



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 16, Numéro 4

Le 7 avril 2008

Le printemps est dans l'air

Avec le retour tant attendu du printemps, il semble que tout le monde veuille obtenir des prévisions sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs cet été. Il est trop tôt pour le faire avec certitude. Toutefois, le dernier bulletin des niveaux d'eau mensuels, préparé par le Service hydrographique du Canada, donne un aperçu de ce à quoi on peut s'attendre pendant l'été à venir.

Le numéro de mars 2008 du bulletin, disponible à l'adresse : chswww.bur.dfo.ca/danp/bulletin_f.html, renferme des prévisions sur les niveaux d'eau pour les mois d'avril à septembre 2008. Puisqu'il est impossible de prévoir à l'avance avec exactitude les conditions d'approvisionnement en eau, une plage de valeurs

des futurs niveaux probables est fournie dans le bulletin pour chacun des Grands Lacs.

À l'heure actuelle, il semble presque certain que les niveaux d'eau demeureront inférieurs à la moyenne dans les lacs Supérieur et Michigan-Huron au cours de l'été. Toutefois, pour le Lac Supérieur, les niveaux d'eau devraient être plus élevés cet été qu'ils ne l'étaient l'année dernière. Si les niveaux des lacs Michigan-Huron subissent une élévation saisonnière voisine de l'élévation moyenne ce printemps, leur niveau pendant l'été à venir pourrait être le même que celui de l'année dernière. Toutefois, d'après les prévisions, il existe autant de chances que les niveaux soient

plus élevés ou plus bas que ceux de l'année dernière.

Selon les prévisions actuelles, les probabilités que le niveau du lac Érié soit au-dessus ou en dessous de la moyenne apparaissent égales pour le mois de juin, mais il est probable qu'il passera sous la moyenne peu de temps après. Il y a de fortes chances que les niveaux du lac Ontario se maintiennent au-dessus de la moyenne au cours du printemps et au début de l'été, mais des conditions inférieures à la moyenne sont également possibles, notamment pendant la deuxième moitié de la période de prévisions.

Bien qu'il soit probable que les niveaux d'eau se maintiennent **(suite à la page suivante)**

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en mars 2008		Niveau au début d'avril 2008	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918 - 2007)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918 - 2007)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	27 cm de moins	19 cm de plus	27 cm de moins	17 cm de plus
Michigan-Huron	54 cm de moins	14 cm de moins	54 cm de moins	17 cm de moins
Sainte-Claire	2 cm de moins	3 cm de moins	8 cm de moins	10 cm de moins
Érié	20 cm de plus	même	22 cm de plus	3 cm de plus
Ontario	20 cm de plus	2 cm de plus	20 cm de plus	4 cm de plus

à l'intérieur des limites prévues, cet été ils dépendront des conditions d'approvisionnement en eau qui prévalent ce printemps. Étant donné que les conditions météorologiques et l'approvisionnement en eau qui en résulte peuvent varier d'un mois à l'autre, il est important de consulter tous les mois le site du Service hydrographique du Canada pour obtenir les prévisions les plus récentes.

Réunion publique du Groupe d'étude international des Grands Lacs

Les conseillers agissant dans le cadre d'une étude binationale sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs ont annoncé la tenue d'assemblées publiques aux États-Unis au printemps. En dépit du fait que des réunions similaires auront sans doute lieu cet été à divers endroits au Canada, la réunion prévue au printemps à Port Huron

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/greatlakes/>

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 enjeux des eaux frontalières d'Environnement Canada - Ontario. 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 mars *

* Pourcentage de la moyenne à long terme pour mars

Bassin des Grands Lacs	111%	Lac Érié	152%
Lac Supérieur	64%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan-Huron	103%	Lac Ontario	152%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

(Michigan), de l'autre côté de la rivière Sainte-Claire en face de Sarnia, en Ontario, pourrait être intéressante pour les lecteurs du bulletin de nouvelles *info-NIVEAU*. La réunion aura lieu **mardi le 29 avril 2008** de 19 h à 21 h, au Great Lakes Maritime Center, 51, rue Water, Port Huron, Michigan. Pour plus de renseignements sur les réunions publiques, consulter le site Web de L'étude internationale des Grands Lacs d'amont à l'adresse suivante : www.iugls.org

Nouvelle ordonnance d'approbation et nouveau plan de régularisation

La Commission mixte internationale a diffusé ses propositions, pour susciter les commentaires du public concernant une nouvelle ordonnance d'approbation et un nouveau plan intitulé Plan 2007, pour la régularisation des débits au barrage Moses-Saunders entre Cornwall (Ontario) et Massena (New York). Des renseignements sur la nouvelle ordonnance et le nouveau plan, ainsi que sur la façon de transmettre des commentaires, sont disponibles en ligne à

l'adresse suivante : www.ijc.org/LOSLdocuments

Envoi automatique des nouvelles sur la Commission mixte internationale

Ainsi que les lecteurs assidus l'ont sans doute remarqué, *info-NIVEAU* renferme souvent un article ou deux sur les activités de la Commission mixte internationale (CMI) ou de l'un de ses conseils sur la quantité d'eau dans les Grands Lacs. Malheureusement, en raison des contraintes liées au temps, à l'espace ou aux sujets, de nombreuses activités dignes d'intérêt pour les lecteurs d'*info-NIVEAU* ne sont pas mentionnées. Cependant, si vous souhaitez recevoir automatiquement par courriel les communiqués de presse, les bulletins d'information et les annonces de la Commission mixte internationale, vous pouvez vous inscrire sur la liste d'envoi de la CMI. Pour obtenir ce service, veuillez vous abonner à IJC-Announce, à la page Web suivante : <http://mailman.ijc.org/mailman/listinfo/ijc-announce>

Débits sortants des Grands Lacs – mars *

* Pourcentage de la moyenne à long terme pour mars

Lac Supérieur	87%	Lac Érié	111%
Lac Huron	83%	Lac Ontario	108%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.