

Bulletin de nouvelles phytotechnologiques

SQP - Colloque 2021

Région de Québec, Lac Saint Charles : des noues et des bassins de biorétention pour décontaminer les eaux du ruissellement



Images : Ville de Québec

Beloeil : gestion des eaux pluviales et d'un îlot de chaleur sur la rue Duvernay

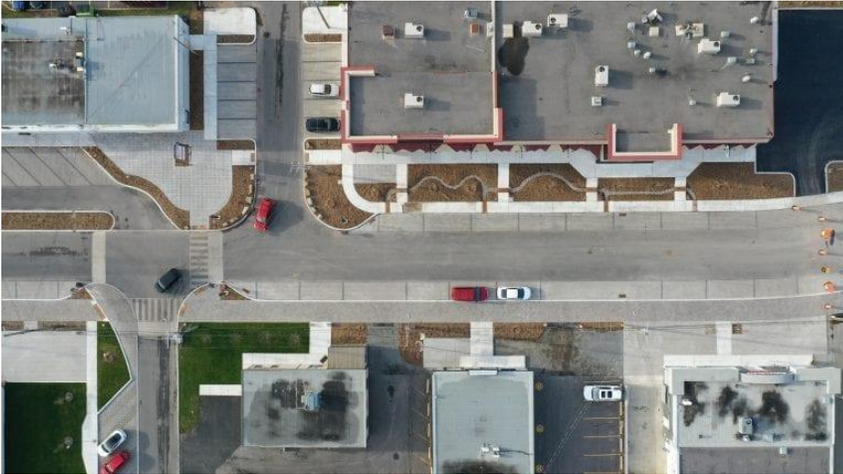


Image : Ville de Beloeil



Image : Phare Climat

Magog : stabilisation de la berge à la Plage des Cantons sur le lac Memphrémagog



Laval: un toit végétalisé au Centre d'exploration du Parc-de-la-rivière-des-Milles-Îles



Image : Cardin Julien

Victoriaville: aménagement de zones de biorétention dans le stationnement Pierre-Laporte



Image: Ville de Victoriaville

Sainte Sophie, PhytoValix : valorisation du lixiviat d'un site d'enfouissement grâce aux saules



Image : Waste Management

Vieux-Gatineau, Jardin urbain : gestion des eaux pluviales et d'un îlot de chaleur(Sous les pavés)



Images : CREDDO



Valleyfield, édifice Raphaël Barrette: gestion des eaux pluviales et d'un îlot de chaleur (Sous les pavés)



Image : Courtoisie Sous Les pavés

Saint-Isidore : haie brise-vent en milieu agricole



Images CBE



MRC de Montmagny: haies brise-vent et bandes riveraines en milieu agricole



Images : MRC de Montmagny



St-Justin : bande riveraine dans le bassin versant de la rivière du Bois-Blanc en milieu agricole



Images : AGIR Maskinongé



Saint-Bruno-de-Montarville, le Förena Cité: une gestion des eaux pluviales optimisée



