

DOSSIER DE PRESSE

QUARTIERS D'INNOVATION URBAINE : LES 15 PROJETS LAUREATS DE LA
3^{ème} EDITION, DEPLOYES SUR « PARIS RIVE GAUCHE » (13^e)



EDITO



Mme Pénélope Komitès, Adjointe à la Maire de Paris en charge de l'innovation et l'attractivité

« Cet appel à expérimenter est doublement innovant. D'une part, il permet de tester des projets et déployer des solutions innovantes afin de répondre aux besoins des parisiennes et des parisiens en favorisant une ville plus écologique, résiliente, durable, solidaire et inclusive. D'autre part, il permet de fabriquer la ville autrement en mettant toutes les parties prenantes, publiques et privées, autour de la table. Paris se doit donc d'encourager ce genre de projet, qui contribuent à façonner la ville de demain, une ville attractive et durable où il fait bon vivre. »



M. Jérôme Coumet, Maire du 13e arrondissement de Paris

« Le 13e est devenu le premier arrondissement de l'université et de la recherche. A titre d'exemple, l'INRIA et l'université de Chicago vont bientôt rejoindre la Station F et l'Institut du Cerveau – ICM.

Il est aussi l'arrondissement des innovations grâce à Paris&Co ! Ensemble, inventons la ville de demain. »



Mme Marion Afaire, Responsable de l'Urban Lab de Paris&Co

L'Urban Lab de Paris&co se réjouit de revenir à Paris Rive Gauche pour sa 3^e édition des Quartiers d'Innovation Urbaine. Cette nouvelle édition sera l'occasion de continuer à structurer un écosystème engagé, avec d'un côté, 15 innovateurs, de l'autre, les riverains qui testeront ces solutions et partageront leurs retours. A leurs côtés, les quinze partenaires publics et privés de la démarche mettront à disposition leurs moyens pour permettre à ces projets de voir leur jour. Ensemble, nous continuerons d'adresser les grands défis urbains, dans une démarche de co-construction et d'expérimentation.

Les 15 projets lauréats, déployés sur le Quartier d'Innovation Urbaine Paris Rive Gauche (2021)

Nota : toutes les images des projets sont des vues d'artistes. Elles ne préjugent pas de l'endroit où seront testées les solutions ainsi que de la forme finale qu'elles prendront. Si vous souhaitez disposer des images pour les réexploiter, envoyez un mail à urbanlab@parisandco.com

Thématique « Produire, consommer, transformer les déchets en ressources à l'échelle locale »

« Bornes d'apport volontaires pour les déchets alimentaires » par Les Alchimistes

Composter ses déchets alimentaires en bas de chez soi est désormais possible : le projet propose de mailler le quartier en points d'apport volontaire et de constituer une communauté autonome de citoyens composteurs.



« Ferme permacole et pédagogique des écoles Dunois » par Les fourmis qui jardinent

Installée sur les terrasses de deux écoles, cette ferme urbaine maraîchère et pédagogique va devenir un démonstrateur de permaculture et un site pilote en économie circulaire. Y seront proposés :

- la récupération des biodéchets de la cantine pour les valoriser en compost
- des ateliers pédagogiques à destination des élèves autour d'un programme de la graine à l'assiette
- des formations "les mains dans la terre" pour les entreprises et les habitants du quartier.



« Pause déjeuner zéro déchet » par Uzaje

Uzaje aide les restaurateurs à proposer des repas sans déchets en utilisant des contenants réemployables et consignés. Uzaje facture au restaurateur la mise à disposition des contenants propres, la logistique de récupération/livraison, le meuble de récupération et le lavage des contenants sales.



« Birds For Change » par Birds For Change

Projet de recherche-action en lien avec le CNRS et le Museum d'Histoire Naturelle, Birds For Change est une installation pédagogique visant à sensibiliser au ramassage des déchets et à la place de la biodiversité en ville. En collaborant avec des corvidés, des oiseaux souvent perçus comme nuisibles, la mission de Birds for Change est d'éduquer les citoyens sur les incivilités en créant un électrochoc dans les consciences.



Thématique « Renforcer la végétalisation, le rafraîchissement et la place de l'eau en ville »

« Altane » par Roofscapes

Roofscapes transforme les toits en pente inutilisés en toitures végétalisées accessibles afin d'atténuer les effets du réchauffement climatique et de créer de nouveaux espaces extérieurs en ville.



« Libérons le sol, un pavé à la fois » par Aquacoop

Le projet accompagne un groupe d'habitant(es) dans la désimperméabilisation et la transformation d'une portion d'espace public. L'objectif : réduire le rejet d'eaux pluviales dans les réseaux et développer une culture commune autour de la gestion des eaux urbaines.



« Vertuo Oasis » par Vertuo

Vertuo pose une question essentielle d'adaptation des villes au changement climatique : comment végétaliser des centres urbains qui n'ont plus accès à de la terre ? Modulaires et réversibles, les solutions Oasis permettent de végétaliser sans contrainte d'arrosage des cœurs de ville pour créer des cocons végétalisés, propices au repos en ville et à une reconnexion à la nature.



