives et des réseaux de solidarité. Des flux, des réseaux et des circuits de production-consommation seront formés à travers ces activités, le plus localement possible et de la manière la plus diversifiée.

R-Urban propose des outils et des aménagements pour faciliter cette implication citoyenne en accompagnant notamment des projets émergents à échelle locale et régionale qui s'inscrivent dans cette direction.

Un réseau de partenaires continue à se constituer actuellement pour la dissémination de la stratégie R-Urban à plus grande en incluant des partenaires de Belgique, Espagne, Roumanie, Allemagne, etc.

RURBAN PILOT FACILITIES AND CYCLES



AgroCité - une unité d'agriculture urbaine civique qui consiste en une micro-ferme expérimentale, des jardins collectifs, des espaces pédagogiques et culturels et des dispositifs de production énergétique, de compostage et de collecte d'eau pluviale.



RecyLab - une unité de recyclage et d'éco-construction constituée autour d'une série d'équipements permettant le recyclage de déchets urbains et leur transformation en sous-ensembles pour l'éco-construction.



ECoHab - une unité résidentielle, coopérative et écologique constituée par un nombre de logements expérimentaux et d'espaces collectifs en partie auto-construits.

Les trois unités fonctionneront à travers des circuits courts internes et inter-unités et seront reliées progressivement avec d'autres équipements urbains, contribuant à augmenter la capacité de résilience urbaine.

Pour aller plus loin :

PETCOU (Constantin), PETRESCU (Doina), QUERRIEN (Anne), HEYDEN (Mathias), GIBSON (Katherine), BOHN (Kathrin), STEVENSON (Fionn), *Analyse de la mise en place d'un réseau de pratiques collectives d'écologie urbaine dans la région parisienne R-Urban*, Rapport de recherche, 2 vol., 167 p. + non pag., cartes, graph., ill., phot. coul., plans, tabl., bibliogr., Juin 2014. En accès public par : <http://www.urbanisme-puca.gouv.fr/le-hors-champ-de-la-production-urbaine-a278.html>

<http://www.cairn.info/revue-multitudes-2005-1-page-75.htm>

<http://www.cairn.info/publications-de-Petcou-Constantin--13889.htm>