

• Dans les containers de la société Agricoool (rebaptisés coolainers) des fraises sont cultivées au cœur de Paris, sans pesticide et sans OGM. Mieux, leur production, en circuit fermé, nécessite 90 % d'eau en moins que les cultures en pleine terre et n'utilise que des énergies renouvelables pour alimenter les coolainers. La diffusion s'effectue au plus près de la production.



PARIS RIVE GAUCHE, QUARTIER D'INNOVATION URBAINE

Le 19 juin prochain, *Urban Lab* - le laboratoire d'expérimentation urbaine de l'agence de développement économique et d'innovation de Paris, *Paris&Co*, lancera son premier « Quartier d'innovation urbaine » (QIU) en plein cœur du 13^e arrondissement, à Paris Rive Gauche en partenariat avec la SEMAPA. La démarche vise à installer sur le territoire plusieurs projets urbains et innovants, au stade de prototypes. Suite à un diagnostic des besoins du territoire, un appel à projet sera lancé le 19 juin autour de 4 thématiques. Les solutions seront ensuite sélectionnées par un jury. Les résultats seront connus à la rentrée 2018. Ces innovations doivent contribuer à rendre la ville plus efficiente et durable, que ce soit en termes de qualité de vie, de mobilier urbain, d'environnement, d'économie locale, de bâti ou encore de ressources. D'ici la fin de l'année, une dizaine de projets innovants seront ainsi installés dans l'espace public de Paris Rive Gauche.

Pour innover, il faut d'abord essayer !

Le but est de tester ces innovations en conditions réelles sur un territoire délimité, durant une période allant de trois mois à deux ans, en co-construction avec les usagers et acteurs locaux. Ces derniers pourront en effet faire un retour direct de leur expérience via le site internet d'*Urban Lab*. Autant d'acteurs

locaux aux profils divers qui pourront participer à l'élaboration du Paris de demain en co-construction, une démarche chère à la ville, qui est impliquée en tant que membre du Comité de Pilotage. Une fois leur efficacité démontrée et leurs contours retravaillés suite aux retours des usagers notamment, ces projets pourront éventuellement être dupliqués dans d'autres quartiers ou villes. À la tête de cette opération, *Urban Lab*, qui existe depuis huit ans, s'est déjà distingué avec l'accompagnement de multiples projets. Dans le 10^e arrondissement, en partenariat avec l'association *La Cloche*, un projet innovant confie l'entretien des nouveaux espaces végétalisés à des sans-domiciles sédentaires, avec l'appui des commerçants solidaires du réseau et des particuliers adhérents de l'association. Dans le 20^e, *Cueillette Urbaine* teste des bacs permettant l'optimisation des cultures de fruits et légumes en ville, sur des terrasses ou des toits. À Aubervilliers, le projet *Lisière* d'une « tierce forêt » consiste à transformer un espace bétonné et non piéton, à proximité d'un centre d'accueil, en un espace vert. Outre Paris Rive Gauche dans le 13^e, un deuxième Quartier d'Innovation Urbaine devrait être déployé autour des Portes de Clignancourt, de la Chapelle et du quartier Rosa Parks, territoire lui aussi représentatif de situations urbaines complexes.

REPÈRES

— QU'EST-CE QU'UN QIU ?

Un QIU (Quartier d'innovation urbaine) est un territoire qui préfigure la ville de demain, en permettant de tester des projets au service des enjeux de la ville.

— CONCRÈTEMENT ?

Il s'agit de regrouper sur ce territoire des initiatives innovantes, afin que les entrepreneurs et les habitants, travailleurs, étudiants puissent interagir. Le but : rendre le projet plus efficient, grâce à la co-construction.

— COMMENT PARTICIPER ?

Retrouvez toutes les informations sur ces projets

pilotes et faites part de vos remarques sur <http://urbanlab.parisandco.paris/> ou lors des enquêtes de terrain.

— ACTEURS ET PARTENAIRES

L'Urban Lab de Paris&Co, la Mairie de Paris, la SEMAPA pour Paris Rive Gauche et un groupe de partenaires privés impliqués dans la construction de la ville, avec un accompagnement de Bloomberg Associates. Burden.

— CALENDRIER

19 juin 2018 : Lancement du QIU sur Paris Rive Gauche et de l'appel à expérimentations. D'ici fin 2018 : Mise en place des projets.



• A l'été 2017, Matrioshka (imaginée par l'association 14) a été expérimentée au pied de la station F. Son concept ? Offrir aux passants un espace ombragé pour se reposer, travailler ou déjeuner tout en rechargeant leur mobile ou ordinateur grâce à une énergie produite localement par les capteurs solaires du toit.



PROGRAMME

RENDEZ-VOUS LE 19 JUIN !

L'*Urban Lab* lancera la démarche officiellement le 19 juin prochain, date à laquelle le 1^{er} appel à expérimentation sera lancé. Il concernera le Quartier d'Innovation Urbaine de Paris Rive Gauche.

Si vous souhaitez y répondre, vous trouverez plus d'information sur <http://urbanlab.parisandco.paris/>