



infoNIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Mise à jour sur les niveaux d'eau et rappel concernant les réunions d'information

En raison des niveaux supérieurs à la moyenne d'apports en eau et des points de déversement inférieurs à la moyenne, le niveau du lac Supérieur a augmenté de 8 cm en juillet, par rapport à l'augmentation moyenne du mois de juillet de 5 cm. Les niveaux des lacs Michigan-Huron sont restés les mêmes entre le début et la fin du mois de juillet. Voici précisément ce qui est arrivé en moyenne au cours du mois de juillet durant la période d'enregistrement de 1918 à 2010. Le niveau du lac Sainte-Claire a baissé de

2 cm le mois dernier, ce qui correspond à la diminution moyenne de son niveau au mois de juillet. Le niveau du lac Érié a diminué de 10 cm au cours du mois de juillet, ce qui correspond à deux fois sa diminution moyenne de 5 cm au cours du mois. Des points de déversement supérieurs à la moyenne et des apports en eau inférieurs à la moyenne ont provoqué la baisse du niveau du lac Ontario de 23 cm au cours du mois dernier, par rapport à sa diminution moyenne de 8 cm au mois de juillet.

Selon les conditions d'apports en eau moyennes, le niveau du lac Supérieur devrait augmenter de quelques centimètres en août. Les niveaux des lacs Michigan-Huron, Sainte-Claire, Érié et Ontario devraient tous diminuer, comme ils le font habituellement durant le mois d'août.

Comme il a été précisé dans le bulletin infoNIVEAU du mois dernier, les Conseils internationaux de contrôle du lac Supérieur et du fleuve (suite à la page suivante)

Données sur le niveau d'eau des Grands Lacs				
Lac	Niveau moyen mensuel de juillet 2011		Niveau au début d'août 2011	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2010)	Comparativement à il y a un an	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2010)	Comparativement à il y a un an
Supérieur	26 cm en dessous	6 cm au-dessus	25 cm en dessous	10 cm au-dessus
Michigan-Huron	32 cm en dessous	Semblable	31 cm en dessous	Semblable
Sainte-Claire	3 cm au-dessus	12 cm au-dessus	5 cm au-dessus	10 cm au-dessus
Érié	17 cm au-dessus	21 cm au-dessus	16 cm au-dessus	18 cm au-dessus
Ontario	15 cm au-dessus	17 cm au-dessus	7 cm au-dessus	5 cm au-dessus

Saint-Laurent organisent des réunions d'information publiques au cours des soirées du mardi 30 août et du mardi 20 septembre, respectivement. Les formats de ces deux événements sont les mêmes : participation en personne à un site de réunion local ou par téléphone. Il y aura une brève période de discussion de 18 h 45 à 19 h aux sites de réunion locaux pour les deux événements afin de définir les préoccupations locales. Les présentations respectives du Conseil commenceront alors à 19 h et seront entendues par les personnes présentes sur les sites de réunion et par les appelants. Après la présentation, les appelants et les participants pourront

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](mailto: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, 2011

ISSN 1925-5721

Also available in English.

émettre des commentaires et poser des questions.

Pour participer par téléphone à la réunion du Conseil international du lac Supérieur, veuillez composer le **1-866-551-3680** (numéro sans frais) entre 18 h 45 et 18 h 55 le 30 août et entrez le code d'accès **9076483**, puis **appuyez sur la touche # de votre téléphone**.

La participation en personne a lieu aux sites de réunion suivants :

Salles Ontario et Michigan Walker Cisler Student and Conference Center Lake Superior State University 650, avenue Easterday Sault Ste. Marie (Michigan)

Veillez consulter le site Web du Conseil international du lac Supérieur à l'adresse **www.ijc.org/conseil_board/superior_lake/fr/superior_home_accueil.htm** pour obtenir de plus amples renseignements et pour télécharger la documentation relative à la réunion. Les mises à jour seront publiées le 26 août sur ce site Web.

Pour participer par téléphone à la réunion du Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent, veuillez composer le **1-877-413-4814**

(numéro sans frais) entre 18 h 45 et 18 h 55 le 20 septembre et entrez l'un des deux codes d'accès suivants :

7333134 pour le français ou 8225560 pour l'anglais; ou dites « **Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent** » au standardiste.

Vous pouvez participer à la réunion du Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent en personne à l'un des deux sites de réunion suivants :

Salle Saint-Laurent Ouest Hôtel Ramada 805, avenue Brookdale Cornwall (Ontario)
ou

Salle 118, Rich Hall SUNY Oswego Oswego (New York)

Veillez consulter le site Web du Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent à l'adresse **www.ijc.org/conseil_board/islrbc/fr/activities.htm** pour obtenir de plus amples renseignements et pour télécharger la documentation relative à la réunion. Les mises à jour seront publiées sur ce site Web d'ici le 16 septembre.

Précipitations en juillet dans les Grands Lacs*

Bassin des Grands Lacs	92 %	Lac Érié	115 %
Lac Supérieur	84 %	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan-Huron	93 %	Lac Ontario	78 %

Débits sortants des Grands Lacs en juillet*

Lac Supérieur	76 %	Lac Érié	104 %
Lac Huron	91 %	Lac Ontario	114 %

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