



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 9, Numéro 10

Le 9 octobre 2001

Baisse des niveaux d'eau de tous les lacs, et ce, malgré la pluie

La CMI nomme un groupe d'étude

En septembre, de nombreuses régions du bassin des Grands Lacs ont reçu des pluies dont l'intensité allait de moyenne à abondante. Bien que les niveaux quotidiens des lacs Supérieur, Michigan-Huron et Sainte-Claire aient augmenté avec la pluie, les niveaux mensuels moyens de tous les Grands Lacs ont baissé de août à septembre. On s'attend à ce que les niveaux d'eau continuent à baisser au cours de l'automne et de l'hiver.

Le niveau du lac Supérieur a subi une baisse se situant près de la moyenne de août à septembre, soit d'environ 2 cm. Au début du mois d'octobre, le niveau du lac Supérieur se situait à environ 24 cm sous sa moyenne à long

terme, mais à 9 cm au-dessus de son niveau à la même époque l'année dernière.

Le niveau des lacs Michigan-Huron a baissé d'environ la moitié de sa moyenne du mois d'août au mois de septembre, soit d'environ 2 cm. Au début du mois d'octobre, le niveau des lacs Michigan-Huron se situait à 50 cm sous sa moyenne à long terme, 3 cm sous les niveaux enregistrés un an plus tôt et seulement 1 cm au-dessus du zéro des cartes.

De août à septembre, les niveaux d'eau des lacs Sainte-Claire et Érié ont subi une baisse se situant près de la moyenne, soit de 6 cm et de 11 cm, respectivement. Le niveau du lac Ontario a baissé légèrement plus que la

moyenne, soit de 19 cm. Au début du mois d'octobre, les lacs St. Clair, Érié et Ontario se situaient à 30, 30 et 12 cm sous la moyenne. Le niveau de ces trois lacs se situait à plusieurs centimètres au-dessous du niveau de l'an passé, au début du mois d'octobre.

Dans le port de Montréal, le niveau d'eau moyen mensuel a été de 5.34 m en septembre. Ce niveau se situe à 1.01 m sous la valeur moyenne de 1967-2000 pour le mois de septembre et constitue un niveau record de bas niveau pour le mois.

Trois assemblées publiques prévues

Les membres du Groupe consultatif sur l'intérêt public, de concert avec le Groupe

Formation d'un groupe d'étude

La Commission mixte internationale (CMI) a constitué un groupe d'étude de six personnes qui devra préparer un plan d'étude des Grands Lacs d'amont afin de ré-examiner la régularisation du débit sortant du lac Supérieur. Ce groupe d'étude a été constitué après que la CMI eût reçu des observations du public sur l'ébauche d'une directive sur le sujet, lors d'une série d'assemblées qui ont eu lieu l'été passé.

Le groupe d'étude préparera une ébauche du plan d'étude d'ici le 18 octobre 2001. À la suite d'une consultation publique sur l'ébauche, le groupe entend présenter un plan d'étude final à la CMI au plus tard le 11 janvier 2002. Ce ré-examen de la régularisation des débits est en fait conditionnel à l'attribution de fonds aux États-Unis et au Canada pour les études identifiées dans le plan d'étude.

international d'étude sur le lac
(suite à la page suivante)

Ontario et le fleuve Saint-Laurent et d'autres organismes, ont organisé les trois réunions publiques suivantes, qui se tiendront à l'automne 2001 dans la région du lac Ontario et du Saint-Laurent.

- **11 octobre 2001**
de 19 h à 21 h
Apollo Middle School
750 Maiden Lane
Rochester (N.Y.)
États-Unis
- **18 octobre 2001**
de 19 h 30 à 21 h 30
Hôtel Delta Centre-ville
777, rue University
Montréal (Québec)
Canada
- **8 novembre 2001**
de 19 h à 21 h
Centre des Jardins
botaniques royaux
680 Plains Road West
Burlington (Ontario)

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.cciw.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

Grands Lacs - Précipitations en septembre

Pourcentage de la moyenne à long terme pour septembre

Bassin des Grands Lacs	116%	Lac Érié	125%
Lac Supérieur	88%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	129%	Lac Ontario	115%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

Canada

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec Amanda Morelli, agente à l'information publique, au (613) 992-5727.

Dernier numéro pour les abonnés saisonniers

Pour ceux d'entre vous qui figurent sur notre liste d'envoi du Bulletin sur les niveaux d'eau et d'*info-NIVEAU* pour six mois seulement, soit du printemps à l'automne, ce numéro est le dernier que vous recevrez cette année. Vous recommencerez à recevoir automatiquement ces deux publications en mai 2002. Si vous voulez vérifier les niveaux d'eau d'ici là, n'hésitez pas à nous téléphoner à l'un des numéros de téléphone fournis dans la case *Pour de plus amples renseignements* ou communiquez avec le Service hydrographique du Canada au numéro de téléphone inscrit sur le bulletin. Si vous préférez, vous pouvez obtenir les niveaux d'eau et des renseignements connexes à

notre site *NOS GRANDS LACS*
à www.on.ec.gc.ca/glimr/

Vous n'avez plus besoin d'être informé toute l'année sur les niveaux d'eau?

Si vous figurez sur notre liste d'envoi annuelle, mais ne lisez le Bulletin sur les niveaux d'eau et *info-NIVEAU* que du printemps à l'automne, considérez la possibilité de changer votre abonnement annuel en abonnement saisonnier. Ce changement nous aiderait à réduire les coûts et le gaspillage. Pour effectuer ce changement, contactez-nous.

Débits sortants des Grands Lacs - septembre

Pourcentage de la moyenne à long terme pour septembre

Lac Supérieur	94%	Lac Érié	87%
Lac Huron	87%	Lac Ontario	91%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.