



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 11, Numéro 10

Le 8 octobre 2003

Le Web – le meilleur moyen d'accès à l'information

À la suite des commentaires formulés par les abonnés de sa liste d'envoi, le ministère des Pêches et des Océans (MPO) a décidé d'annuler l'impression et l'envoi par la poste de son bulletin mensuel intitulé « Niveaux d'eau, Grands Lacs et port de Montréal » après l'envoi de l'édition de ce mois-ci. Par conséquent, l'*info-NIVEAU*, qui a été distribué avec le Bulletin au cours des dix dernières années grâce au MPO, ne sera également plus envoyé par la poste aux abonnés.

Toutefois, le Bulletin et l'*info-NIVEAU* continueront d'être

publiés sur le Web. Le MPO a de plus amélioré le site Web de son Bulletin mensuel. Vous pourrez encore consulter le Bulletin directement sur votre écran, mais dès ce mois-ci, vous pourrez aussi l'ouvrir, le lire et en imprimer une version en format PDF. Une fois imprimée sur papier format lettre, la version PDF est la même que celle que vous aviez l'habitude de recevoir par la poste – sauf pour ce qui est des couleurs.

Vous pourrez consulter le Bulletin sur le Web, à la nouvelle adresse suivante :

<http://chswwww.bur.dfo.ca/danp/>

Vous trouverez également des liens directs vers l'*info-NIVEAU* sur de nombreuses pages du site Web du MPO.

Conditions actuelles des niveaux d'eau

Tel qu'indiqué dans 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, sont plus bas que leur moyenne à long terme et plus bas que les niveaux enregistrés à la même période l'année dernière.

Les niveaux d'eau des lacs Supérieur et Sainte-Claire sont environ les mêmes qu'ils ne (suite à la page suivante)

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en septembre 2003		Niveau au début d'octobre 2003	
	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	29 cm de moins	15 cm de moins	25 cm de moins	12 cm de moins
Michigan-Huron	61 cm de moins	30 cm de moins	61 cm de moins	30 cm de moins
Sainte-Claire	27 cm de moins	14 cm de moins	31 cm de moins	18 cm de moins
Érié	11 cm de moins	même	13 cm de moins	4 cm de moins
Ontario	2 cm de plus	10 cm de plus	1 cm de plus	11 cm de plus

l'étaient il y a deux ans. Les niveaux des lacs Érié et Ontario sont actuellement environ 15 cm plus hauts qu'ils ne l'étaient en 2001. Au début du mois d'octobre, les niveaux des lacs Michigan-Huron se situaient à environ 12 cm de moins qu'ils ne l'étaient à la même période en 2001.

Même si les niveaux d'eau des lacs Michigan-Huron sont encore plusieurs centimètres plus hauts que leur record de bas niveaux, pour la période 1918-2002, enregistré en 1964, les niveaux d'eau sont actuellement les plus bas enregistrés depuis, pour cette période de l'année. Les prévisions des six derniers mois indiquent que si les conditions de faibles approvisionnements en eau persistent au cours de

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 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 septembre

Pourcentage de la moyenne à long terme pour septembre

Bassin des Grands Lacs	122%	Lac Érié	169%
Lac Supérieur	137%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	104%	Lac Ontario	114%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

l'automne et au début de l'hiver, les lacs Michigan-Huron pourraient débiter l'année 2004 à des niveaux aussi bas que ceux de 1964. De nouveaux records de bas niveaux sont possibles si les conditions demeurent très sèches.

Ouragan Isabel

Le 19 septembre, les restes de l'ouragan Isabel ont atteint la région des Grands Lacs. Bien que des régions localisées aient enregistré des pluies intenses, la quantité totale de pluie a été moindre que celle prévue par de nombreuses personnes. Une étude des données sur les niveaux quotidiens des lacs Érié et Sainte-Claire suggère que le surplus d'humidité attribuable à l'ouragan a entraîné une courte pause de la baisse saisonnière des niveaux d'eau des deux lacs.

Saison des tempêtes - rappel

L'automne amène souvent avec lui des tempêtes de vents forts dans la région des Grands Lacs. Il peut être agréable de regarder

les grosses vagues atteindre la rive, mais nous vous rappelons d'être prudents et de ne pas courir le risque d'être happés par une vague produite par la tempête. Assurez-vous de garder une bonne distance par rapport au bord de l'eau au cours d'une tempête.

Merci

Au cours des 10 dernières années, Environnement Canada a préparé chaque mois l'*info-NIVEAU* qui a été distribué avec le Bulletin mensuel des niveaux de l'eau. Le rédacteur de l'*info-NIVEAU* aimerait profiter de l'occasion pour remercier le ministère des Pêches et des Océans d'avoir aidé Environnement Canada à fournir au public l'information sur les niveaux d'eau des Grands Lacs.

Débits sortants des Grands Lacs - septembre

Pourcentage de la moyenne à long terme pour septembre

Lac Supérieur	86%	Lac Érié	94%
Lac Huron	81%	Lac Ontario	100%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.