



SECTEUR PRÉOCCUPANT DE LA COMMUNAUTÉ URBAINE DE TORONTO

Des efforts sont déployés dans la communauté urbaine de Toronto en partenariat avec le gouvernement du Canada, d'autres paliers gouvernementaux et non gouvernementaux, y compris des membres du public.

Entreprendre la remise en état environnementale nécessite un niveau considérable d'expertise scientifique et technique, de connaissances locales et de travail acharné. Un organisme ou un groupe ne peut entreprendre une telle tâche à lui seul sans l'aide d'autrui.

Les contributions des organismes fédéraux, provinciaux et locaux, des industries locales et d'autres intervenants continuent d'avoir des répercussions positives sur la restauration de la qualité de l'eau et de la santé de l'écosystème du secteur préoccupant (SP) de la Communauté urbaine de Toronto.

Pourquoi ce secteur avait-il été désigné comme secteur préoccupant?

La région de Toronto a été désignée comme secteur préoccupant en 1986 à la suite d'un examen des données disponibles qui indiquait que la qualité de l'eau et l'hygiène du milieu avaient été gravement dégradées. Plusieurs siècles d'agriculture et d'urbanisation ont radicalement remodelé l'environnement naturel du secteur préoccupant de la Communauté urbaine de Toronto. Les contaminants provenant des eaux de ruissellement et de la fonte des neiges des six bassins versants du secteur ont de sérieuses conséquences sur le lac Ontario. Après des pluies abondantes, les trop-pleins d'eaux pluviales mélangées aux eaux d'égout brutes constituent un sérieux problème dans les parties inférieures des rivières Don et Humber, ainsi que le long du secteur riverain. Les déversements accidentels, les eaux de ruissellement des routes, et les produits chimiques provenant des industries et des résidences qui sont déversés dans les égouts contribuent également à la mauvaise qualité de l'eau.

Qu'avons-nous accompli?

- Depuis la mise en œuvre du Toronto Beaches Plan (plan de plages de la Ville de Toronto), en 2009, visant à améliorer la qualité de l'eau du secteur préoccupant de la Communauté urbaine de Toronto, huit des plages propres à la baignade de Toronto ont reçu l'éco-étiquette « Pavillon bleu » du programme international Blue Flag en raison de leur respect des normes environnementales très strictes pour la qualité de l'eau, la gestion environnementale, l'éducation en matière d'environnement et la sécurité environnementale.
- La contribution d'Environnement Canada comprenait des activités de recherche et de surveillance sur les plages de Toronto, le repérage de la source de bactéries et l'étude des eaux souterraines de la plage de Bluffer's Park, lesquelles ont permis d'établir les objectifs de mesures correctives.



- Des projets visant à restaurer des ruisseaux, à créer des milieux humides et à améliorer les passages des poissons ont permis de rétablir des habitats et des populations de poissons et d'espèces sauvages. Par exemple, des obstacles importants le long des cours d'eau affluents du lac Ontario ont été enlevés ou modifiés pour permettre aux poissons tels que la truite arc-en-ciel de passer, de migrer et de frayer.
- Au cours de la dernière décennie, environ 47 hectares de terres humides côtières du lac Ontario ont été créés dans le cadre de la stratégie de restauration de l'habitat aquatique du secteur riverain de Toronto, une mesure prioritaire pour le secteur préoccupant de la Communauté urbaine de Toronto.
- Une zone humide côtière de sept hectares a été créée au parc Tommy Thompson sur le lac Ontario à l'est de Toronto, et un complexe de milieux humides d'une superficie de un hectare faisant partie des îles de Toronto a également été créé.

Qu'est ce qu'il nous reste à faire?

Dans le secteur préoccupant de la Communauté urbaine de Toronto, la mise en œuvre de grands projets d'infrastructure et la mise à niveau de la principale station d'épuration des eaux usées de Toronto sont les principales priorités. Ces projets, ainsi que le Plan directeur pour la gestion

des débits par temps pluvieux de la Ville de Toronto, le Don River and Central Waterfront Trunk Interceptor Project (projet d'égouts collecteurs et intercepteurs de la rivière Don et du secteur riverain central) et la Combined Sewer Overflow Control and Treatment Strategy (stratégie de contrôle et de traitement du débordement des égouts unitaires), permettront tous d'améliorer considérablement la qualité de l'eau du secteur riverain de Toronto.

La restauration des habitats demeure une priorité dans ce secteur préoccupant. Une zone humide additionnelle de 20 hectares devrait être restaurée au parc Tommy Thompson et au parc Humber Marshes au cours des cinq prochaines années.

Le remaniement et la naturalisation de l'embouchure de la rivière Don sont d'autres grands projets de restauration. Ce projet permettra de réduire les inondations, de créer une embouchure plus naturelle et d'ajouter une superficie importante de nouvelles zones humides et de nouveaux habitats riverains (l'interface entre la terre et la rivière ou le ruisseau) au secteur riverain de Toronto. Une autre priorité pour la Communauté urbaine de Toronto consiste à remplacer les zones humides côtières et les habitats de frai disparus pour les poissons et les espèces sauvages.

Aperçu

On s'attend à ce que le secteur préoccupant de la Communauté urbaine de Toronto soit retiré de la liste d'ici 2025.

Où peut-on obtenir de plus amples renseignements?

Courriel d'Environnement Canada :
greatlakes-grandslacs@ec.gc.ca

Site Web d'Environnement Canada :
www.ec.gc.ca/raps

Plan d'assainissement de la Communauté urbaine de Toronto :
www.torontorap.ca

PARTENAIRES

Ministère de l'Environnement
de l'Ontario

Ministère des Richesses naturelles
de l'Ontario

Office de protection de la nature
de Toronto et de la région

ISBN 978-1-100-23248-5
N° de cat. : En164-41/2014E-PDF

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) au 613-996-6886, ou à droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca.

Photos : © NASA et GeoEye; Thinkstock – 2012 ; Environnement Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada représentée par le ministre de l'Environnement, 2014

Also available in English