



Projet
Eau bleue
RBC^{MC}



Grandir en bleu
Croissance urbaine et protection de l'eau

CONSEILS POUR VOTRE MÉTAMORPHOSE COMMUNAUTAIRE EAU BLEUE

Vous êtes-vous déjà demandé où s'en va l'eau lorsqu'il pleut ou que la neige fond ? Une partie est absorbée par le sol ou s'évapore, mais après un orage, la majorité s'écoule par-dessus les terrains le long des surfaces pavées, jusque dans les conduits pluviaux. Elle entraîne déchets, sable, bactéries, huile et autres produits chimiques qui aboutissent dans nos ruisseaux, étangs, rivières, lacs et zones humides. Ce n'est bon pour personne.

Peu importe où vous vivez, protégez vos sources d'eau locales grâce à une « métamorphose Eau Bleue ». Voici comment :

Votre maison et votre cour « bleues »

- Déconnectez votre descente pluviale.
- Recueillez l'eau à l'aide d'une citerne pluviale pour arroser les jardins.
- Créez un jardin pluvial.
- Posez du pavage perméable dans votre entrée de cour ou réduisez au minimum les aires pavées.
- Plantez des arbres ou aménagez un jardin ; choisissez des plantes indigènes non envahissantes. Les racines profondes réduiront l'écoulement.
- Faites une vérification de l'efficacité énergétique domiciliaire et trouvez des façons de réduire la consommation d'eau et d'énergie.

Votre appartement « bleu »

- Faites un jardin sur votre balcon pour ajouter de la couleur et vous nourrir.
- Créez un jardin communautaire.
- Plantez des arbres pour rafraîchir/nettoyer l'air et réduire l'écoulement.
- Encouragez la direction de votre immeuble à poser du pavage perméable dans les entrées de cour et stationnements.
- Installez un toit vert si possible.
- Utilisez des toilettes, pommes de douche et robinets à faible débit pour réduire la consommation d'eau et d'énergie.
- Ramassez les déchets dans votre quartier.

Votre rue et votre entrée de cour « bleues »

- Plantez des arbres indigènes résistants au milieu urbain pour créer de l'ombre et réduire l'effet d'îlot thermique.
- Réduisez au minimum les aires pavées.
- Remplacez l'asphalte des entrées de cour et stationnements par du pavage perméable.
- Réduisez ou éliminez l'utilisation de sel de voirie pour protéger nos ruisseaux et nos lacs.
- Ramassez les déchets.

Votre école « bleu »

- Réduisez les aires pavées pour favoriser l'infiltration.
- Posez du pavage perméable dans les entrées de cour et stationnements.
- Plantez des arbres et arbustes indigènes pour créer de l'ombre et réduire l'écoulement.
- Créez un jardin communautaire comportant des fleurs sauvages indigènes qui fleurissent au printemps et à l'automne.
- Lancez des projets écologiques communautaires avec des écoles voisines.
- Installez un toit vert si possible.

Le Projet Eau Bleue RBC® est un programme d'envergure mondiale sur dix ans qui vise à protéger la ressource naturelle la plus importante de la planète : l'eau douce. En 2013 et 2014, le Projet Eau Bleue RBC appuiera des organismes qui contribuent à préserver la salubrité de l'eau acheminée dans des villes et des zones urbaines.



Projet
Eau bleue
RBC^{MC}

Conseils tirés du document *Highland Creek Watershed Neighbourhood Greening Plans (2011)* de l'organisme TRCA.