



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 15, Numéro 4

Le 10 avril 2007

L'été en tête

Le printemps vient à peine d'arriver et voilà que les gens commencent déjà à nous demander à quoi ressemblera le niveau d'eau des Grands Lacs cet été. C'est une bonne question, mais il est impossible d'y répondre avec certitude à ce moment-ci. Toutefois, nous pouvons consulter le Bulletin des niveaux d'eau mensuels préparé par le Service hydrographique du Canada pour avoir une idée de ce à quoi nous attendre au cours des six prochains mois.

Le numéro de mars 2007, qui peut être consulté à l'adresse Web chswww.bur.dfo.ca/danp/bulletin_f.html, donne des prévisions des niveaux d'eau pour la période d'avril à septembre 2007. Puisqu'il est impossible de prévoir avec exactitude quelle sera la situation, le Bulletin fournit pour

Grands Lacs - Précipitations en mars *

Bassin des Grands Lacs	111%	Lac Érié	103%
Lac Supérieur	121%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan-Huron	119%	Lac Ontario	74%

Débits sortants des Grands Lacs – mars *

Lac Supérieur	69%	Lac Érié	108%
Lac Huron	89%	Lac Ontario	118%

* Pourcentage de la moyenne à long terme pour mars

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

chacun des Grands Lacs une plage de niveaux possibles. Pour le moment, il est presque certain que les niveaux d'eau des lacs Supérieur, Michigan et Huron demeureront inférieurs à la moyenne durant l'été. Si son niveau d'eau reste très bas pendant toute la période, le lac Supérieur pourrait battre un nouveau record saisonnier cette année. Par contre, si les lacs Michigan et Huron connaissent

une élévation saisonnière voisine de la moyenne ce printemps, leur niveau pendant l'été sera comparable à celui de l'an dernier. Selon les prévisions actuelles, il semble que le niveau d'eau des lacs Érié et Ontario, en juin, pourrait être tout autant supérieur ou inférieur à la moyenne pour ensuite tomber sous celle-ci, peu de temps après.

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en mars 2007		Niveau au début d'avril 2007	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2006)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2006)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	47 cm de moins	34 cm de moins	45 cm de moins	33 cm de moins
Michigan-Huron	40 cm de moins	1 cm de moins	39 cm de moins	1 cm de plus
Sainte-Claire	1 cm de plus	7 cm de plus	2 cm de plus	18 cm de plus
Érié	20 cm de plus	15 cm de plus	19 cm de plus	20 cm de plus
Ontario	18 cm de plus	3 cm de plus	16 cm de plus	11 cm de plus