

Éducation et sensibilisation – Protection des sources

Conservation de l'eau

Publics	Contenu principal
<p>Tous les publics</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'Ontario devient un chef de file nord-américain dans la protection de l'eau et l'innovation en vue de préserver nos ressources en eau pour les générations futures.¹ • Les Ontariens figurent parmi les utilisateurs d'eau les plus efficaces au Canada. Néanmoins, les Canadiens sont aussi parmi les plus grands utilisateurs d'eau et utilisent plus d'eau par personne que la plupart des autres pays industrialisés.² • Les Ontariens et Ontariennes utilisent en moyenne 225 litres d'eau par jour.² Cela représente près du double des Allemands et 50 % de plus que les résidents du Royaume-Uni. Les Allemands utilisent 120 litres par jour et les résidents du Royaume-Uni 150 litres par jour. • L'eau potable propre est essentielle à notre santé, notre environnement et notre bien-être économique. • Protégez votre source d'eau potable en utilisant moins d'eau. • Nos ressources en eau sont précieuses. De petits changements dans notre utilisation de l'eau peuvent vraiment améliorer les choses pour votre collectivité. • Quatre grandes raisons d'utiliser moins d'eau : <ol style="list-style-type: none"> 1. Préserver l'eau pour les générations futures 2. Lutter contre le changement climatique 3. Économiser votre argent 4. Réduire la consommation d'énergie et les coûts de distribution
<p>Propriétaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les ménages représentent près de 60 p. 100 de l'utilisation de l'eau municipale.² • Jusqu'à 65 p. 100 de l'utilisation de l'eau à la maison a lieu dans la salle de bain (chasse d'eau et bains).³ • Les propriétaires peuvent facilement réduire leur consommation d'eau en réparant les fuites et en installant des pommes de douche à débit restreint et des toilettes plus efficaces. • Cinq conseils aux propriétaires pour réduire la consommation d'eau et les dépenses : <ul style="list-style-type: none"> ○ Réparez immédiatement les fuites d'eau ○ Achetez des appareils ménagers à faible consommation d'eau. Cherchez le symbole

	<p><u>WaterSense</u>⁴</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Nettoyez les surfaces extérieures en balayant au lieu d'utiliser un boyau d'arrosage ○ Attendez jusqu'à ce que votre lave-vaisselle ou lave-linge soit rempli pour l'utiliser ○ Réduisez l'utilisation d'eau à l'extérieur <ul style="list-style-type: none"> • Utilisez un calculateur de la conservation d'eau tel <u>Home Water Works</u> pour estimer votre utilisation de l'eau, la comparer à la moyenne et obtenir un plan qui vous aidera à réduire votre consommation.⁵ • Vérifiez votre facture ou votre compteur d'eau pour confirmer votre consommation d'eau. • Conserver l'eau, c'est simple et cela peut réduire votre facture d'eau.
Jardiniers	<ul style="list-style-type: none"> • L'eau utilisée pour les pelouses et les plantes constitue une part importante de la consommation d'eau domestique. La consommation d'eau peut doubler en été en raison de diverses activités de plein air, comme le jardinage.⁶ • Des techniques efficaces de jardinage et d'aménagement paysager peuvent réduire votre consommation d'eau de 20 à 50 p. 100 et, par contrecoup, votre facture d'eau.⁷ • Cinq moyens simples d'utiliser moins d'eau courante à l'extérieur : <ol style="list-style-type: none"> 1. Ajoutez du paillis autour de la base des plantes 2. Collectez de l'eau pour les plantes au moyen d'une citerne d'eau de pluie 3. Arrosez les plantes tôt le matin ou en soirée 4. Utilisez des plantes indigènes ou résistantes à la sécheresse 5. Fermez les robinets lorsque vous n'utilisez pas l'eau
Entreprises	<ul style="list-style-type: none"> • La conservation de l'eau est un domaine porteur de débouchés économiques pour les entreprises ontariennes. • L'Ontario est un centre de calibre mondial pour les technologies de l'eau. Notre province favorise les avancées dans le secteur de l'eau par la <i>Loi de 2010 sur le développement des technologies de l'eau</i>⁸ et par le programme Promotion des innovations en technologies de l'eau⁹. • Des technologies, des pratiques et des services novateurs dans le domaine de l'eau ouvrent la voie à des débouchés économiques et à des emplois propres qui aident à préserver et soutenir nos ressources en eau.

