



infoNIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Niveaux d'eau et activités d'information publique

Comme il est indiqué dans le tableau d'information sur les niveaux d'eau présenté ci-dessous, les niveaux de chacun des Grands Lacs et du lac Sainte-Claire sont en deçà de leurs niveaux moyens respectifs lors de la période de relevé de 1918 à 2011 pour le début du mois d'août. Les niveaux de tous les lacs, à l'exception du lac Supérieur, sont inférieurs à ceux constatés pour la même période l'an dernier. Le niveau du lac Supérieur devrait légèrement augmenter au

cours du mois d'août, tandis que les niveaux des autres Grands Lacs et du lac Sainte-Claire devraient baisser.

Pour voir une représentation graphique des niveaux d'eau récents et prévus de chacun des Grands Lacs et du lac Sainte-Claire, comparativement à leurs niveaux mensuels moyens et extrêmes lors de la période de relevé de 1918 à 2011, veuillez consulter l'édition de juillet 2012 du Bulletin mensuel des niveaux de l'eau

préparé par le Service hydrographique du Canada : www.niveauxdeau.gc.ca/C&A/tidal_f.html

Vous êtes invité

Le Conseil international de contrôle du Niagara et le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent organisent des activités d'information publique en septembre et vous êtes invité.

Le Conseil international de contrôle du Niagara organisera **(suite à la page suivante)**

Données sur le niveau d'eau des Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel de juillet 2012		Niveau au début d'août 2012	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2011)	Comparativement à il y a un an	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2011)	Comparativement à il y a un an
Supérieur	21 cm en dessous	5 cm au-dessus	23 cm en dessous	2 cm au-dessus
Michigan-Huron	54 cm en dessous	22 cm en dessous	55 cm en dessous	24 cm en dessous
Sainte-Claire	25 cm en dessous	27 cm en dessous	26 cm en dessous	31 cm en dessous
Érié	17 cm en dessous	34 cm en dessous	21 cm en dessous	32 cm en dessous
Ontario	21 cm en dessous	35 cm en dessous	24 cm en dessous	31 cm en dessous

une journée portes ouvertes le **mercredi 12 septembre 2012 de 18 h 30 à 20 h 30 (heure avancée de l'Est)** à la bibliothèque publique Earl W. Brydges Public Library, 1425 Main Street, Niagara Falls (New York) 14305.

Le but de cette journée portes ouvertes est d'informer le public des activités actuelles du Conseil et d'écouter les commentaires et les propositions du public concernant le travail du Conseil. De plus, de l'information sera présentée sur le fonctionnement de l'estacade du lac Érié et de la rivière Niagara et sur les niveaux d'eau des Grands Lacs.

Le format de la soirée a été choisi pour encourager un dialogue ouvert avec et entre

les participants. Des affiches, des cartes et d'autres documents d'information seront présentés. Il est prévu que les discussions porteront sur la responsabilité du Conseil dans les enjeux qui touchent les débits et les niveaux d'eau de la rivière Niagara.

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent tiendra une téléconférence publique le **mardi 18 septembre 2012 de 19 h à 20 h 30 (heure avancée de l'Est)** afin de discuter de la régulation des débits sortants et des niveaux d'eau du réseau du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent. La participation à la rencontre peut se faire en personne ou par téléphone.

Pour participer ce jour-là par téléphone, veuillez appeler le **1-877-413-4814** avant 18 h 50 et composez l'un des deux codes d'accès suivants :

1344127 pour le service en français

3121346 pour le service en anglais

Veuillez indiquer « **Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent** » à l'opérateur.

Les personnes intéressées peuvent se présenter en personne à l'un des deux sites de téléconférence suivants :

**Salle Saint-Laurent Ouest, Ramada Inn
805, avenue Brookdale
Cornwall (Ontario)**

ou :

**Salle 118, Rich Hall
State University of New York
7060 State Route 104
Oswego (New York) 13126**

Pour télécharger les documents de la téléconférence, veuillez consulter la page Activités du site Web du Conseil à l'adresse :

www.ijc.org/conseil_board/islrbc/fr/activities.htm. Toute mise à jour sera affichée sur le site au plus tard le 14 septembre.

Par ailleurs, vous pouvez consulter les documents de la téléconférence par webinaire tout en étant au téléphone à l'aide des codes d'accès à la téléconférence fournis plus haut. Les instructions pour participer au webinaire seront affichées sur le site Web du Conseil avant la téléconférence.

Veuillez noter qu'il y aura une courte discussion de 18 h 45 à 19 h aux deux sites de téléconférence pour déterminer les préoccupations locales. La présentation du Conseil débutera à 19 h et sera accessible à tous les participants, sur place ou au téléphone.

POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

Chuck Southam (Éditeur)

Division des enjeux frontaliers de l'eau
SMC - Opérations, Ontario
Environnement Canada
C.P. 5050
Burlington ON L7R 4A6
Tél. : 905-336-4955
Télé. : 905-336-8901
Courriel : water.levels@ec.gc.ca

David Fay

Bureau de régularisation des
Grand Lacs et du Saint-Laurent
SMC - Opérations, Ontario
Environnement Canada
111, rue Water Est
Cornwall ON K6H 6S2
Tél. : 613-938-5725

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, 2012

ISSN 1925-5721

Also available in English.

Précipitations en juillet dans les Grands Lacs*

Bassin des Grands Lacs	84 %	Lac Érié	81 %
Lac Supérieur	81 %	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan-Huron	89 %	Lac Ontario	70 %

Débits sortants des Grands Lacs en juillet*

Lac Supérieur	92 %	Lac Érié	92 %
Lacs Michigan-Huron	89 %	Lac Ontario	89 %

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