



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 13, Numéro 5

Le 5 mai 2005

Le niveau des lacs continue d'augmenter en avril comme à chaque saison **Centre marin de découvertes du Canada**

Le niveau d'eau de chacun des Grands Lacs a augmenté en avril alors que les lacs poursuivaient leur hausse saisonnière annuelle. Jusqu'à présent cette année, le niveau d'eau quotidien du lac Supérieur a augmenté dans des proportions moyennes, tandis que les lacs Michigan-Huron ont enregistré une hausse légèrement inférieure à la moyenne et que les lacs Érié et Ontario ont subi des augmentations nettement supérieures à la moyenne.

Même si le niveau d'eau des lacs Michigan-Huron au 1^{er} mai était de 15 cm au-dessus du niveau enregistré

à la même date l'an dernier, à la fin du mois, il sera inférieur à celui de l'an dernier, à moins qu'il n'augmente d'au moins 8 cm d'ici là. Les lecteurs d'*info-NIVEAU* se souviennent peut-être qu'en mai 2004, le niveau quotidien des lacs Michigan-Huron a augmenté de 23 cm (environ 15 cm de plus que la moyenne) en raison des averses de pluie abondantes.

Si vous désirez suivre l'évolution du niveau d'eau des lacs durant le mois de mai, veuillez visiter le site Web « Niveaux des eaux et données connexes pour les Grands Lacs » à :

<http://www.on.ec.gc.ca/water/levels/intro-f.html>. Une fois dans le site, suivez les liens qui se trouvent sous la rubrique « Données actuelles sur les niveaux d'eau ».

Centre marin de découvertes du Canada

Le Centre de découverte marine du Canada, un site d'interprétation de Parcs Canada, conçu pour mettre en valeur le réseau de parcs nationaux, les lieux historiques et les zones nationales de conservation marine. Le centre est situé au bord de l'eau, au port de Hamilton, sur le lac Ontario.
(suite à la page suivante)

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en avril 2005		Niveau au début de mai 2005	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2004)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2004)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	2 cm de moins	13 cm de plus	6 cm de moins	7 cm de plus
Michigan-Huron	28 cm de moins	16 cm de plus	28 cm de moins	15 cm de plus
Sainte-Claire	4 cm de plus	22 cm de plus	7 cm de plus	28 cm de plus
Érié	18 cm de plus	27 cm de plus	18 cm de plus	31 cm de plus
Ontario	16 cm de plus	14 cm de plus	17 cm de plus	18 cm de plus

Se brancher et explorer

À l'accueil et dans les trois aires principales, des expositions que l'on peut non seulement regarder, mais aussi toucher

attendent les visiteurs :

Patrimoine canadien/Patrimoine mondial, Patrimoine marin du Canada et Voyage de découverte. Vous y trouverez aussi un théâtre de 65 places où seront présentés des conférences et des films. Six ordinateurs reliés à Internet et pourvus de liens thématiques seront mis à la disposition des visiteurs désireux de pousser plus loin l'exploration.

Les objectifs de Parcs Canada sont les suivants :

- rassembler les Canadiens par la découverte de leur patrimoine et élever leur sentiment de fierté et d'identité commune;
- encourager les Canadiens à connaître les lieux du patrimoine

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/>

David Fay
Bureau de la régularisation des Grands Lacs et du Saint-Laurent
111, rue Water Est
Cornwall (Ontario) K6H 6S2
Tél. (613) 938-5725

Info-NIVEAU/LEVELnews est publié par la Division des questions relatives aux eaux limitrophes 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 avril

Pourcentage de la moyenne à long terme pour avril

Bassin des Grands Lacs	86%	Lac Érié	104%
Lac Supérieur	67%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	68%	Lac Ontario	155%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

du Canada et les inciter à participer à leur commémoration et à leur conservation;

- fournir aux visiteurs l'accès à de l'information utile;
- sensibiliser le public et accroître sa connaissance du réseau de zones nationales de conservation marine et de son rôle dans la conservation de nos écosystèmes aquatiques, particulièrement dans les Grands Lacs;
- augmenter la compréhension des écosystèmes marins et de l'importance primordiale de l'eau, essentielle à la vie;
- favoriser l'intendance et la protection des écosystèmes;
- présenter le port de Hamilton comme exemple d'un endroit où les efforts communs et assidus de la population contribuent à l'amélioration de la qualité de l'eau et au rétablissement des écosystèmes aquatiques.

Principaux thèmes traités au Centre :

- l'eau comme élément essentiel à la vie;
- la responsabilité d'intendance mondiale du Canada envers l'environnement marin;

- une nation modelée par l'eau : hier, aujourd'hui et demain;
- le rôle de chacun en tant que protecteur de la ressource aquatique, dès maintenant et à l'avenir;
- le bassin des Grands Lacs, un des plus grands réservoirs d'eau douce au monde et le trait géographique le plus marquant au centre de l'Amérique du Nord.

Le Centre de découverte et données connexes pour les Grands Lacs se trouve à :

57, rue Guise Est
Hamilton (Ontario) L8L 8K4

Pour de plus amples renseignements sur le Centre, y compris les heures d'ouverture, veuillez visiter le site Web : www.pc.gc.ca/canada/decouvertes-discovery/ ou composer le (905) 526-0911.

Débits sortants des Grands Lacs – avril

Pourcentage de la moyenne à long terme pour avril

Lac Supérieur	102%	Lac Érié	110%
Lac Huron	88%	Lac Ontario	110%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.