- Toutes les entreprises utilisent de l'eau, directement ou indirectement.
- L'eau est vitale pour notre économie.
- La conservation de l'eau est une activité intelligente.
- 15 façons pour votre entreprise de réduire votre consommation d'eau et vos dépenses :
 1. Établissez un objectif de conservation de l'eau et communiquez-le au personnel
 2. Réalisez une vérification des installations pour quantifier l'utilisation de l'eau
 3. Inspectez les robinets et les tuyaux à la recherche de fuites et faites-les réparer le cas échéant
 4. Élaborez un plan de conservation de l'eau
 5. Installez des appareils et de l'équipement à faible consommation d'eau
 6. Nettoyez les sols en les balayant au lieu d'utiliser un boyau d'arrosage
 7. Veillez à ce que tous les boyaux d'arrosage aient des lances à fermeture automatique
 8. Informez les employés de l'importance de réduire la consommation d'eau
 9. Affichez des rappels sur la conservation de l'eau aux endroits où l'on en utilise le plus
 10. Concevez l'aménagement paysager de manière à utiliser moins d'eau
 11. Réutilisez l'eau pour l'aménagement paysager
 12. Comparez l'utilisation de l'eau avec les repères dans l'industrie
 13. Inspirez-vous des exemples de réussites de pairs dans l'industrie
 14. Organisez des compétitions amicales avec des entreprises de même nature pour voir laquelle réduira le plus sa consommation d'eau
 15. Utilisez l'outil Energy Star Portfolio Manager¹⁰ pour gérer l'utilisation de l'eau dans votre bâtiment

RESSOURCES

Utiliser les ressources suivantes pour vous renseigner sur la conservation de l'eau.

PLAN AXÉ SUR LES RÉSULTATS 2014-2015 DU MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ACTION EN MATIÈRE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE¹	
Lien	Plan axé sur les résultats 2014-2015 du ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique
Auteur	Ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique
Date de publication	2015
Notes	Informez-vous sur les activités menées par l'Ontario pour protéger notre environnement.
RAPPORT SUR L'UTILISATION MUNICIPALE DE L'EAU²	
Lien	Rapports sur l'utilisation municipale de l'eau
Auteur	Environnement Canada
Date de publication	2011
Notes	Consultez ces rapports pour obtenir de l'information sur l'utilisation de l'eau, la mesure de la consommation, la population desservie par les services d'eau potable et d'eaux usées, les sources d'eau et le traitement des eaux usées.
TOILETTES À DÉBIT RESTREINT³	
Lien	Low-flow toilets (en anglais seulement)
Auteur	Ville de Brantford
Date de publication	2015
Notes	Consultez des données comparatives sur l'eau et les sommes que vous économiserez en installant des toilettes à débit restreint.
WATERSENSE⁴	
Lien	WaterSense (en anglais seulement)
Auteur	Environmental Protection Agency des États-Unis
Date de publication	s. o.
Notes	Rendez-vous sur ce site Web pour trouver des produits à consommation d'eau réduite, des conseils sur l'utilisation de l'eau à l'extérieur et des pratiques de gestion exemplaires à l'intention des utilisateurs commerciaux de l'eau.

