



# info-NIVEAU

## Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 14, Numéro 10

Le 5 octobre 2006

### Baisse saisonnière accentuée dans tout le bassin

Après avoir atteint leurs plafonds saisonniers pendant la première semaine d'août, les niveaux d'eau de chacun des Grands Lacs ont chuté à un rythme plus rapide que la moyenne jusqu'à maintenant cette année.

Au début du mois d'octobre, les niveaux d'eau moyens quotidiens des lacs Supérieur, Michigan-Huron, Érié et Ontario ont baissé respectivement de 16, 10, 7 et 3 cm de plus que leurs baisses saisonnières moyennes à long terme pour cette période de l'année. Il est trop tôt pour dire de combien les niveaux d'eau des lacs vont baisser cette année. Toutefois, si l'alimentation en eau demeure faible pendant le reste de l'automne et au début de l'hiver,

### Grands Lacs - Précipitations en septembre \*

Bassin des Grands Lacs	86%	Lac Érié	112%
Lac Supérieur	59%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan-Huron	87%	Lac Ontario	115%

### Débits sortants des Grands Lacs – septembre \*

Lac Supérieur	76%	Lac Érié	97%
Lac Huron	86%	Lac Ontario	102%

\* Pourcentage de la moyenne à long terme pour septembre  
NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

les niveaux d'eau des lacs Supérieur et Michigan-Huron pourraient ouvrir l'année 2007 à un niveau près du plancher de leur période de relevé. Même les lacs Érié et Ontario, qui ont commencé le mois d'octobre près de leur moyenne, tomberaient à des niveaux inférieurs à la moyenne d'ici le Nouvel An. Bien sûr, ce qui arrivera dépendra des futures

conditions d'alimentation. Pour obtenir une estimation complète des niveaux d'eau probables au cours des six prochains mois, veuillez consulter le numéro de septembre 2006 du Bulletin des niveaux d'eau mensuels à l'adresse suivante : <http://chswwww.bur.dfo.ca/danp/>.

### Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en septembre 2006		Niveau au début d'octobre 2006	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2005)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2005)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	35 cm de moins	15 cm de moins	38 cm de moins	16 cm de moins
Michigan-Huron	49 cm de moins	5 cm de moins	49 cm de moins	8 cm de moins
Sainte-Claire	17 cm de moins	2 cm de plus	18 cm de moins	3 cm de moins
Érié	1 cm de moins	7 cm de plus	1 cm de moins	4 cm de plus
Ontario	7 cm de plus	12 cm de plus	8 cm de plus	12 cm de plus