



infoNIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Tendances mixtes des niveaux d'eau des lacs et webinaire public à venir

Les apports en eau dans les lacs Supérieur et Ontario étaient près de la moyenne en janvier, ce qui a entraîné des changements de niveaux d'eau près de la moyenne. Le lac Michigan–Huron a reçu des apports en eau supérieurs à la moyenne, ce qui a maintenu la stabilité de son niveau d'eau à une période de l'année à laquelle il baisse généralement. Le lac Érié a connu des conditions relativement sèches, ce qui a entraîné une baisse de son niveau supérieure à la moyenne. En aval des lacs, des conditions de glace épaisse et un débit croissant ont aidé à

conserver des niveaux d'eau dans le cours inférieur du fleuve Saint-Laurent près de la moyenne.

- Les apports en eau près de la moyenne dans le lac Supérieur ont entraîné un déclin du niveau du lac de 8 cm en janvier, soit 1 cm de plus que le déclin moyen de 7 cm qui a été enregistré durant la période de relevé de 1918 à 2012 durant ce mois.
- Les apports en eau dans le lac Michigan–Huron étaient supérieurs à la moyenne, ce qui a entraîné la stabilité du niveau alors que le déclin moyen en janvier est de 3 cm.

- Des apports en eau inférieurs à la moyenne ont entraîné une chute du niveau du lac Érié de 8 cm, soit 7 cm de plus que le déclin moyen de 1 cm habituellement enregistré en janvier.
- Dans le lac Ontario, des apports en eau moyens, combinés à des débits sortants moyens, ont entraîné une augmentation du niveau du lac de 4 cm, soit juste 1 cm de moins que son augmentation moyenne de 5 cm en janvier.
- Le niveau moyen mensuel dans le port de Montréal était de 5 cm inférieur à la moyenne (suite à la page suivante)

Données sur le niveau d'eau des Grands Lacs				
Lac	Niveau moyen mensuel de janvier 2014		Niveau au début de février 2014	
	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	3 cm en dessous	31 cm au-dessus	4 cm en dessous	29 cm au-dessus
Michigan–Huron	35 cm en dessous	38 cm au-dessus	32 cm en dessous	37 cm au-dessus
Sainte–Claire	15 cm en dessous	17 cm au-dessus	19 cm en dessous	3 cm au-dessus
Érié	1 cm au-dessus	18 cm au-dessus	3 cm en dessous	15 cm au-dessus
Ontario	8 cm au-dessus	26 cm au-dessus	4 cm au-dessus	18 cm au-dessus

de janvier enregistrée durant la période de relevé de 1967 à 2012, mais de 69 cm supérieur au niveau du mois de janvier de l'année dernière.

Prévisions sur les niveaux d'eau

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 janvier 2014 du Bulletin mensuel des niveaux de l'eau préparé par le Service hydrographique du Canada, à

l'adresse : http://www.waterlevels.gc.ca/C&A/bulletin_f.html.

Téléconférence (webinaire) du Conseil du fleuve Saint-Laurent

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent tiendra une téléconférence publique (webinaire) le **mardi 18 mars 2014 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.

Les personnes intéressées peuvent participer par téléphone ou par webinaire. Pour participer par téléphone sans frais, veuillez appeler le **1-877-413-4814** avant 18 h 50 et composer l'un des codes d'accès suivants : **731192 pour l'anglais** ou **6454617 pour le français** ou **7212599 pour le bilingue**. Veuillez indiquer « **Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent** » à l'opérateur.

Pour télécharger les documents de la téléconférence, veuillez consulter le site Web du Conseil à l'adresse : **www.ijc.org/fr/_islrbc/home**. Toute mise à jour sera publiée avant le 14 mars 2014.

Par ailleurs, vous pouvez consulter les documents de la téléconférence en ligne par webinaire tout en étant au téléphone. Les instructions pour participer au webinaire seront disponibles sur le site Web du Conseil avant la téléconférence.

La présentation du Conseil commencera à 19 h. Ensuite, le Conseil se proposera d'écouter les commentaires et les questions sur les trois lignes téléphoniques.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :
Gail R. Faveri
Secrétaire, section canadienne
Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent
905-336-6007
gail.faveri@ec.gc.ca

OUR 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. : 613-938-5864

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.

Précipitations en janvier dans les Grands Lacs*

Bassin des Grands Lacs	69 %	Lac Érié	86 %
Lac Supérieur	48 %	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lac Michigan-Huron	75 %	Lac Ontario	64 %

Débits sortants des Grands Lacs en janvier *

Lac Supérieur	109 %	Lac Érié	97 %
Lac Michigan-Huron	97 %	Lac Ontario	100 %

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