



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 17, Numéro 9

Le 8 septembre 2009

Le niveau d'eau du lac Supérieur a augmenté de 8 cm en août. Habituellement, en août, le niveau du lac Supérieur reste le même du début à la fin du mois. Bien que le niveau du lac soit 10 cm en dessous de la moyenne, il était, au début du mois de septembre, 5 cm plus élevés que l'année dernière à la même date et 44 cm plus élevés qu'au début du mois de septembre 2007. À cette époque, le lac Supérieur était à son niveau le plus bas jamais enregistré au début d'un mois de septembre au cours de la période d'enregistrement 1918-2008, qui est utilisée aux fins de comparaison des niveaux d'eau.

Les niveaux d'eau quotidiens des lacs Michigan et Huron sont descendus de 2 cm en août, mais cela ne représente que la moitié de leur baisse

moyenne pour ce mois. Même si les niveaux d'eau des lacs Michigan et Huron étaient 12 cm en dessous de la moyenne, si on les compare à ceux de l'année dernière et de 2007 à la même époque, ils étaient respectivement 24 et 43 cm plus élevés.

Les niveaux d'eau quotidiens des lacs Érié et Ontario sont descendus respectivement de 8 et 16 cm en août. Alors que le niveau d'eau du lac Érié a perdu sa quantité moyenne à long terme au cours du mois, le lac Ontario est descendu de 2 cm en dessous de la moyenne. Cependant, les niveaux d'eau des deux lacs continuent de rester au-dessus de la moyenne pour cette période de l'année. Comme l'indique le tableau d'information sur le niveau des eaux ci-dessous, alors que le

niveau d'eau du lac Érié était, au début du mois de septembre, 15 cm plus élevés que le niveau de l'année dernière à la même époque, le niveau d'eau du lac Ontario était le même que l'année dernière.

Prévisions sur six mois

Pour connaître tous les niveaux d'eau probables de chacun des Grands Lacs et du lac St. Clair au cours des six prochains mois, veuillez consulter l'édition de juillet 2009 du Bulletin de niveaux d'eau mensuels dans le site suivant :

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

Bien que les niveaux d'eau risquent de baisser et d'atteindre les valeurs probables fournies, ce qui se produira réellement dépendra des conditions d'approvisionnement **(suite à la page suivante)**

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en août 2009		Niveau au début de septembre 2009	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2008)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2008)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	15 cm de moins	3 cm de moins	10 cm de moins	5 cm de plus
Michigan-Huron	13 cm de moins	22 cm de plus	12 cm de moins	24 cm de plus
Sainte-Claire	5 cm de plus	15 cm de plus	9 cm de plus	18 cm de plus
Érié	10 cm de plus	12 cm de plus	10 cm de plus	15 cm de plus
Ontario	15 cm de plus	3 cm de moins	13 cm de plus	même

en eau au cours des prochains mois. Si vous souhaitez suivre l'évolution quotidienne des niveaux d'eau des lacs, veuillez consulter la page Web « Niveaux des eaux et données connexes pour les Grands Lacs » à l'adresse suivante : <http://www.on.ec.gc.ca/water/levels/intro-f.html>. Une fois que vous êtes sur la page Web, suivez les liens fournis sous la rubrique « Données actuelles et récentes sur le niveau des eaux ».

Rappel concernant les réunions d'information

Comme il a été précisé le bulletin *info-Niveau* du mois dernier, les conseils internationaux de contrôle du fleuve Saint-Laurent et de la rivière Niagara organisent des activités d'information du public ce mois-ci.

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

Chuck Southam
Enjeux frontaliers de l'eau
P.O. Box 5050
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 le Groupe des enjeux frontaliers de l'eau 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	129%	Lac Érié	105%
Lac Supérieur	136%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan-Huron	134%	Lac Ontario	117%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent tiendra une téléconférence publique le 15 septembre prochain de 18 h 45 à 20 h 30, HAE.

Vous pouvez participer à la téléconférence en composant l'un des numéros sans frais suivants :

1-866-200-5973 (français)

1-866-200-5980 (anglais)

Veuillez appeler entre 18 h 45 et 18 h 55. Veuillez mentionner le **Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent** au téléphoniste.

Vous pouvez aussi assister à la réunion en personne au **Centre des Jardins botaniques royaux**, situé au 680 Plains Road West, Burlington (Ontario), près de la frontière séparant Burlington de Hamilton.

Vous devrez télécharger les documents de la réunion à partir du site Web du Conseil à www.islrbc.org. Toutes les mises à jour seront affichées sur le site d'ici le 11 septembre.

Le Conseil international de contrôle de la rivière Niagara tiendra une soirée portes ouvertes le mercredi 16 septembre 2009. Cette activité commencera à 19 h 30 dans la salle Burgoyne du St. Catharines Museum, situé au Welland Canals Centre, 1932 Welland Canals Parkway

(anciennement la Government Road), St. Catharines (Ontario).

Débits sortants des Grands Lacs – août *

* Pourcentage de la moyenne à long terme pour août

Lac Supérieur	77%	Lac Érié	104%
Lac Huron	96%	Lac Ontario	111%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.