



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 12, Numéro 9

Le 9 septembre 2004

Baisse du niveau de tous les lacs, sauf le lac Supérieur, durant le mois d'août

Le niveau des eaux quotidien de tous les lacs, à l'exception du lac Supérieur, a baissé durant le mois d'août. Le niveau des eaux du lac Supérieur a continué de grimper en août mais approche vraisemblablement la fin de sa hausse saisonnière. Le niveau des eaux du lac Supérieur devrait demeurer stable durant le mois de septembre, alors que celui des lacs Michigan-Huron, Sainte-Claire, Érié et Ontario devraient poursuivre leur baisse saisonnière.

Le numéro d'août 2004 du Bulletin mensuel des Niveaux d'eau, qui est disponible à <http://chswww.bur.dfo.ca/danp/>, comprend des prévisions pour la période s'étendant de

septembre 2004 à février 2005. Étant donné que, dans les faits, les niveaux d'eau se situeront probablement à l'intérieur des fourchettes prévues, nous prévoyons que les lacs Supérieur et Michigan-Huron continueront d'afficher des niveaux d'eau inférieurs à la moyenne pendant toute la période de prévision. Le niveau de ces lacs restera probablement plus élevé qu'il ne l'était il y a un an, mais nous devons attendre pour savoir dans quelles proportions.

Les personnes intéressées peuvent suivre le changement des niveaux d'eau à tous les jours en visitant le « Niveau des eaux et données connexes pour les Grands Lacs » à la

page suivante :

<http://www.on.ec.gc.ca/water/levels/intro-f.html>. Ils peuvent ensuite choisir un des nombreux liens qui sont répertoriés sous le titre « Données actuelles et récentes sur les niveaux des eaux ». Pendant que vous serez en ligne, pourquoi ne pas en profiter pour essayer certains des autres liens fournis qui vous dirigeront vers d'autres sites informatifs contenant des données sur les Grands Lacs.

L'Étude internationale sur le lac Ontario et le fleuve Saint-Laurent

Cette étude, qui en est à la quatrième année de son mandat de cinq ans, a pour objet **(suite à la page suivante)**

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs				
Lac	Niveau moyen mensuel en août 2004		Niveau au début de septembre 2004	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2003)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2003)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	13 cm de moins	13 cm de plus	12 cm de moins	16 cm de plus
Michigan-Huron	26 cm de moins	31 cm de plus	25 cm de moins	32 cm de plus
Sainte-Claire	4 cm de moins	20 cm de plus	2 cm de plus	23 cm de plus
Érié	5 cm de plus	12 cm de plus	7 cm de plus	16 cm de plus
Ontario	14 cm de plus	3 cm de plus	13 cm de plus	7 cm de plus

d'étudier les répercussions de la réglementation des niveaux des eaux sur certains des intérêts les plus précieux du bassin du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent. Le conseil d'étude fera rapport de ses conclusions à la Commission mixte internationale en 2005.

Le Groupe consultatif sur l'intérêt public (GCIP) de l'Étude continue de tenir des réunions publiques pour communiquer les plus récentes informations sur les progrès de l'Étude et pour demander aux groupes et individus intéressés comment la variation des niveaux d'eau peut toucher les collectivités qui dépendent du réseau.

Les réunions publiques suivantes sont prévues pour la

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/glimr/>

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 affaires hydriques de la Région de l'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

Grands Lacs - Précipitations en août

Pourcentage de la moyenne à long terme pour août

Bassin des Grands Lacs	100%	Lac Érié	100%
Lac Supérieur	117%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	92%	Lac Ontario	94%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

mi-septembre. Toutes les réunions commenceront à 19 h.

Le 15 septembre

Ramada Inn
805, av. Brookdale
Cornwall (Ontario)

et

Restaurant Cutter's
6483 Catchpole Shore Road,
North Rose (New York)

Le 16 septembre

Le Yacht Club
Royal Saint-Laurent
1350 Bord-du-lac,
Montréal (Québec)

et

Hôtel de ville de Greece
1, boul. Vince Tofany
Greece (New York)

Le 17 septembre

Hôtel des Gouverneurs
975, rue Hart
Trois-Rivières (Québec)

et

Poste de pompiers d'Olcott
1691 Lockport-Olcott Road,
Olcott (New York)

Pour de plus amples renseignements sur ces

activités ou pour vous y inscrire, veuillez communiquer avec :

Greg McGillis

Agent de communication
Conseil de l'Étude internationale sur le lac Ontario et le fleuve Saint-Laurent de la Commission mixte internationale
234, av. Laurier
22^e étage

Ottawa (Ontario) K1P 6K6

Tél. : (613) 992-5727

Fax : (613) 995-9644

Courriel :

McGillisG@ottawa.ijc.org

Rappel : journée portes ouvertes

Le Conseil international de contrôle de la rivière Niagara organisera une journée portes ouvertes le mercredi 22 septembre 2004, en soirée, à l'hôtel Adam's Mark, 120, rue Church, à Buffalo (New York). L'activité devrait débuter à 19 h 30. Pour de plus amples renseignements, communiquer avec Len Falkiner à : (905) 336-4947.

Débits sortants des Grands Lacs - août

Pourcentage de la moyenne à long terme pour août

Lac Supérieur	97%	Lac Érié	100%
Lac Huron	90%	Lac Ontario	108%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.