HOME WATER WORKS⁵	
Lien Auteur Date de publication Notes	Home Water Works (en anglais seulement) Alliance for Water Efficiency s. o. Estimez la consommation d'eau de votre ménage et découvrez des façons faciles de conserver l'eau à la maison et au travail.
COMMENT ENTRETENIR VOS PELOUSES ET JARDINS EN ÉCONOMISANT L'EAU⁶	
Lien Auteur Date de publication Notes	Comment entretenir vos pelouses et jardins en économisant l'eau Société canadienne d'hypothèques et de logement 2015 Obtenez sur ce site des conseils détaillés pour réduire la consommation d'eau liée à votre pelouse et votre jardin.
10 CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'EAU AU JARDIN⁷	
Lien Auteur Date de publication Notes	10 Tips for Saving Water in the Garden (en anglais seulement) HouseLogic/National Association of Realtors 2015 Rendez-vous sur ce site Web pour apprendre à économiser l'eau et l'énergie autour de votre maison.
LOI DE 2010 SUR LE DÉVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES DE L'EAU⁸	
Lien Auteur Date de publication Notes	Loi de 2010 sur le développement des technologies de l'eau Gouvernement de l'Ontario 2010 Lisez la Loi pour savoir ce qui est fait par l'Ontario pour favoriser l'innovation dans le secteur de l'eau.
PROMOTION DES INNOVATIONS EN TECHNOLOGIES DE L'EAU⁹	
Lien Auteur Date de publication Notes	Promotion des innovations en technologies de l'eau Gouvernement de l'Ontario 2015 Rendez-vous sur cette page Web offrant des liens à des programmes soutenant l'innovation et l'entrepreneuriat dans l'industrie de l'eau en Ontario, notamment TechnEAU Plus, le Consortium pour l'eau du Sud de l'Ontario et les Centres d'excellence de l'Ontario.

ENERGY STAR PORTFOLIO MANAGER¹⁰	
Lien Auteur Date de publication Notes	<u>Energy Star Portfolio Manager</u> (en anglais seulement) Agence des États-Unis pour la protection de l'environnement s. o. Utilisez ce site Web pour gérer, suivre et mesurer la consommation d'eau et d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre de votre entreprise. Il vous permet également de comparer le rendement de votre édifice et de vous livrer à des compétitions amicales avec d'autres édifices afin de réduire la consommation d'eau et d'énergie et de contribuer à lutter contre le changement climatique.
QUI UTILISE DES APPAREILS À FAIBLE DÉBIT À LA MAISON?	
Lien Auteur Date de publication Notes	<u>Qui utilise des appareils à faible débit à la maison?</u> Statistique Canada 2009 Lisez cet article qui analyse la consommation d'eau à l'intérieur du foyer et l'utilisation croissante d'appareils à faible débit.
ÉCONOMISER L'EAU CHEZ SOI	
Lien Auteur Date de publication Notes	<u>Économiser l'eau chez soi</u> Société canadienne d'hypothèques et de logement 2014 Téléchargez ce guide succinct, mais complet, sur les principales façons de réduire la consommation d'eau dans votre foyer, par exemple en installant des toilettes et des pommes de douche à débit très restreint.
ALLIANCE FOR WATER EFFICIENCY	
Lien Auteur Date de publication Notes	<u>Alliance for Water Efficiency</u> (en anglais seulement) Alliance for Water Efficiency s. o. Découvrez une mine d'information sur la conservation de l'eau et l'efficacité dans ce domaine. Comprend du matériel pour les programmes municipaux de conservation de l'eau et les secteurs d'affaires.

PANORAMA DES STATISTIQUES DE L'OCDE 2014, « CONSOMMATION D'EAU »	
Lien	« Consommation d'eau », Panorama des statistiques de l'OCDE 2014 - Économie, environnement et société
Auteur	Éditions OCDE, Paris
Date de publication	2014
Notes	Téléchargez cette publication pour disposer des statistiques les plus récentes sur la consommation d'eau par pays, fournies par l'Organisation de coopération et de développements économiques (OCDE).
LES MÉNAGES ET L'ENVIRONNEMENT	
Lien	Les ménages et l'environnement
Auteur	Statistique Canada
Date de publication	2011
Notes	Consultez les statistiques sur le nombre de personnes qui protègent l'environnement en Ontario par comparaison avec d'autres régions du Canada.
CONSOMMATION RÉSIDENIELLE D'EAU AU CANADA	
Lien	Consommation résidentielle d'eau au Canada
Auteur	Environnement et Changement climatique Canada
Date de publication	2014
Notes	Parcourez ce résumé de la consommation d'eau par jour et par habitant au Canada, notamment le pourcentage des ménages équipés de compteurs d'eau.
« LA DEMANDE D'EAU AU CANADA », L'ACTIVITÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT (SECTION 3)	
Lien	« La demande d'eau au Canada », L'activité humaine et l'environnement (Section 3)
Auteur	Statistique Canada
Date de publication	2013
Notes	Consultez ce site pour obtenir les tendances statistiques liées à l'eau au Canada.
LA QUALITÉ DE L'EAU ET LA QUANTITÉ D'EAU : LES ENJEUX	
Lien	La qualité de l'eau et la quantité d'eau : les enjeux
Auteur	Conservation Ontario
Date de publication	2009
Notes	Lisez cette page pour vous renseigner sur les problèmes de qualité et de quantité d'eau et sur la façon de les éviter par la conservation.

