



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 10, Numéro 8

Le 9 août 2002

La hausse saisonnière du lac Supérieur se poursuivra probablement en août **Deux activités publiques sont prévues en septembre**

Le niveau de l'eau mensuel moyen dans les lacs Supérieur et Michigan-Huron a légèrement augmenté en juillet par rapport à juin. Toutefois, la tendance quotidienne des lacs Michigan-Huron montre que le niveau de l'eau a atteint son point le plus élevé pour l'année, alors que celui du lac Supérieur continuera sa hausse saisonnière au cours du mois d'août.

Le lac Supérieur connaîtra probablement une petite hausse du niveau de l'eau au cours du mois d'août. Habituellement, les niveaux mensuels sont à leur point le plus élevé en septembre dans le lac Supérieur. En juillet, les niveaux quotidiens étaient assez stables dans les lacs Michigan-Huron. Les niveaux de ces lacs baisseront probablement de quelques centimètres en août, car ils ont commencé leur baisse

saisonniers. On s'attend à ce que les niveaux de l'eau des lacs Sainte-Claire, Érié et Ontario, qui ont atteint leur point le plus élevé en juin, continuent de baisser au cours du mois d'août.

Au début du mois d'août, les lacs Supérieur et Michigan-Huron étaient respectivement de 15 cm et 27 cm sous la moyenne. Les lacs Sainte-Claire et Érié ont commencé le mois à 8 cm et 6 cm sous la
(suite à la page suivante)

Le Groupe d'étude international sur le lac Ontario et le fleuve Saint-Laurent et le Groupe consultatif sur l'intérêt public présentent à la CMI des rapports sur la première année de l'Étude

Le 14 août 2002, le Groupe d'étude international sur le lac Ontario et le fleuve Saint-Laurent et le Groupe consultatif sur l'intérêt public (GCIP) présenteront à la Commission mixte internationale deux rapports détaillés sur la première année de l'Étude. Le rapport du Groupe d'étude résume les activités qui se sont déroulées durant la première année d'une étude binationale de cinq ans sur les niveaux d'eau dans le lac Ontario et le fleuve Saint-Laurent. Dès le début de l'Étude, le GCIP avait pour préoccupation de recueillir avec exactitude les impressions, les opinions et les rétroactions des citoyens, qui sont présentées dans son rapport.

L'équipe chargée de l'Étude souligne qu'il reste encore beaucoup à faire durant les quatre dernières années de cette initiative de la CMI et que la population jouera un rôle capital dans l'évaluation du régime actuel de régularisation des niveaux d'eau du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent. Pour faire en sorte que l'Étude tienne compte des intérêts des citoyens, le GCIP continuera de tenir des réunions publiques fréquentes à divers endroits dans le bassin. Ainsi, des réunions auront lieu bientôt à Ogdensburg, dans l'État de New York, à Belleville, en Ontario, et à Trois-Rivières, au Québec.

Les personnes intéressées peuvent obtenir de plus amples renseignements, y compris le texte intégral des deux rapports, en visitant le site Web de l'Étude, à l'adresse www.losl.org, ou en communiquant avec Amanda Morelli au Canada, au (613) 992-5727, ou Arleen Kreuzsch aux États-Unis, au (716) 879-4438.

moyenne, alors que le niveau du lac Ontario était à 13 cm au-dessus de la moyenne. À l'exception de celui du lac Supérieur, les niveaux de chacun des Grands Lacs restent de 18 cm à 30 cm plus élevés que ceux enregistrés il y a un an. Le lac Supérieur est environ au même niveau qu'il était l'année dernière.

Au cours du mois de juillet, le niveau de l'eau moyen mensuel dans le port de Montréal était de 6,55 m. Ce niveau est 3 cm plus élevé que le niveau moyen de la période 1967-2001 pour ce mois, mais il est 115 cm plus élevé que le niveau enregistré en juillet 2001.

La CMI sonne l'alarme au sujet de la carpe asiatique

Dans une lettre adressée aux gouvernements des États-Unis

Grands Lacs - Précipitations en juillet

Pourcentage de la moyenne à long terme pour juillet

Bassin des Grands Lacs	81%	Lac Érié	76%
Lac Supérieur	87%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	78%	Lac Ontario	81%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

et du Canada, la Commission mixte internationale (CMI) déclare qu'elle juge indispensable que les gouvernements fédéraux du Canada et des États-Unis prennent immédiatement des mesures pour empêcher les carpes asiatiques d'atteindre l'écosystème des Grands Lacs. Des scientifiques prédisent que si les carpes asiatiques parviennent à s'établir dans les Grands Lacs, les dommages qu'elles y causeront seront beaucoup plus importants que ceux causés par les moules zébrées et la lamproie marine.

Pour obtenir de plus amples renseignements à ce sujet, y compris une copie de la lettre de la CMI, vous pouvez visiter le site Web de la CMI à l'adresse suivante : www.ijc.org.

Réunion publique

Le 19 septembre 2002, de 19 h à 21 h, le Groupe d'étude international sur le lac Ontario et le fleuve Saint-Laurent et le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent tiendront une réunion publique commune à

l'hôtel Quality Inn Grand View d'Ogdensburg, dans l'État de New York. Si vous souhaitez assister à la réunion, veuillez confirmer votre présence à Amanda Morelli au Canada, au (613) 992-5727, ou à Arleen Kreusch aux États-Unis, au (716) 879-4438.

Journée d'accueil

Le Conseil international de contrôle de la rivière Niagara tiendra une journée d'accueil pendant la soirée du lundi 16 septembre 2002, à l'Hôtel Four Points/Sheraton, situé au 114, avenue Buffalo, à Niagara Falls (New York). Cette journée d'accueil vise à informer le public sur les activités actuelles du Conseil et à recevoir les commentaires et les suggestions du public sur son travail. De plus, le public pourra obtenir des renseignements sur le niveau des eaux des Grands Lacs. Le début de la journée d'accueil est prévu à 19 h 30. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Len Falkiner au (905) 336-4947.

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/>

Peter Yee
Bureau de la régularisation des Grands Lacs et du Saint-Laurent
111, rue Water Est
Cornwall (Ontario) K6H 6S2
Tél. (613) 938-5725
Courrier électronique : peter_yee@pch.gc.ca

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

Débits sortants des Grands Lacs - juillet

Pourcentage de la moyenne à long terme pour juillet

Lac Supérieur	97%	Lac Érié	95%
Lac Huron	91%	Lac Ontario	110%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.