



infoNIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Mise à jour sur le niveau de l'eau et information sur des réunions

Le tableau ci-dessous montre qu'au début de septembre 2013, les niveaux d'eau des lacs Érié et Ontario étaient légèrement plus élevés (quelques centimètres) que les niveaux moyens au début de septembre d'une longue période de référence, soit 1918–2012. Les niveaux des lacs Supérieur et Sainte–Claire étaient légèrement moins élevés (quelques centimètres) par rapport à leur niveau moyen respectif au début de septembre tandis que le niveau de lac Michigan–Huron est bien au-dessous de la moyenne. Au début de septembre, tous les

lacs montraient un niveau supérieur par rapport à la même période l'an dernier. Pour les plus récentes prévisions à six mois des niveaux probables des Grands Lacs, du lac Sainte–Claire et du port de Montréal, consultez le bulletin de niveaux d'eau mensuels du Service hydrographique du Canada à : www.niveauxdeau.gc.ca/C&A/bulletin_f.html

Séance portes ouvertes du Conseil international de la rivière Niagara

Le Conseil international de la rivière Niagara tiendra une

séance portes ouvertes le **jeudi 19 septembre 2013 de 18 h 30 à 20 h 30, HAE** dans la salle Mori du Centre communautaire de Niagara-on-the-Lake située au 14 Anderson Lane à Niagara-on-the-Lake, Ontario.

Pour participer à la séance, veuillez composer le **1-877-413-4781** au plus tard à 18 h 20 et entrer le code de conférence **7368794** suivi du signe # sur le clavier téléphonique. Pour télécharger les documents, veuillez consulter l'onglet Activités sur **(suite à la page suivante)**

Données sur le niveau d'eau des Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel d'août 2013		Niveau au début de septembre 2013	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918–2012)	Comparativement à il y a un an	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918–2012)	Comparativement à il y a un an
Supérieur	9 cm en dessous	17 cm au-dessus	5 cm en dessous	23 cm au-dessus
Michigan–Huron	47 cm en dessous	11 cm au-dessus	44 cm en dessous	16 cm au-dessus
Sainte–Claire	13 cm en dessous	17 cm au-dessus	8 cm en dessous	22 cm au-dessus
Érié	3 cm au-dessus	24 cm au-dessus	4 cm au-dessus	25 cm au-dessus
Ontario	11 cm au-dessus	34 cm au-dessus	9 cm au-dessus	36 cm au-dessus

le site web du Conseil à :
www.ijc.org/boards/inbc/activities/?lang=fr

Vous pouvez également voir les documents en direct par webinaire tout en écoutant les échanges par téléphone après avoir entré le code indiqué plus haut. Des directives sur la manière de participer au webinaire figurent à l'onglet Activités de la page web du Conseil du Niagara. Toute mise à jour sera affichée sur le site au plus tard le 18 septembre.

Pour de plus amples renseignements, contactez :
Chuck Southam
Secrétaire, Section canadienne,
Conseil international de
contrôle de la rivière Niagara
(905) 336-4955
chuck.southam@ec.gc.ca

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

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, 2013

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 publique le **mardi 24 septembre de 19 h à 20 h 30 HAE** portant sur les niveaux d'eaux et les débits dans le lac Ontario et le fleuve Saint-Laurent.

Ceux qui désirent assister en personne peuvent se présenter à l'un ou l'autre des endroits suivants :

**Salon A
Hôtel Confederation Place
237, rue Ontario
Kingston (Ontario)**

ou :

**Salle 118 Rich Hall
SUNY
7060 State Route 104
Oswego, NY**

Pour participer par téléphone, composez le **1-877-413-4814** avant 18 h 50 et entrez un des codes suivants : **4869841 (code d'accès français)** ou **4479980 (code d'accès anglais)**. Veuillez mentionner « **Conseil de contrôle du fleuve Saint-Laurent** » à la téléphoniste.

Vous devez télécharger les documents de la téléconférence à partir de l'onglet Activités du

site web du Conseil à :
www.ijc.org/fr/_islrbc/Activities

Vous pouvez également voir les documents en direct par webinaire tout en écoutant les échanges par téléphone après avoir entré le code indiqué plus haut. Des directives sur la manière de participer au webinaire figurent à l'onglet Activités de la page web du Conseil du Saint-Laurent. Toute mise à jour sera affichée sur le site au plus tard le 20 septembre.

Veillez noter qu'il y aura une brève discussion, de 18 h 45 à 19 h, pour identifier des enjeux locaux. La présentation du Conseil débutera à 19 h.

Pour de plus amples renseignements, contactez :
Gail R. Faveri
Secrétaire, Section canadienne
Conseil international de
contrôle du fleuve Saint-Laurent
(905) 336-6007
gail.faveri@ec.gc.ca

Précipitations en août dans les Grands Lacs*

Bassin des Grands Lacs	104 %	Lac Érié	85 %
Lac Supérieur	113 %	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lac Michigan-Huron	107 %	Lac Ontario	93 %

Débits sortants des Grands Lacs en août *

Lac Supérieur	115 %	Lac Érié	98 %
Lac Michigan-Huron	89 %	Lac Ontario	103 %

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