



# info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 9, Numéro 6

Le 8 juin 2001

## La hausse saisonnière du niveau d'eau se poursuit grâce aux précipitations supérieures à la moyenne

Des averses et un temps froid ont marqué la fin du mois de mai dans la majeure partie du bassin des Grands Lacs. Les données préliminaires indiquent que le bassin des Grands Lacs a reçu des précipitations supérieures à la moyenne durant le mois de mai.

Les niveaux d'eau ont repris leur hausse saisonnière grâce aux averses. Ils semblaient pourtant avoir atteint un certain plateau à mi-chemin durant le mois. Les niveaux quotidiens de tous les lacs ont même chuté d'un ou de deux centimètres à un certain point durant le mois, avant de recommencer à grimper lorsque les averses ont repris.

Les niveaux d'eau de tous les Grands Lacs demeurent inférieurs aux moyennes. Au début de juin, le lac

Supérieur était de 13 cm en dessous de son niveau moyen à long terme pour cette période de l'année, mais de 12 cm au-dessus de son niveau pour la même période l'an dernier. Les lacs Michigan-Huron sont demeurés à 54 cm sous la normale, une baisse de 4 cm comparativement à l'an dernier. Au début de juin, les lacs Michigan-Huron étaient légèrement supérieurs au zéro des cartes. Les lacs Sainte-Claire et Érié ont amorcé le mois de juin à un niveau respectivement de 28 et de 22 cm sous la moyenne, tandis que le lac Ontario demeure à seulement 9 cm inférieur à la moyenne.

Le niveau d'eau moyen du port de Montréal n'était que de 6.00 m en mai, soit environ 130 cm de moins que la moyenne à long terme de 1967-

2000 pour le mois et de 66 cm inférieur au niveau de l'an dernier.

Le 29 mai, les portes du barrage Iroquois ont été partiellement fermées pour réduire le niveau très élevé du lac St. Lawrence. Les plaisanciers qui désirent naviguer sur le fleuve Saint-Laurent à Iroquois doivent utiliser l'écluse Iroquois.

Tel qu'indiqué dans le Bulletin du niveau des eaux, le niveau d'eau de tous les lacs, sauf le lac Ontario, devrait rester inférieur à la moyenne durant toute la période de prévisions qui s'étend sur six mois. Le niveau du lac Ontario pourrait dépasser la moyenne en juin ou juillet

### Assemblées publiques

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent a prévu sa réunion annuelle la soirée du 19 juin à l'hôtel Holiday Inn, situé au 1, rue Princess, Kingston (Ontario). La réunion commencera à 19 h.

Le Conseil international de contrôle du lac Supérieur tiendra son assemblée publique annuelle le 27 juin, de 19 h à 21 h, à l'Inn at Christie's Mill, Port Severn (Ontario).

### Soyez bien informés

Comme les niveaux d'eau demeurent bas, les plaisanciers qui naviguent sur les Grands Lacs, les chenaux de communication et le fleuve Saint-Laurent doivent se tenir au courant des conditions avant de partir sur l'eau. Assurez-vous que vos cartes de navigation soient à jour et que vous connaissiez l'écart entre le niveau d'eau et le zéro des cartes chaque fois que vous partez sur l'eau. Vous pouvez prendre connaissance des niveaux actuels des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent par téléphone grâce à un réseau de stations hydrométriques gérées par le Service hydrographique du Canada. Vous trouverez d'autres renseignements sur ce service sur la page arrière.

## Avoir accès aux données sur le niveau des eaux par téléphone

Les niveaux actuels des eaux des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent sont déterminés à l'aide d'un réseau de stations de jaugeage supervisées par le Service hydrographique du Canada. Les numéros de téléphone des stations figurent ci-dessous. Lorsque vous appelez une station quelconque, l'équipement de réponse vous demande d'appuyer sur la touche 1 de votre téléphone à clavier si vous désirez recevoir des renseignements en anglais, ou sur la touche 2 si vous désirez des renseignements en français. Si vous ne possédez pas un téléphone à clavier, le message débutera après un délai de quelques secondes. Le niveau actuel des eaux est donné en mètres par rapport au niveau de référence de la station. Le message donne ensuite le niveau minimal et le niveau maximal enregistrés dans les douze dernières heures, et finalement l'élévation du niveau de référence. Vous pouvez appuyer sur le 1 ou le 2 en tout

### 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 mai

Pourcentage de la moyenne à long terme pour mai

Bassin des Grands Lacs	131%	Lac Érié	124%
Lac Supérieur	102%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan-Huron	154%	Lac Ontario	102%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

temps pour faire recommencer le message, ou encore appuyer sur le 0 pour terminer l'appel.

Lac Supérieur	à Thunder Bay	(807) 344-3141
	à Rossport	(807) 824-2250
	à Michipicoten	(705) 856-0077
	à Gros Cap	(705) 779-2052
Rivière Sainte-Marie	amont de l'écluse	(705) 949-2066
	aval de l'écluse	(705) 254-7989
Chenal North	à Thessalon	(705) 842-2215
	à Little Current	(705) 368-3695
Baie Georgienne	à Parry Sound	(705) 746-6544
	à Collingwood	(705) 445-8737
Lac Huron	à Tobermory	(519) 596-2085
	à Goderich	(519) 524-8058
Rivière Sainte-Claire	à Point Edward	(519) 344-0263
	à Port Lambton	(519) 677-4092
Lac Sainte-Claire	à Belle River	(519) 728-2882
Rivière Détroit	à Amherstburg	(519) 736-4357
Lac Érié	à Bar Point	(519) 736-7488
	à Kingsville	(519) 733-4417
	à Eriean	(519) 676-1915
	à Port Stanley	(519) 782-3866
	à Port Dover	(519) 583-2259
	à Port Colborne	(905) 835-2501
Lac Ontario	à Port Weller	(905) 646-9568
	à Burlington	(905) 544-5610
	à Toronto	(416) 868-6026
	à Cobourg	(905) 372-6214
	à Kingston	(613) 544-9264
Fleuve Saint-Laurent	à Brockville	(613) 345-0095
	à Iroquois amont	(613) 652-4426
	à Iroquois aval	(613) 652-4839
	à Morrisburg	(613) 543-3361
	à Cornwall	(613) 930-9373
	à Summerstown	(613) 931-2089

Si vous désirez signaler un problème ou obtenir d'autres renseignements, téléphonez au (905) 336-4844 (fax: (905) 336-8916), ou envoyez un message par courrier électronique :  
solvasonr@dfo-mpo.gc.ca

## Débits sortants des Grands Lacs - mai

Pourcentage de la moyenne à long terme pour mai

Lac Supérieur	93%	Lac Érié	87%
Lac Huron	84%	Lac Ontario	91%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.