

info-NIVEAU

Volume 8, Numéro 8

Le 9 août 2000

La plupart des lacs atteignent leur niveau maximal pour l'été

Le niveau des lacs de la région inférieure se rapproche de la moyenne

Au cours du mois de juillet, le niveau des lacs Ontario, Érié et St. Clair s'est rapproché de la moyenne à long terme, tandis que le niveau des lacs Huron et Supérieur a continué de descendre en bas de la moyenne.

Le niveau des lacs Supérieur et Huron a changé un peu au cours du mois, et au 1^{er} août il

l'était le même qu'au 1^{er} juillet. Les lacs Érié et Ontario ont atteint leur niveau le plus élevé en juillet, lequel a graduellement diminué à la fin du mois. Le 1^{er} août, le niveau du lac Ontario était de 17 centimètres plus bas que le mois précédent.

Au début du mois d'août, le niveau de quatre lacs était plus

bas que la moyenne : le lac Supérieur (de 24 centimètres), le lac Huron (de 48 centimètres), le lac St. Clair (de 10 centimètres) et le lac Érié (de 5 centimètres). De son côté, le niveau du lac Ontario était de 19 centimètres plus élevé que la moyenne. Même s'il est bien au-dessus de son (suite à la page suivante)

La sortie des embarcations hors de l'eau pourrait devoir se faire tôt

Nous avisons les plaisanciers et les responsables des ports de plaisance que, cet automne, le niveau du lac Huron (y compris la baie Georgienne) sera probablement à son niveau le plus bas des 35 dernières années. Ainsi, la profondeur de l'eau sera plus basse que d'habitude en bordure des quais et sur les rampes d'accès à l'eau qui n'ont pas été dragués, ce qui pourrait causer certaines difficultés quand viendra le temps de sortir les embarcations de l'eau pour les entreposer pendant l'hiver. Dans certains cas, il pourrait être nécessaire de sortir les embarcations plus tôt que d'habitude, surtout s'il a été nécessaire de retarder leur mise à l'eau ce printemps à cause de la profondeur insuffisante de l'eau. Il est très difficile de prévoir précisément la diminution du niveau d'eau cet automne, mais il pourrait baisser dès octobre sous le niveau de référence. Ce printemps, le niveau de référence a été atteint le 13 mai.

Il est possible que des conditions semblables touchent les lacs St. Clair et Érié. Il est fort peu probable que le niveau de ces lacs tombe sous le niveau de référence cet automne, mais le niveau d'octobre pourrait être proche de celui d'avril.

Au cours de l'automne, le niveau du lac Ontario devrait atteindre ou dépasser celui de la même période l'an dernier.

Dans le prochain numéro d'Info-NIVEAU, nous ferons le point sur la situation et nous discuterons des conditions prévues du fleuve Saint-Laurent.



niveau record le plus bas, le niveau du lac Huron n'a pas été aussi bas depuis le milieu des années 1960.

Les précipitations tombées sur les bassins des lacs Érié et Ontario en juillet étaient au-dessus de la moyenne pour le quatrième mois consécutif. Les lacs Michigan et Huron ont également reçu des précipitations dépassant la moyenne, recevant environ la moitié du total des précipitations du mois au cours des cinq derniers jours. Pendant ce temps, le bassin du lac Supérieur a reçu beaucoup moins de précipitations que la moyenne au cours du mois de juillet.

Selon les précipitations, on s'attend à ce que le niveau du lac Supérieur demeure relativement constant au cours

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-Niveaux/Level News 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 juillet

Pourcentage de la moyenne à long terme pour juillet

Bassin des Grands Lacs	111%	Lac Érié	114%
Lac Supérieur	78%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	131%	Lac Ontario	108%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

des trois prochains mois, alors que le niveau du lac Huron diminuera lentement. Le niveau des lacs St. Clair et Érié pourrait diminuer un peu plus rapidement que d'habitude à cause d'un débit inférieur à la moyenne en provenance du lac Huron. On s'attend à ce que le niveau du lac Ontario baisse plus rapidement que d'habitude et qu'il soit près de son niveau moyen d'ici octobre.

Au cours du mois de juillet, le niveau d'eau dans le port de Montréal était à peine 3 centimètres sous la moyenne et 100 centimètres au-dessus du niveau de juillet de l'année précédente. Il s'agissait du plus bas niveau sous la moyenne dans ce port depuis août 1998. On s'attend à ce que le niveau d'eau dans le port diminue au cours des 3 prochains mois, mais il devrait rester au-dessus du niveau de référence.

Journée d'accueil

Le Conseil international de contrôle de la rivière Niagara tiendra une journée d'accueil le mardi 12 septembre 2000.

Cette activité commencera à 7 h 30 à l'hôtel Four Points/Sheraton situé au 114, avenue Buffalo, Niagara Falls (New York). Le Conseil international de contrôle de la rivière Niagara est un organisme binational qui agit sous l'autorité de la Commission mixte internationale et qui est chargé de conseiller cette dernière sur les questions touchant le niveau des eaux, l'écoulement et d'autres sujets semblables concernant la rivière Niagara. 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. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec Len Falkiner au (905) 336-4947.

Débits sortants des Grands Lacs - juillet

Pourcentage de la moyenne à long terme pour juillet

Lac Supérieur	95%	Lac Érié	97%
Lac Huron	82%	Lac Ontario	111%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.