



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 13, Numéro 1

Le 9 janvier 2005

Des températures douces marquent le changement d'année

Des températures très douces ont été enregistrées dans le bassin des Grands Lacs au cours des derniers jours de décembre et des premiers jours de janvier. Les températures douces et les chutes de pluie associées à l'important système orageux qui a passé sur l'Ontario les 30 et 31 décembre ont fait fondre une bonne partie de la neige qui était tombée dans la partie sud du bassin une semaine plus tôt. Les niveaux d'eau du lac Sainte-Claire ont brusquement monté en raison du ruissellement produit par la pluie et la fonte des neiges.

Les niveaux d'eau de tous les Grands Lacs, à l'exception du lac Ontario, se situent au-dessus des niveaux

enregistrés à la même période l'année dernière. Les lacs Supérieur, Michigan-Huron et Sainte-Claire ont débuté l'année 2005 en-deçà de leur moyenne à long terme. Les lacs Érié et Ontario ont débuté la nouvelle année légèrement au-dessus de leur moyenne.

On s'attend à ce que les niveaux des lacs Supérieur et Michigan-Huron baissent de quelques centimètres en janvier. Le niveau du lac Érié devrait demeurer plutôt stable au cours du prochain mois tandis que les niveaux du lac Ontario vont probablement monter.

Glace dans les Grands Lacs

En dépit des températures douces qui ont sévi dans toute

la région des Grands Lacs à la fin de l'année, on trouve quand même différentes concentrations et divers stades de formation des glaces dans chacun des lacs. Un retour à des températures plus saisonnières devrait entraîner une hausse de la concentration de la glace de lac.

Si vous désirez surveiller les conditions de la couverture glacielle dans les Grands Lacs à mesure qu'elles changeront au cours de l'hiver et du printemps, veuillez visiter le site Web du Service canadien des glaces d'Environnement Canada à l'adresse suivante :

<http://ice-glaces.ec.gc.ca/> .
(suite à la page suivante)

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en décembre 2004		Niveau au début de janvier 2005	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2003)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2003)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	4 cm de moins	19 cm de plus	2 cm de moins	20 cm de plus
Michigan-Huron	29 cm de moins	18 cm de plus	28 cm de moins	16 cm de plus
Sainte-Claire	6 cm de moins	18 cm de plus	5 cm de moins	22 cm de plus
Érié	3 cm de plus	12 cm de plus	5 cm de plus	8 cm de plus
Ontario	3 cm de plus	18 cm de moins	6 cm de plus	19 cm de moins

Veillez cliquer sur le bouton « Codes des glaces » en haut de la page pour en apprendre davantage au sujet du « Code de l'œuf » et des codes de couleurs utilisés pour la représentation des glaces sur les cartes des glaces.

Réunions publiques prévues en juin et en juillet

Le Groupe d'étude du fleuve Saint-Laurent et du lac Ontario achève son mandat de cinq ans qui se terminera dans quelques mois. Le Groupe d'étude fera part de ses constatations à la Commission mixte internationale (CMI) lors de la réunion semi-annuelle de la CMI qui se tiendra à Ottawa en octobre 2005.

Des réunions publiques sont prévues en juin et en juillet

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 décembre

Pourcentage de la moyenne à long terme pour décembre

Bassin des Grands Lacs	135%	Lac Érié	142%
Lac Supérieur	120%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	136%	Lac Ontario	143%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

2005, réunions qui mèneront au rapport sur les constatations qui sera présenté en octobre à la CMI. Les dates et endroits de ces réunions sont mentionnés ci-après, question d'en informer à l'avance les lecteurs intéressés. Pour obtenir plus de renseignements, ou pour vous inscrire à l'une ou à plusieurs de ces réunions publiques, veuillez

communiquer avec :

Greg McGillis

Agent des communications
Groupe d'étude du fleuve Saint-Laurent et du lac Ontario de la CMI
234, avenue Laurier, 22^e étage
Ottawa (Ontario) K1P 6K6
Tél. : (613) 992-5727
Fax : (613) 995-9644
Courriel :
McGillisG@ottawa.ijc.org

Date	Heure	Endroit	Événement
16 juin	19 h	St. Regis, île Cornwall	Réunion publique
22 juin	19 h	Massena, NY	Réunion publique
22 juin	19 h	Jordan, ON	Réunion publique
23 juin	19 h	Clayton, NY	Réunion publique
23 juin	19 h	Toronto, ON	Réunion publique
13 juillet	19 h	Sackets Harbor, NY	Réunion publique
13 juillet	19 h	Belleville, ON	Réunion publique
14 juillet	19 h	Oswego, NY	Réunion publique
14 juillet	19 h	Gananoque, ON	Réunion publique
20 juillet	19 h	Sodus Bay, NY	Réunion publique
20 juillet	19 h	Cornwall, ON	Réunion publique
21 juillet	19 h	Greece, NY	Réunion publique
21 juillet	19 h	Dorval, QC	Réunion publique
22 juillet	19 h	Olcott, NY	Réunion publique
22 juillet	19 h	Trois-Rivières, QC	Réunion publique

Débits sortants des Grands Lacs – décembre

Pourcentage de la moyenne à long terme pour décembre

Lac Supérieur	110%	Lac Érié	104%
Lac Huron	91%	Lac Ontario	107%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.