



## La baisse des niveaux d'eau continue à préoccuper les plaisanciers

Les niveaux d'eau dans la majeure partie du réseau des Grands Lacs demeure bas, ce qui représente une cause d'ennui notamment pour la navigation de plaisance et la navigation commerciale. Le niveau du fleuve Saint-Laurent à Montréal et de tous les Grands lacs, à l'exception du lac Supérieur, n'a jamais été aussi bas en cette période de l'année depuis les années 1960.

Le niveau de tous les Grands Lacs demeure inférieur à la moyenne et bien au-dessous du niveau enregistré l'an dernier. On s'attend à ce que le niveau du lac Supérieur et du lac Michigan-Huron continue à monter de quelques

centimètres en juillet, alors que celui des autres lacs risque de commencer à diminuer en juillet à moins que l'approvisionnement en eau soit de beaucoup supérieur à la moyenne.

Les précipitations dans le bassin des Grands lacs ont été, en juin, d'environ 107% de la moyenne. L'approvisionnement des Grands lacs en eau est inférieur à la moyenne pour le mois.

Le niveau du lac Supérieur et du lac Michigan-Huron a monté légèrement moins que d'habitude au mois de juin. Le niveau du lac Sainte-Claire a monté plus que d'habitude en

partie à cause de pluies abondantes qui sont tombées dans la région vers la fin du mois. Le niveau du lac Erié est demeuré sensiblement le même en juin au lieu de monter comme c'est normalement le cas en cette période de l'année. Le niveau d'approvisionnement du lac Ontario est nettement inférieur à ce qu'il était d'habitude au mois de juin; toutefois, en raison de faibles débits sortants, le niveau du lac a monté en juin plutôt que de baisser légèrement comme c'est habituellement le cas.

Le niveau d'eau moyen dans le port de Montréal a été de 5,56 m en juin, soit une baisse de **(suite à la page suivante)**

### Stratégie relative aux débits sortants du lac Ontario

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent poursuit sa stratégie de régularisation pendant le mois de juin afin de compenser les forts débits sortants. À cette fin, il a porté les débits sortants du lac Ontario à un niveau inférieur à celui établi dans le plan de régularisation. L'automne dernier, on a dû déroger au plan pour ce qui concerne les débits sortants (c'est-à-dire maintenir des débits supérieurs à ceux indiqués dans le plan de régularisation) pour corriger la situation dans le port de Montréal où les eaux ont atteint les niveaux très bas. D'autres réductions minimales du débit par rapport au plan peuvent avoir lieu au cours des prochaines semaines afin de compenser totalement le maintien de forts débits sortants. Il en résulte une baisse d'environ un centimètre du niveau d'eau du lac Ontario à la fin juin.



0,11m par rapport à celui du mois précédent et de 1,27 m par rapport au niveau enregistré au mois de juin pour la période de 1967 à 1998. Le niveau d'eau quotidien moyen dans le port était inférieur au niveau de référence pendant 16 jours du mois.

Le niveau d'eau enregistré dans le port au cours du mois précédent a certes atteint un nouveau minimum record pour la période après 1967; toutefois, les lecteurs doivent noter que des niveaux inférieurs ont été enregistrés dans la période 1964-1965, soit à peu près à la même période où des minimums records ont été enregistrés dans les Grands Lacs. Aux fins de la comparaison des niveaux d'eau à Montréal, on utilise les données recueillies depuis 1967, parce que le fleuve Saint-Laurent a fait l'objet d'un

#### 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 :  
ralph.moulton@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 juin

### Pourcentage de la moyenne à long terme pour juin

Bassin des Grands Lacs	107%	Lac Érié	77%
Lac Supérieur	142%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	127%	Lac Ontario	85%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

important détournement de lit à Montréal juste avant cette période.

### Les plaisanciers du lac St. Lawrence jouiront de niveaux d'eau plus élevés

Alors que le niveau d'eau dans le secteur des Grands lacs est bas, au grand déplaisir des plaisanciers de cette région, les plaisanciers du secteur du lac St. Lawrence juste à l'amont du barrage Moses-Saunders jouissent de niveaux d'eau bien supérieurs à la moyenne, ceci grâce à un écoulement peu important au barrage. Mais, comme nous le conseillons aux plaisanciers de toutes les régions, la prudence est de mise peu importe le moment et l'endroit où vous pratiquez les sports nautiques. En effet, en raison de la hausse du niveau d'eau dans le lac St. Lawrence, certaines saillies sont submergées alors qu'elles étaient visibles à l'oeil nu.

### Une forte participation à l'assemblée publique

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent a tenu son assemblée annuelle pour discuter de la

régularisation des débits sortants et des niveaux d'eau du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent le 2 juin 1999 dans le Cornwall Civic Complex à Cornwall, en Ontario. Cette réunion a rassemblé plus de 160 personnes qui sont venues échanger leurs vues et leurs préoccupations avec le conseil.

### Journée portes ouvertes

Le Conseil international de contrôle de la rivière Niagara organisera une journée portes ouvertes le mardi 14 septembre à 19 h 30 au Old Stone Inn, 5425, rue Robinson, Niagara Falls (Ontario). Pour de plus amples renseignements, composez le (905) 357-1234.

L'objectif de cette journée portes ouvertes est d'informer la population des activités actuelles du Conseil, de discuter des plans de modifier l'ordonnance d'approbation concernant l'estacade à glace du lac Érié et de la rivière Niagara et de recueillir les commentaires et suggestions du public sur le travail du Conseil. Des renseignements seront aussi communiqués sur les niveaux d'eau des Grands Lacs.

## Débits sortants des Grands Lacs - juin

### Pourcentage de la moyenne à long terme pour juin

Lac Supérieur	96%	Lac Érié	92%
Lac Huron	92%	Lac Ontario	84%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.