



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 15, Numéro 9

Le 5 septembre 2007

Niveau plancher record pour le lac Supérieur en août

Le niveau du lac Supérieur a atteint un niveau record au mois d'août en raison d'un autre mois où l'approvisionnement de son bassin a été très inférieur à la moyenne. Son niveau moyen de 183,01 m était un centimètre sous le précédent record, établi en août 1926. Veuillez noter qu'il ne s'agit pas un record mensuel absolu. Ce dernier a été établi en avril 1926 et était 28 cm sous le niveau actuel.

L'approvisionnement des lacs Michigan et Huron a été près de la normale en août. Le niveau des lacs Michigan et Huron a baissé de 4 cm le mois dernier, ce qui correspond à la baisse moyenne pour ce mois. L'approvisionnement du bassin

du lac Ontario a été également bien en dessous de la moyenne en août. Le niveau du lac Ontario a baissé de 18 cm, alors qu'en moyenne il baisse de 14 cm au cours de ce mois. C'est tout le contraire dans le cas du bassin du lac Érié, où l'approvisionnement a été bien au-dessus de la moyenne en raison des fortes précipitations sur toute l'étendue du bassin les 19 et 20 août. Cela a largement compensé l'approvisionnement sous la normale provenant des lacs Supérieur et Huron. Le niveau du lac a ainsi augmenté de 5 cm le mois dernier, comparativement à une baisse moyenne de 8 cm pour ce même mois.

Téléconférence prévue entre plusieurs villes du Conseil du Saint-Laurent

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent vous invite à participer à une téléconférence publique le soir du 18 septembre 2007, de 18 h 45 à 20 h 30 HAE, concernant les niveaux et les débits de l'eau du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent.

Vous pouvez participer en composant un de ces numéros sans frais entre 18 h 45 et 18 h 55 :

en français : 1-866-200-5973

en anglais : 1-866-200-5980

Vous devrez télécharger le matériel de la plus récente (suite à la page suivante)

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en août 2007		Niveau au début de septembre 2007	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2006)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2006)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	54 cm de moins	29 cm de moins	55 cm de moins	24 cm de moins
Michigan-Huron	58 cm de moins	13 cm de moins	56 cm de moins	9 cm de moins
Sainte-Claire	26 cm de moins	12 cm de moins	19 cm de moins	15 cm de moins
Érié	11 cm de moins	10 cm de moins	4 cm de moins	6 cm de moins
Ontario	16 cm de moins	23 cm de moins	18 cm de moins	21 cm de moins

réunion à partir du site Web du Conseil à : www.islrbc.org.
Toute mise à jour sera affichée sur le site avant le 17 septembre.

Vous pouvez aussi participer à la téléconférence à un des deux sites locaux de réunion :

Cornwall (Ontario)

Gallery 3
Cornwall Civic Complex
100, rue Water Est
Cornwall (Ontario)

Oswego (New York)

Salle 107, Lanigan Hall
State University of New York
Oswego (New York)

Vous devez savoir qu'il y aura aux deux sites une brève discussion de 18 h 45 à 19 h pour cerner les préoccupations locales. La présentation du Conseil commencera à 19 h et elle sera entendue aux deux sites de réunion et par les personnes écoutant au téléphone. Après la présentation, les personnes au téléphone et

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

Ralph Moulton, directeur
Service d'information sur le niveau des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent

867, Lakeshore Road
Burlington (Ontario) L7R 4A6
Tél. : (905) 336-4580

Courrier électronique :
water.levels@ec.gc.ca
<http://www.on.ec.gc.ca/greatlakes/>

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

Info-NIVEAU/LEVELnews est publié par la Division des enjeux des eaux frontalières d'Environnement Canada - Ontario. 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

Grands Lacs - Précipitations en août *

* Pourcentage de la moyenne à long terme pour août

Bassin des Grands Lacs	97%	Lac Érié	199%
Lac Supérieur	40%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan-Huron	115%	Lac Ontario	40%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

aux sites de réunion pourront faire des commentaires et poser des questions.

Les questions ou les commentaires doivent être adressés à :

Reg Golding
Secrétaire, section canadienne
Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent
613-998-1408
goldingr@dfp-mpo.gc.ca

Données demandées pour l'inventaire des recherches sur les Grands Lacs et le Saint-Laurent

La Commission mixte internationale (CMI) invite les chercheurs sur les Grands Lacs à présenter ou à mettre à jour l'information sur leurs projets aux fins de l'inventaire en ligne des recherches sur les Grands Lacs et le Saint-Laurent.

L'inventaire dépend en grande partie de la participation volontaire des scientifiques et des organismes disposés à partager un certain temps et une certaine information dans un esprit de collaboration au profit des meilleurs intérêts de l'écosystème des Grands Lacs. Contenant de l'information sur environ 1 200 projets,

1 000 chercheurs principaux et 300 organismes de financement, la base de données est une précieuse ressource d'information pour les chercheurs, les gestionnaires et les décideurs en matière des Grands Lacs.

Constituée à l'origine pour aider la CMI à évaluer la manière dont les activités de recherche appuient l'atteinte des buts de l'Accord relatif à la qualité de l'eau dans les Grands Lacs, l'inventaire des recherches a récemment créé des liens directs et des ententes de partage des données avec le Smithsonian Environmental Research Center, l'Inventaire du suivi en continu des Grands Lacs (U.S./Canada Great Lakes Monitoring Exchange) et le Great Lakes Regional Research Information Network. L'élargissement du réseau continuera rendre cet outil important accessible à un nombre croissant d'utilisateurs.

L'inventaire des recherches est accessible en ligne à l'adresse <http://ri.ijc.org>.

Personne-ressource : Mark Burrows, Commission mixte internationale - Bureau régional des Grands Lacs,
burrowsm@windsor.ijc.org.

Débits sortants des Grands Lacs – août *

* Pourcentage de la moyenne à long terme pour août

Lac Supérieur	66%	Lac Érié	92%
Lac Huron	85%	Lac Ontario	93%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.