4 RAISONS DE CONSERVER L'EAU	
Lien	<u>4 Reasons to Conserve Water Brochure</u> (en anglais seulement)
Auteur	Conservation Ontario
Date de publication	2010
Notes	Lisez cette brochure pour comprendre comment la réduction de la consommation d'eau aide les bassins versants à proximité.
PLUS DE 100 FAÇONS DE CONSERVER L'EAU	
Lien	<u>100 + Ways to Conserve Water</u> (en anglais seulement)
Auteur	Water Use it Wisely
Date de publication	s. o.
Notes	Consultez ce site Web complet pour accéder à des outils et des ressources (conseils, vidéos, activités pour enfants, ressources pédagogiques, calculateurs de la consommation d'eau, etc.)
PRATIQU'EAU – PROTÉGER L'EAU DE LA SOURCE AU ROBINET	
Lien	<u>Pratiqu'eau – Protéger l'eau de la source au robinet</u>
Auteur	Office de protection de la nature Raisin – Conservation de la Nation Sud
Date de publication	s. o.
Notes	Téléchargez cette brochure pour obtenir des conseils sur les méthodes de conservation de l'eau et de l'information sur la consommation d'eau liée à vos activités quotidiennes.
CONSERVER L'EAU POUR DEMAIN	
Lien	<u>Conserving Water for Tomorrow</u> (en anglais seulement)
Auteur	Région de York
Date de publication	2015
Notes	Consultez ce site Web pour apprendre à effectuer des tests d'étanchéité chez soi, pour obtenir des conseils sur la conservation de l'eau à l'intérieur et l'extérieur de la maison et pour connaître les emplacements des jardins de démonstration communautaires.

AUTRES RENSEIGNEMENTS

- Votre bureau municipal ou office local de protection de la nature.

Pour tout renseignement au sujet de cette fiche d'information, communiquez avec :

Chris MacLean, conseillère principale en relations avec les intervenants
Ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique
de l'Ontario
3^e étage, 40, avenue St. Clair Ouest, Toronto (Ontario) M4V 1M2
416 212-1334

Ministère de l'Environnement et de l'Action en matière de changement climatique
de l'Ontario
Centre d'information
2^e étage, bloc Macdonald, 900, rue Bay, bureau M2-22, Toronto (Ontario)
M7A 1N3
Tél. : 416 325-4164; numéro sans frais : 1 800 565-4923; TTY : 1 855 515-2759

Le contenu de cette feuille d'information est fourni à titre indicatif seulement. Il n'a pas pour but de fournir des recommandations ou des conseils quelles que soient les circonstances. Certains des renseignements figurant dans cette fiche d'information ont été obtenus de sources autres que le gouvernement de l'Ontario. Le gouvernement de l'Ontario ne peut pas garantir ni ne garantit que les renseignements figurant dans cette fiche d'information sont actuels, exacts, complets et exempts d'erreurs. Tout recours aux renseignements fournis dans cette fiche d'information se fait au seul risque de l'utilisateur. L'utilisateur peut décider de se reporter directement aux publications énumérées dans cette fiche d'information pour obtenir des renseignements plus complets et approfondis sur le sujet. Les liens à d'autres publications ne signifient pas que le gouvernement de l'Ontario appuie les organismes concernés ni ne garantit le contenu (y compris le droit de publier de tels renseignements) des sites Web de ces organismes. Ces publications et sites Web externes ne sont pas nécessairement disponibles en français.