



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 18, Numéro 5

Le 10 mai 2010

L'approvisionnement faible en eau réduit l'augmentation mensuelle du niveau d'eau dans les Grands Lacs

Le mois dernier, les approvisionnements en eau dans les bassins des Grands Lacs étaient tous en dessous de leurs moyennes à long terme pour le mois d'avril. Les approvisionnements vers les bassins des lacs Supérieur, Michigan-Huron et Ontario étaient particulièrement bas, et ceux du lac Supérieur ont potentiellement établi un nouveau record à la baisse pour avril.

Les plus grandes montées d'eau sont habituellement enregistrées en avril dans les Grands Lacs, mais les niveaux d'approvisionnement généralement faibles en avril de cette année ont grandement empêché de telles montées dans tous ces lacs. Ainsi, le niveau du Lac Supérieur a

baissé de 2 cm le mois dernier, alors qu'il augmente en moyenne de 7 cm chaque année en avril. Le niveau des lacs Michigan-Huron a augmenté de 1 cm en avril, ce qui est très inférieur à l'augmentation moyenne de 11 cm pour ce même mois. Par contre, le niveau du lac Sainte-Claire a augmenté de 9 cm durant le mois, ce qui se rapproche de son augmentation moyenne de 10 cm pour avril. Le niveau du lac Érié a augmenté de 8 cm le mois dernier, comparativement à une augmentation moyenne de 13 cm pour avril. Enfin, le niveau du lac Ontario n'a monté que de 1 cm le mois dernier, alors qu'il augmente en moyenne de 20 cm en avril. Cette baisse est principalement causée par des approvisionnements en eau

inférieurs à la moyenne dans le lac Ontario. Le débit sortant du lac était également inférieur à la moyenne en avril.

Prévisions sur les niveaux d'eau

Pour des prévisions complètes sur les niveaux de l'eau durant les six prochains dans chacun des Grands Lacs et dans le lac Sainte-Claire, veuillez consulter le numéro d'avril 2010 du Bulletin Niveaux d'eau à l'adresse suivante :

http://www.waterlevels.gc.ca/C&A/tidal_f.html

Réunion/téléconférence publique du Conseil du lac Supérieur

Le Conseil international du lac Supérieur (le Conseil) invite le public à participer à une **(suite à la page suivante)**

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en avril 2010		Niveau au début de mai 2010	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2009)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2009)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	18 cm de moins	4 cm de moins	25 cm de moins	14 cm de moins
Michigan-Huron	29 cm de moins	9 cm de moins	34 cm de moins	18 cm de moins
Sainte-Claire	14 cm de moins	24 cm de moins	17 cm de moins	33 cm de moins
Érié	13 cm de moins	33 cm de moins	15 cm de moins	34 cm de moins
Ontario	22 cm de moins	46 cm de moins	32 cm de moins	53 cm de moins

assemblée/téléconférence publique dans la soirée du **mercredi 9 juin 2010**. Cette assemblée a pour but de fournir de l'information sur les activités du Conseil et sur les niveaux d'eau actuels et prévus, ainsi que de recevoir les commentaires du public relativement aux préoccupations locales sur les niveaux et les débits des eaux pour les lacs Supérieur, Michigan et Huron.

Vous pouvez participer en composant le numéro sans frais **1-877-413-4814** entre 18 h 45 et 18 h 55 HAE. Veuillez entrer le code NIP de participant **3012748 (suivi de la touche # au clavier de votre téléphone)**. Veuillez également indiquer votre nom.

Vous avez en outre l'option d'assister à la téléconférence

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

Chuck Southam
Enjeux frontaliers de l'eau
Service météorologique du Canada
Opérations Ontario
Environnement Canada
C.P. 5050
867 chemin Lakeshore
Burlington (Ontario) L7R 4A6
Tél. : (905) 336-4580
Courrier électronique :
water.levels@ec.gc.ca

David Fay
Bureau de la régularisation des
Grands Lacs et du Saint-Laurent
Service météorologique du Canada
Opérations Ontario
Environnement Canada
111, rue Water Est
Cornwall (Ontario) K6H 6S2
Tél. (613) 938-5725

Info-NIVEAU/LEVELnews est publié par le Groupe des enjeux frontaliers de l'eau, Service météorologique du Canada Opérations Ontario, d'Environnement Canada. Vous pouvez en reproduire le contenu, mais nous aimerions que vous citiez la source. N'hésitez pas à nous faire parvenir vos commentaires et vos demandes de renseignements.

Rédacteur, Chuck Southam

Also available in English

dans les locaux où se tiendra l'assemblée :

Sault College
Banquet Room L1120
443, avenue Northern,
Sault Ste- Marie, ON

Vous trouverez la documentation pertinente pour l'assemblée sur le site Web du Conseil :

http://www.ijc.org/conseil_board/superior_lake/en/superior_ho me_accueil.htm.

Le cas échéant, les mises à jour seront publiées sur ce site le 7 juin.

Une brève période de discussion sur place entre 18 h 45 et 19 h HAE permettra de déterminer les préoccupations locales. La présentation du Conseil débutera à 19 h HAE et sera entendue simultanément par les participants sur place et au téléphone. Les participants sur place ou par téléphone pourront également présenter leurs commentaires et poser des questions.

Pour faciliter l'organisation logistique de l'événement, veuillez réserver auprès de l'un des secrétaires du Conseil d'ici le 4 juin. Les personnes ayant répondu à l'invitation seront avisées à l'avance de toute mise à jour ou modification. Si vous désirez que soient abordées certaines questions en particulier,

veuillez fournir l'information pertinente au secrétaire du Conseil avec votre réponse.

Rob Caldwell, secrétaire
Section Canada
Conseil international du lac Supérieur
111, rue Water,
Cornwall, Ontario K6H 6S2
(613) 938-5725
Rob.Caldwell@ec.gc.ca

John Kangas, secrétaire
Section États-Unis
Conseil international du lac Supérieur
111 North Canal Street
Chicago, Illinois 60606-7205
(312) 353-4333
john.w.kangas@usace.army.mil

Pour obtenir automatiquement les bulletins de la Commission mixte internationale

Pour recevoir automatiquement les communiqués de presse, bulletins et annonces de la Commission mixte internationale par courriel, vous pouvez vous abonner à IJC-Announce, la liste de multidiffusion de la Commission mixte internationale. Pour vous abonner à ce service, veuillez consulter le site Web IJC-Announce à :

<http://mailman.ijc.org/mailman/listinfo/ijc-announce>.

Grands Lacs - Précipitations en avril *

Bassin des Grands Lacs	74%	Lac Érié	92%
Lac Supérieur	64%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan-Huron	80%	Lac Ontario	41%

Débits sortants des Grands Lacs – avril *

Lac Supérieur	88%	Lac Érié	101%
Lac Huron	94%	Lac Ontario	96%

* Pourcentage de la moyenne à long terme pour avril

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.