



infoNIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Dernières conditions météorologiques et activités du Conseil de contrôle à venir

En juillet, on a connu des conditions très humides sur les lacs Supérieur et Érié la majorité du temps. Les lacs Michigan–Huron ont retrouvé des conditions plus modérées, mais l’humidité s’est maintenue sur le lac Ontario. En aval des Grands Lacs, les niveaux dans le port de Montréal sont passés sous la moyenne pendant le début du mois de juillet.

- La pluie du mois de juin et les fortes pluies des mois de mai et de juillet, combinées à des débits sortants inférieurs à la moyenne, ont entraîné une

élévation du niveau du lac Supérieur de 12 cm en juillet, soit trois fois la moyenne de la période de relevé 1918–2012 pour le mois (4 cm).

- Les lacs Michigan–Huron ont retrouvé des conditions plus modérées, ce qui a fait augmenter leur niveau de 1 cm en juillet. En moyenne, sur la période de relevé 1918–2012, les lacs Michigan-Huron étaient au même niveau au début et à la fin du mois de juillet.
- Le bassin du lac Érié a connu des conditions très humides en juillet. Par

conséquent, le niveau d’eau du lac Érié a augmenté de 2 cm au lieu de diminuer comme c’est habituellement le cas en juillet. En moyenne, le niveau du lac Érié a baissé de 5 cm en juillet.

- Le lac Ontario a connu des conditions légèrement plus humides que la moyenne; son niveau est tombé à 8 cm en juillet, soit 1 cm de moins que la moyenne pour juillet qui est de 9 cm de baisse.
- Le niveau moyen mensuel dans le port de Montréal était 19 cm plus bas que la moyenne **(suite à la page suivante)**

Données sur le niveau d’eau des Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel de juillet 2013		Niveau au début d’août 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	13 cm en dessous	7 cm au-dessus	8 cm en dessous	14 cm au-dessus
Michigan–Huron	48 cm en dessous	5 cm au-dessus	47 cm en dessous	7 cm au-dessus
Sainte–Claire	8 cm en dessous	16 cm au-dessus	11 cm en dessous	15 cm au-dessus
Érié	4 cm au-dessus	21 cm au-dessus	6 cm au-dessus	26 cm au-dessus
Ontario	15 cm au-dessus	35 cm au-dessus	13 cm au-dessus	36 cm au-dessus

de juillet, mais 93 cm au-dessus du niveau du mois de juillet dernier.

Prévisions sur le niveau des eaux

Pour une représentation graphique des niveaux d'eau récents et prévus de chacun des Grands Lacs, du lac Sainte-Claire et du port de Montréal, comparativement à leurs niveaux mensuels moyens et extrêmes respectifs lors de la période de relevé, veuillez consulter l'édition de juillet 2013 du Bulletin mensuel des niveaux de l'eau préparé par le Service hydrographique du Canada, à l'adresse : www.waterlevels.gc.ca/C&A/bulletin_f.html.

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
Télec. : 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. : 613-938-5725

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, 2013

ISSN 1925-5721

Also available in English.

Vous êtes invité

Les trois conseils internationaux de contrôle des Grands Lacs de la Commission mixte internationale organisent des activités d'information publique en août et en septembre et vous êtes invité.

Le Conseil international de contrôle du lac Supérieur tient une téléconférence publique le mercredi 21 août 2013, en après-midi. Pour de plus amples renseignements sur la téléconférence et pour télécharger le matériel d'accompagnement en vue de la téléconférence, veuillez consulter le site Web du Conseil, à l'adresse www.ijc.org/boards/ilsbc/?lang=fr. Vous pouvez également voir les diapositives de la présentation dans le cadre d'un webinaire. Les détails sur la façon de joindre le webinaire se trouvent également sur le site Web du Conseil.

Le Conseil international de contrôle du Niagara et le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent organisent des réunions d'information publique en soirée les jeudi 19 et mardi 24 septembre 2013. Les deux Conseils prévoient mettre en place des options par téléphone

ou par Internet pour ceux qui ne pourront assister en personne à leurs réunions. Veuillez consulter l'édition du bulletin infoNIVEAU du mois prochain pour obtenir d'autres renseignements sur ces deux réunions.

Précipitations en juillet dans les Grands Lacs*

Bassin des Grands Lacs	125 %	Lac Érié	149 %
Lac Supérieur	160 %	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lac Michigan-Huron	100 %	Lac Ontario	108 %

Débits sortants des Grands Lacs en juillet*

Lac Supérieur	96 %	Lac Érié	109 %
Lac Michigan-Huron	87 %	Lac Ontario	101 %

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