Thématique « Organiser les déplacements et les flux et améliorer l'accessibilité du quartier »

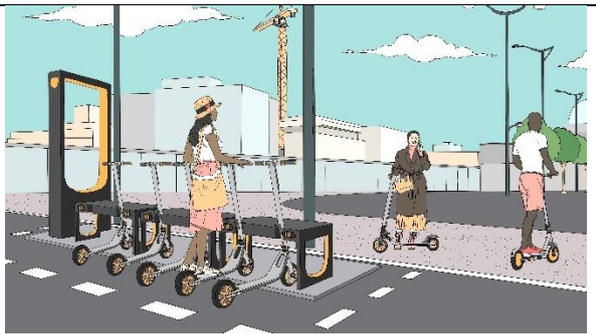
« 4SAFEMOBILITIES », par LACROIX Lab

LACROIX City, avec Wintics et Mercuro, développe un système technologique capable de fluidifier le trafic de manière intelligente, aux carrefours et aux passages piétons. Ce dispositif hiérarchise de manière autonome les priorités entre les usagers, les transports en commun ou les véhicules d'urgence, permettant de sécuriser et d'optimiser la mobilité, pour un quartier plus agréable.



« Coordination.Ordonnée.Paris (COP) »
par DUCKT

Le projet Duckt propose une station universelle permettant de stationner et de charger des trottinettes électriques. Cette solution permet de réduire les flux liés au chargement et à la maintenance de la flotte des opérateurs de micromobilité.



« Ezymob » par Ezymob

Sous la forme d'une application mobile, cette solution accompagne les personnes déficientes visuelles dans chaque étape de leur trajet en transport en commun. Ezymob répond ainsi à un enjeu social pour une mobilité plus inclusive.



« Mobilypod » par Nielsen Concept

Mobilypod est un abri vélo sécurisé, connecté, occupant une place de stationnement voiture et disponible sur abonnement. Proposant sept places de vélos standards, ainsi qu'un service de vélo-cargo en libre partage, cette solution vise à favoriser la pratique du vélo et l'utilisation du vélo cargo et à renforcer la sécurité du stationnement.



« NovAccess » par C3A

NovAccess met en place un système d'interphonie dématérialisée et sécurisée pour les résidents du bâtiment pour permettre aux prestataires de services (soins à domicile, entretien, livraison...) d'avoir un accès simplifié aux parties communes (hall, conciergerie, locaux...).



« Paris2Connect » par ATC France

Paris2Connect ambitionne de démontrer comment une infrastructure numérique urbaine mutualisée, utilisant par exemple des lampadaires et des feux de signalisation, peut répondre aux besoins croissants de la Smart City, de la connectivité et de la mobilité autonome, le tout dans une démarche inclusive, respectueuse de l'environnement et de ses habitants.



« V-bike : remorque de vélo multi-températures » par Vesna by ESC

La V-bike est une remorque de vélo réfrigérée adaptée à la logistique urbaine de proximité. Elle est totalement modulable et permet de transporter simultanément des produits secs, frais, congelés dans le respect de la chaîne du froid. Cette solution agile et écologique pourra constituer une alternative aux camions frigorifiques.



« Raddar » par Plateau Urbain

Sur le quartier Bruneseau, l'une des dernières zones en friche du quartier Paris Rive Gauche, le Raddar mise sur l'urbanisme transitoire pour construire la ville avec les acteurs locaux. Cette démarche de préfiguration urbaine se déploie le long de l'allée Paris-Ivry et sous le périphérique sous la forme de nouveaux espaces événementiels et artistiques en plein air ainsi que par le développement de nouveaux usages en pieds d'immeubles.



Découvrez les précédentes éditions des Quartiers d'Innovation Urbaine en images

Le Quartier d'Innovation Urbaine Paris Rive Gauche



Retrouvez l'évaluation de la 1ère promotion déployée sur le Quartier Paris Rive Gauche



Le Quartier d'Innovation Urbaine Chapelle-S



A propos de Paris&Co et de l'Urban Lab

Paris&Co est l'agence de développement économique et d'innovation de Paris et de la métropole. Elle favorise le rayonnement de l'écosystème de l'innovation à travers l'incubation de plus de 500 startups par an, l'expérimentation de solutions innovantes, l'organisation d'événements nationaux et internationaux ainsi que la prospection et l'accueil de startups étrangères. Elle développe son activité dans une dynamique d'open innovation en lien étroit avec plus de 120 grandes entreprises et institutions majeures.

<http://www.parisandco.paris/>

L'Urban Lab, plateforme d'innovation urbaine de Paris&Co, fédère un vaste écosystème d'acteurs autour des enjeux de la ville durable. L'Urban Lab propose plusieurs formes d'accompagnement comme un incubateur, un programme de soutien au développement territorial et à l'innovation sociale, un laboratoire d'expérimentation urbaine ainsi qu'un observatoire de tendances.

<https://urbanlab.parisandco.paris/>

Contacts presse

Urban Lab de Paris&Co / Arthur Héran, responsable communication –
arthur.heran@parisandco.com // 06 59 55 01 10

Ville de Paris / Franck Chaumont, service presse - franck.chaumont@paris.fr

