

# Les Rencontres de l'Institut

## Le projet Darlington : Corridor écologique et vivrier de Montréal

L'Université de Montréal souhaite lancer une réflexion autour d'un projet de corridor écologique qui relierait le mont Royal à l'écoterritoire du ruisseau Bertrand et permettrait ainsi le mouvement des espèces et la pérennité de la biodiversité du mont Royal. C'est ainsi que le projet Darlington est né. Déjà en proie à des inondations régulières et face aux prévisions à la hausse de la pluviométrie, conséquence directe des changements climatiques, la ville de Montréal restaure et agrandit de 1% par année son réseau d'aqueducs. Cette nécessaire adaptation pour gérer les eaux pluviales coûte cher à la communauté mais ces travaux ne suffisent pas face à l'augmentation régulière de la pluviométrie. **Alexandre Beaudoin**, conseiller en biodiversité, nous montrera comment le projet Darlington s'accompagne d'une réflexion sur l'adaptation aux changements climatiques de la Ville de Montréal, en proposant une gestion alternative de l'eau de pluie et en prenant comme "parcelle expérimentale" l'emprise du projet de corridor écologique.



INSTITUT D'URBANISME  
UNIVERSITÉ DE MONT  
RÉAL, 2940 CHEMIN DE LA  
CÔTE-STE-CATHERINE

Judi 12 mars 2015,  
12h00 - 13h30, SALLE 3110

INSTITUT D'URBANISME  
UNIVERSITÉ DE MONT  
RÉAL, 2940 CHEMIN DE LA  
CÔTE-STE-CATHERINE

Judi 12 mars 2015,  
12h00 - 13h30, SALLE 3110

INSTITUT D'URBANISME  
UNIVERSITÉ DE MONT  
RÉAL, 2940 CHEMIN DE LA  
CÔTE-STE-CATHERINE

Judi 12 mars 2015,  
12h00 - 13h30, SALLE 3110

INSTITUT D'URBANISME  
UNIVERSITÉ DE MONT  
RÉAL, 2940 CHEMIN DE LA  
CÔTE-STE-CATHERINE

Judi 12 mars 2015, 12h00 -  
13h30, SALLE 3110

UNIVERSITÉ DE MONT

