



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 12, Numéro 3

Le 9 mars 2004

Les niveaux d'eau sont plus élevés que l'an dernier, mais les conditions inférieures à la moyenne demeurent une préoccupation

Comme l'indique le tableau d'information sur les niveaux d'eau ci-après, les niveaux d'eau de tous les Grands Lacs, à l'exception du lac Ontario, étaient plus bas au début du mois de mars que leur moyenne à long terme pour cette période de l'année. D'autre part, les niveaux de tous les lacs sont plus élevés qu'ils ne l'étaient à la même date l'an dernier.

Même si les conditions de bas niveaux persistent dans les lacs Michigan-Huron, les niveaux de ces lacs étaient, au début du mois de mars, 10 cm plus élevés qu'ils ne l'étaient à la même époque l'année dernière et environ 25 cm plus élevés que les bas niveaux

enregistrés pour cette période en 1964.

Prévision à court terme

On s'attend à ce que le niveau du lac Supérieur poursuive sa baisse saisonnière en mars.

Les niveaux d'eau des lacs Michigan-Huron, Sainte-Claire, Érié et Ontario devraient débiter leur hausse saisonnière au cours des prochaines semaines.

Prévision à long terme

Quels seront les niveaux d'eau cet été? Comme l'arrivée du printemps se fait sentir ces jours-ci, cette question est très fréquemment posée depuis quelque temps.

Malheureusement, il est encore trop tôt pour prédire

avec certitude ce qu'il en adviendra cet été.

Les niveaux d'eau des Grands Lacs fluctuent selon les conditions météorologiques. Étant donné qu'on ne peut pas prévoir avec exactitude les conditions météorologiques plusieurs mois à l'avance, un intervalle de variation probable des niveaux d'eau futurs est fourni pour chaque lac dans le Bulletin mensuel des niveaux d'eau préparé par le Service hydrographique du Canada et affiché dans Internet. Les intervalles prévus des niveaux d'eau sont établis en supposant que les conditions d'approvisionnement en eau élevées (humides) ou faibles (suite à la page suivante)

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en février 2004		Niveau au début de mars 2004	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2002)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2002)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	22 cm de moins	même	20 cm de moins	2 cm de plus
Michigan-Huron	49 cm de moins	9 cm de plus	49 cm de moins	10 cm de plus
Sainte-Claire	13 cm de moins	6 cm de plus	14 cm de moins	31 cm de plus
Érié	12 cm de moins	12 cm de plus	13 cm de moins	13 cm de plus
Ontario	16 cm de plus	46 cm de plus	5 cm de plus	37 cm de plus

(sèches) persisteront dans tout le bassin des Grands Lacs pour les six prochains mois.

L'édition de février 2004 du Bulletin qui est affichée depuis le début mars à l'adresse suivante :

<http://chswww.bur.dfo.ca/danp/> contient les prévisions pour la période de mars à août 2004. À la lecture du Bulletin, on remarque que d'ici juillet, l'intervalle prévu des niveaux d'eau varie de 25 à 45 cm, selon le lac. Étant donné que les niveaux d'eau réels sont susceptibles de se situer à quelque part à l'intérieur des intervalles prévus, il est fort probable que des niveaux d'eau inférieurs à la moyenne continuent d'être une préoccupation pour les Grands Lacs cet été.

Bien que les niveaux d'eau de cet été dépendront des

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 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 février

Pourcentage de la moyenne à long terme pour février

Bassin des Grands Lacs	68%	Lac Érié	44%
Lac Supérieur	88%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	72%	Lac Ontario	51%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

approvisionnement en eau réels de ce printemps, à ce moment-ci, il semble que les niveaux d'eau des lacs Supérieur et Michigan-Huron seront un peu plus élevés cet été qu'ils ne l'étaient l'été dernier. Pour ce qui est des autres lacs, les niveaux devraient toutefois être cet été de quelques centimètres de moins que l'été dernier. Étant donné que la température et les conditions d'approvisionnement en eau peuvent grandement changer d'un mois à l'autre, il est important de consulter le Bulletin à chaque mois dans Internet.

Téléconférence entre plusieurs villes

Le Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent vous invite à participer à une téléconférence entre plusieurs villes le **30 mars 2004, de 18 h 30 à 21 h**. La téléconférence vise à obtenir l'avis du public relativement aux conditions locales et aux préoccupations liées aux niveaux d'eau et aux débits du lac Ontario et du

fleuve Saint-Laurent.

Vous pouvez participer à la téléconférence depuis les endroits suivants : Montréal (QC), Rochester (NY), Watertown (NY), Kingston (ON) ou Burlington (ON). Pour obtenir de l'information sur l'endroit de la réunion pour chaque ville et sur le format de la réunion, veuillez visiter le site Web du Conseil à l'adresse suivante :

www.islrbc.org

RSVP – Dans le but de faciliter l'organisation de la conférence, veuillez faire savoir **avant le 24 mars** à l'un des secrétaires du Conseil à quel endroit vous désirez assister à la téléconférence. Leurs coordonnées sont également disponibles sur le site Web du Conseil. Veuillez indiquer à laquelle des réunions locales vous avez l'intention de participer. Les personnes qui auront répondu seront informées à l'avance des changements possibles d'endroits. Des mises à jour seront aussi affichées sur le site Web du Conseil.

Débits sortants des Grands Lacs - février

Pourcentage de la moyenne à long terme pour février

Lac Supérieur	91%	Lac Érié	96%
Lac Huron	99%	Lac Ontario	110%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.