Images : Raphaël Thibodeau

Montréal, Aéroport Pierre-Elliott-Trudeau: mur végétalisé



Images : La Presse

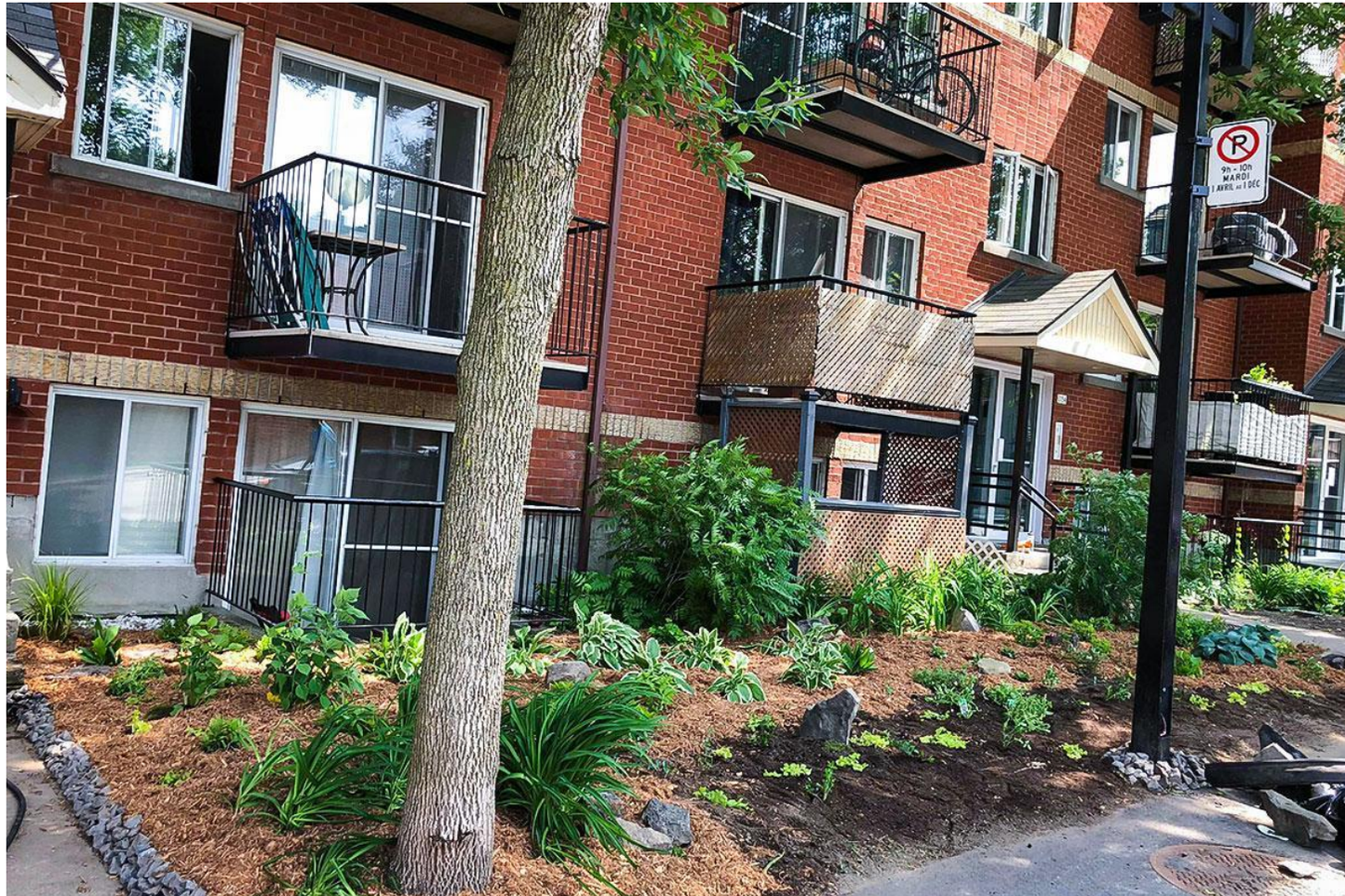


Montréal : un marais à effluent nul pour traiter les eaux de lessivage



Images: Patrick Boivin

Montréal, verdissement coopératif dans l'Est: gestion des eaux pluviales et des îlots de chaleur



Bedford: pour une meilleure gestion des eaux pluviales



Image : MRC Brome-Missisquoi

Ville de Gatineau: jardins de pluie et noues au bord du lac Beauchamp



Saguenay, Lab École Saguenay(Chicoutimi):gestion des eaux pluviales et des îlots de chaleur(Imaginons l'école de demain)



Ce bulletin de nouvelles phytotechnologiques a été réalisé par:

Lise Gobeille, membre du CA de la SQP
Chantal Molloy, bénévole SQP