



Communiqué de presse  
Pour diffusion immédiate

## **Le premier concept de ruelle bleue-verte à Montréal enfin dévoilé**

**Montréal, le 23 septembre 2020** – Samedi 12 septembre, à l'occasion d'une journée festive et musicale organisée par la communauté du Bâtiment 7, plusieurs membres de l'Alliance Ruelles bleues-vertes (RBV) étaient présents pour dévoiler au public le premier concept d'aménagement de la future ruelle bleue-verte située aux abords du Bâtiment 7, dans le quartier dynamique de Pointe-Saint-Charles.

Cette nouvelle ruelle, aménagée de façon participative, a pour but de repenser la gestion des eaux de pluie de manière plus écologique afin de faire face aux changements climatiques. Les drains des toits des bâtiments voisins sont débranchés pour que l'eau n'aille pas directement dans les égouts, et la ruelle est aménagée et végétalisée pour que l'eau pluviale soit gérée directement sur place de façon plus naturelle. Ce projet est également l'occasion d'améliorer des milieux vie, tant au plan environnemental, économique que social.

### **L'innovation au cœur du projet**

La gestion et surtout la sensibilisation autour de l'eau de pluie en milieu urbain sont des éléments centraux du projet. Plusieurs détails architecturaux ont été sélectionnés pour amplifier et mettre en valeur la visibilité, la sonorité et le mouvement de l'eau, tels que des chaînes de pluie qui partiront du toit pour diriger l'eau vers des jardins de pluie. Plusieurs collaborations se sont formées pour innover sur la question, notamment avec le Groupe de recherche en aménagement et design (GRAD) de l'Université de Montréal. Celui-ci a élaboré un matériau accentuant le mouvement d'écoulement naturel de l'eau pluviale, qui sera testé pour la première fois grâce au projet Ruelles bleues-vertes.

*« L'objectif de ce projet est de mettre en valeur le cheminement de l'eau de pluie. Elle passera par exemple par un drain menant à un petit moulin qui mettra en valeur sa force et son mouvement. Cette eau se dirigera jusqu'à des jardins de pluie végétalisés qui lui permettront de s'infiltrer dans le sol. Ainsi, c'est l'équivalent de deux piscines olympiques et demi qui n'iront pas dans le réseau municipal chaque année »* souligne Pascale Rouillé, présidente des Ateliers Ublo.

De plus, un comité de recherche réunissant plus d'une quinzaine de chercheurs issus de nombreuses disciplines est aussi partie prenante du projet pour aider l'Alliance à développer des connaissances et ainsi favoriser la reproduction de ce type de projet.

*«L'innovation du projet réside au-delà du concept technique. Rares sont les projets d'immobilisation qui reposent sur la collaboration triangulaire d'organisations municipales, communautaires et privées, en plus d'être accompagnés par un important comité de chercheurs. Ensemble, nous construisons une réponse collective aux besoins sociaux de proximité autant qu'aux défis macros imposés par les changements climatiques»,* mentionne Véronique Fournier, directrice générale du Centre d'écologie urbaine de Montréal.

Découvrez le concept de la ruelle de Pointe-Saint-Charles sur le site [ruellesbleuesvertes.com](http://ruellesbleuesvertes.com).

### **L'aboutissement d'une démarche de longue date**

Le concept des ruelles bleues-vertes est né il y a une dizaine d'années avant de s'ancrer dans une démarche de planification concrète avec l'Arrondissement du Sud-ouest. Encore aujourd'hui, cette démarche résulte d'efforts colossaux pour réunir les fonds et les partenaires nécessaires. Plus d'une quarantaine d'acteurs, issus des milieux communautaires, municipaux, corporatifs et universitaires, se sont impliqués dans un processus participatif afin d'orienter les concepteurs dans la vision d'aménagement que nous vous dévoilons aujourd'hui.

*«Le Bâtiment 7 et un projet citoyen hors-normes qui évolue depuis de nombreuses années. Ses abords continueront de se transformer dans les prochaines années pour compléter le pôle communautaire inclusif et convivial qui se développe pour le quartier. C'est un contexte parfait pour accueillir le projet innovant de la ruelle bleue-verte qui permettra de gérer les eaux de pluie de notre bâtiment de manière plus écologique tout en améliorant grandement notre environnement immédiat »,* précise Joseph Bergeron, chargé de projet au développement pour le Bâtiment 7.

### **À propos du projet Ruelles bleues-vertes**

Depuis 2016, le projet [Ruelles bleues-vertes](http://ruellesbleuesvertes.com) s'appuie sur un partenariat innovant entre le Centre d'écologie urbaine de Montréal, les Ateliers Ublo, Vinci Consultants, le Collectif 7 à Nous (gestionnaire du Bâtiment 7), et la Société d'habitation populaire de l'est de Montréal (SHAPEM).

Le projet est actuellement soutenu par la Fédération canadienne des municipalités à travers son programme Municipalités pour l'innovation climatique (MIC) financé par le Gouvernement du Canada, et par le Gouvernement du Québec à travers son Fonds d'initiative et de rayonnement de la métropole (FIRM), ainsi que son programme de soutien aux municipalités dans la mise en place d'infrastructures de gestion durable des eaux de pluie à la source (PGDEP).

**Source et renseignements :**

Pauline Salaün  
Chargée de projets - communications  
Centre d'écologie urbaine de Montréal  
communications@ecologieurbaine.net

**Les partenaires du projet :**

