

Le Conseil régional de l'environnement de la Capitale-Nationale lance son programme *Québec, ville éponge* pour favoriser l'urbanisation résiliente

Québec, lundi 23 novembre 2020 - Le Conseil régional de l'environnement de la Capitale-Nationale lance aujourd'hui son programme ***Québec, ville éponge*** qui vise à **intégrer le concept de ville éponge dans le paysage urbain pour aider la Capitale-Nationale à faire face à plusieurs problématiques d'urbanisation**. En collaboration avec plusieurs partenaires variés, le programme permet de favoriser l'essor des projets d'aménagements écologiques de gestion des eaux sur le territoire.

Un programme nécessaire

« *La façon dont nous concevons nos villes entraîne une imperméabilisation des sols qui cause plusieurs enjeux dont l'augmentation des îlots de chaleurs et des inondations, en plus d'impacts importants sur la qualité des cours d'eau. Puisque l'infiltration naturelle dans le sol n'est pas possible, l'eau s'accumule plus rapidement à la surface et augmente le débit des eaux de ruissellement, chargées de contaminants, qui s'acheminent directement aux cours d'eau via les systèmes d'égout.* », explique Sarah Verret, chargée de projets au Conseil régional de l'environnement de la Capitale-Nationale.

Le programme *Québec, ville éponge* compte ramener la nature en ville et innover en matière de rétention et d'infiltration des eaux de pluie en milieu bâti en stimulant la multiplication des infrastructures vertes de gestion des eaux pluviales (fossés/noues végétalisés, bassins de biorétention, stationnements perméables, etc.). Dans le cadre du programme, un jardin de pluie permettant de gérer une partie des eaux de ruissellement d'un stationnement d'un des complexes immobiliers de l'Office municipal d'habitation de Québec (OMHQ) a été réalisé cet été. Une quarantaine d'arbres ont également été plantés sur le site. « *La collaboration du CRE-Capitale-Nationale nous a permis de voir les choses différemment et d'avoir l'opportunité de mettre en place des mesures concrètes de rétention d'eau tout en augmentant le couvert végétal de l'ensemble immobilier en question. Il est évident que l'OMHQ poursuivra ses efforts pour avoir, à son échelle, un impact positif sur l'environnement et la qualité de vie des citoyens de la Ville de Québec, en s'appuyant sur des partenaires tels que le CRE-Capitale-Nationale.* », soutient Candido Dias, agent de développement pour l'OMHQ.

Des partenariats essentiels

Pour réaliser ces projets d'infrastructures vertes de gestion des eaux, le CRE Capitale-Nationale agit sous 5 orientations d'actions : **orienter** les pratiques de gestion des eaux par le développement et la mise en œuvre d'un plan d'action stratégique de gestion des eaux pluviales et de verdissement urbain; **outiller** les concepteurs, gestionnaires/promoteurs immobiliers, ingénieurs, architectes et paysagistes par des formations et des outils d'aide à la décision; **accompagner** à titre d'expert-conseil la conception de projets-pilotes; assister, co-concevoir et **construire** des aménagements verts de gestion des eaux; et **multiplier** les innovations en matière de gestion des eaux pluviales en milieu urbain via la promotion et la création de nouveaux partenariats.

Ces orientations sont réalisées avec une variété de partenaires : Association forestière des deux rives (AF2R), Agiro, Ça Marche Doc, Centre culture et environnement Frédéric Back, Centre Intact d'adaptation au climat (Faculté de l'environnement de l'Université

Waterloo), Communauté métropolitaine de Québec (CMQ), Conception Perma-Nourricière, Conseil régional de l'environnement et du développement durable de l'Outaouais (CREDDO), Conseil régional de l'environnement de Montréal, Groupe A, Les Ateliers Ublo, Organisme des bassins versants de la Capitale, Organisme de bassin versant de la Yamaska, Office municipal d'habitation de Québec (OMHQ), Trudel Alliance, Réseau d'agriculture urbaine de Québec (RAUQ), Vivre en ville et la Ville de Québec.

Le programme a aussi reçu un appui important de partenaires financiers (Intact Assurance, Jour de la Terre, Programme de préparation à l'investissement du gouvernement du Canada), soit près de 500 000\$ en subventions, qui permettront au CRE-Capitale-Nationale d'aller de l'avant avec ce programme, notamment par la réalisation de plusieurs projets-pilotes au cours des deux prochaines années.

« Nous sommes très fiers de porter ce projet en collaboration avec une belle diversité de partenaires. Ce programme se veut structurant; il permettra à long terme de rallier une multitude d'acteurs en vue de favoriser l'essor de l'utilisation des infrastructures vertes de gestion des eaux dans le paysage urbain. », soutient David Viens, coordonnateur de projets au CRE-Capitale-Nationale. Le CRE-Capitale-Nationale sollicite donc les acteurs concernés par les enjeux d'urbanisation résiliente (gestion des eaux, verdissement urbain, etc.) à le contacter pour favoriser une mutualisation de l'expertise dans la mise en place d'aménagements écologiques de gestion des eaux, le tout dans une perspective de réflexion plurielle sur les problématiques d'urbanisation.

-30-

Informations : Conseil régional de l'environnement de la Capitale-Nationale
David Viens, coordonnateur de projets
(418) 522-0006 poste 3125
david.viens@cre-capitale.org

Sarah Verret, chargée de projets
(418) 522-0006 poste 3125
sarah.verret@cre-capitale.org

Entrevue :
Candido Dias, Agent de développement
Office municipal d'habitation de Québec (OMHQ)