



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 14, Numéro 1

Le 4 janvier 2006

Plan d'étude des hauts Grands Lacs est accessible

Le Groupe de révision du plan d'étude des hauts Grands Lacs de la Commission mixte internationale (CMI) a mis à jour le plan de l'étude qui examinera les améliorations possibles à la régularisation des débits sortants du lac Supérieur, rédigé en 2002. Il est maintenant accessible (en anglais seulement) sur le site Web suivant de la CMI : http://www.ijc.org/conseil_board/upper_greatlakes/upper_pub.php?language=english

En mai 2005, la CMI a demandé au Groupe de révision de modifier son plan de 2002 afin d'y inclure une étude sur les changements physiques passés et en cours dans la rivière Sainte-Claire. La rivière

Grands Lacs - Précipitations en décembre *

| | | | |
|------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Bassin des Grands Lacs | 69% | Lac Érié | 84% |
| Lac Supérieur | 52% | (y compris le lac Sainte-Claire) | |
| Lacs Michigan et Huron | 69% | Lac Ontario | 76% |

Débits sortants des Grands Lacs - décembre *

| | | | |
|---------------|------|-------------|------|
| Lac Supérieur | 102% | Lac Érié | 98% |
| Lac Huron | 87% | Lac Ontario | 110% |

* Pourcentage de la moyenne à long terme pour décembre

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

Sainte-Claire a été ajoutée au plan d'étude à cause des effets possibles des changements physiques sur les niveaux d'eau des lacs Michigan et Huron, sur la régularisation des débits sortants du lac Supérieur et sur les ordonnances d'approbation de la CMI qui régissent la régularisation des débits sortants du lac Supérieur.

Prévisions à court terme

La dernière édition du bulletin mensuel sur les niveaux d'eau (décembre 2005) qui se trouve à l'adresse suivante :

<http://chswww.bur.dfo.ca/danp/> contient les prévisions des niveaux d'eau de janvier à juin 2006.

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

| Lac | Niveau moyen mensuel en décembre 2005 | | Niveau au début de janvier 2006 | |
|----------------|--|------------------------------------|---|------------------------------------|
| | Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2003) | Comparativement à l'année dernière | Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2003) | Comparativement à l'année dernière |
| Supérieur | 12 cm de moins | 8 cm de moins | 13 cm de moins | 11 cm de moins |
| Michigan-Huron | 49 cm de moins | 20 cm de moins | 48 cm de moins | 20 cm de moins |
| Sainte-Claire | 21 cm de moins | 15 cm de moins | 14 cm de moins | 19 cm de moins |
| Érié | 14 cm de moins | 17 cm de moins | 13 cm de moins | 18 cm de moins |
| Ontario | 3 cm de plus | même | 3 cm de moins | 9 cm de moins |

