



infoNIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent Niveau des lacs et activités publiques à venir

Comme on peut le voir dans le tableau sur le niveau des lacs ci-dessous, au début d'août 2014 le niveau des lacs Ontario, Érié, Sainte-Claire et Supérieur était de 7 à 15 cm au-dessus de la moyenne des années 1918 à 2013 pour le début du mois d'août. Au début du mois, le niveau du lac Michigan-Huron était de 10 cm plus bas que la moyenne. Le niveau de tous les lacs, sauf le lac Ontario, était plus élevé au début du mois que pour la période correspondante de l'an dernier.

Pour voir les prévisions des six derniers mois du niveau d'eau probable pour chacun des

Grands Lacs, le lac Sainte-Claire et le port de Montréal, veuillez consulter le bulletin des niveaux d'eau mensuels du Service hydrographique du Canada à : www.tides-marees.gc.ca/C&A/bulletin-fra.html

Portes ouvertes du Conseil international de contrôle de la rivière Niagara

Le Conseil international de contrôle de la rivière Niagara tiendra une journée portes ouvertes le **mercredi 3 septembre 2014 de 18 h 30 à 20 h 30 HNE** à la bibliothèque Earl W. Brydges, 1425, rue Main, Niagara Falls, NY 14305.

De l'information sur les niveaux d'eau et le débit de la rivière Niagara, l'estacade de glace du lac Érié et de la rivière Niagara, et les niveaux d'eau des Grands Lacs sera présentée.

Pour participer par téléphone, veuillez composer le **1-877-413-4788** avant 18 h 20 et inscrire le code de conférence **848 986 1** suivi du dièse (#) sur le clavier de votre téléphone. Pour télécharger les documents de la réunion, veuillez visiter la page des activités sur le site Web du Conseil à http://ijc.org/fr/_inbc/activities

(suite à la page suivante)

Données sur le niveau d'eau des Grands Lacs				
Lac	Niveau moyen mensuel de juillet 2014		Niveau au début d'août 2014	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918–2013)	Comparativement à il y a un an	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918–2013)	Comparativement à il y a un an
Supérieur	16 cm au-dessus	29 cm au-dessus	15 cm au-dessus	23 cm au-dessus
Michigan–Huron	11 cm en dessous	37 cm au-dessus	10 cm en dessous	37 cm au-dessus
Sainte–Claire	8 cm au-dessus	16 cm au-dessus	11 cm au-dessus	22 cm au-dessus
Érié	9 cm au-dessus	5 cm au-dessus	10 cm au-dessus	4 cm au-dessus
Ontario	9 cm au-dessus	5 cm en dessous	7 cm au-dessus	5 cm en dessous

Vous pouvez aussi consulter les documents de la réunion en ligne par webinaire tout en participant par téléphone au moyen du code d'accès fourni plus haut. Vous trouverez des instructions sur la façon de participer au webinaire sur la page Web des activités du Conseil. Toutes les mises à jour seront affichées d'ici le 29 août.

Pour plus d'information, communiquez avec :
Derrick Beach
Secrétaire de la section canadienne
Conseil international de contrôle de la rivière Niagara
905-336-4714
Derrick.Beach@ec.gc.ca

OUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

Derrick Beach (Éditeur)

Division des enjeux frontaliers de l'eau
SMC - Opérations, Ontario
Environnement Canada
C.P. 5050
Burlington ON L7R 4A6
Tél. : 905-336-4714
Télé. : 905-336-8901
Courriel: LEVELnews-infoNIVEAU@ec.gc.ca

Rob Caldwell

Bureau de régularisation des
Grand Lacs et du Saint-Laurent
SMC - Opérations, Ontario
Environnement Canada
111, rue Water Est
Cornwall ON K6H 6S2
Tél. : 613-938-5864

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 : © Environnement Canada, 2011
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada représentée par le ministre de l'Environnement, 2014

ISSN 1925-5721

Also available in English.

Téléconférence du Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent tiendra une téléconférence et un webinaire publics le **mardi 16 septembre 2014 de 19 h à 20 h 30 HNE** pour discuter de la régulation des niveaux d'eau et des débits dans le lac Ontario et le fleuve Saint-Laurent. Vous pouvez participer de deux façons : par téléphone ou par webinaire.

Pour participer par téléphone, veuillez composer le **1-877-413-4814** avant 18 h 50 et inscrire l'un des codes d'accès suivants : **557 009 3 pour le français ou 709 507 2 pour l'anglais, ou encore 495 196 0 pour une version bilingue**. Veuillez indiquer à la réceptionniste/au réceptionniste qu'il s'agit du **Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent**. La présentation du Conseil commencera à 19 h.

Pour télécharger la documentation de la réunion, veuillez consulter le site Web du Conseil à http://www.ijc.org/fr/_islrbc/home et aller à la page

Événements sous l'onglet Nouvelles & Informations.

Vous pouvez aussi consulter les documents de la réunion en ligne par webinaire tout en écoutant au téléphone au moyen du code d'accès fourni plus haut. Vous trouverez des instructions sur la façon de participer au webinaire sur la page Web des activités du Conseil. Toutes les mises à jour seront affichées d'ici le 12 septembre.

Pour plus d'information, communiquez avec :
Gail Faveri
Secrétaire de la section canadienne
Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent
905-336-6007
Gail.Faveri@ec.gc.ca

Précipitations en juillet dans les Grands Lacs*

Bassin des Grands Lacs	112 %	Lac Érié	103 %
Lac Supérieur	97 %	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lac Michigan-Huron	116 %	Lac Ontario	140 %

Débits sortants des Grands Lacs en juillet*

Lac Supérieur	146 %	Lac Érié	100 %
Lac Michigan-Huron	98 %	Lac Ontario	113 %

*Comme pourcentage des moyennes à long terme en juillet.
REMARQUE : Ces chiffres sont provisoires.