



# infoNIVEAU

## Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

### Niveaux dans les lacs supérieurs à la moyenne et événements publics

Le niveau moyen mensuel de tous les Grands Lacs a retrouvé un niveau supérieur à la moyenne en juillet, pour la première fois depuis 1998 à l'exception de septembre 2014. Un temps pluvieux continu en juillet sur les lacs Érié et Ontario a favorisé des niveaux supérieurs à la moyenne, après que le niveau du lac Ontario ait été égal ou inférieur à la moyenne entre octobre 2014 et juin 2015 et que le niveau du lac Érié ait glissé sous la moyenne en mars et avril 2015. Dans le lac Supérieur et le lac Michigan-Huron, les apports d'eau ont été inférieurs à la moyenne en juillet; cependant,

les niveaux mensuels des deux lacs sont demeurés supérieurs à la moyenne, comme ils l'ont fait depuis mars 2014 (lac Supérieur) et septembre 2014 (lac Michigan-Huron).

- En juillet, le niveau mensuel moyen du lac Supérieur a dépassé de 18 cm la moyenne de la période de référence (1918-2014), ce qui est 2 cm de plus qu'en juillet 2014 et le niveau le plus élevé pour le mois depuis 1997.
- En juillet, le niveau moyen du lac Michigan-Huron a dépassé de 16 cm la moyenne, ce qui est 27 cm de plus que l'an dernier et le plus haut niveau moyen pour le mois

depuis 1998.

- En juillet, le niveau moyen du lac Érié a dépassé de 43 cm la moyenne, ce qui est 34 cm de plus que l'an dernier et le plus haut niveau moyen pour le mois depuis 1997.
- En juillet, le niveau moyen du lac Ontario a dépassé de 21 cm la moyenne, ce qui est 12 cm de plus que l'an dernier et le plus haut niveau moyen pour le mois depuis 2000.
- Les débits sortants supérieurs à la moyenne du lac Ontario ont contribué à la hausse du niveau dans le fleuve Saint-Laurent près de

(suite à la page suivante)

### Données sur le niveau d'eau des Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel de juillet 2015		Niveau au début de d'août 2015	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2014)	Comparativement à il y a un an	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2014)	Comparativement à il y a un an
Supérieur	18 cm au-dessus	2 cm au-dessus	17 cm au-dessus	2 cm au-dessus
Michigan-Huron	16 cm au-dessus	27 cm au-dessus	16 cm au-dessus	26 cm au-dessus
Sainte-Claire	38 cm au-dessus	30 cm au-dessus	36 cm au-dessus	25 cm au-dessus
Érié	43 cm au-dessus	34 cm au-dessus	41 cm au-dessus	32 cm au-dessus
Ontario	21 cm au-dessus	12 cm au-dessus	21 cm au-dessus	14 cm au-dessus

Montréal, qui a presque atteint la moyenne saisonnière en juillet.

Le niveau du lac Supérieur n'a augmenté que de 2 cm en juillet, ce qui est moins que la hausse moyenne (1918–2014) pour le mois, qui est de 4 cm. Le niveau du lac Michigan–Huron est demeuré stable en juillet, alors que la hausse moyenne du niveau pour le mois est de 1 cm. Un temps pluvieux continu en juillet dans les lacs d'aval a fait que le niveau du lac Érié n'a baissé que de 2 cm, alors que la baisse moyenne du niveau pour le mois est de 4 cm. Le niveau du lac Ontario n'a baissé que de 3 cm, comparativement à une baisse moyenne de 8 cm.

**OUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :**

Derrick Beach (Éditeur)  
Enjeux frontaliers de l'eau  
Services hydrologiques nationaux  
Service météorologique du Canada  
Environnement Canada  
Burlington ON L7S 1A1  
Tél. : 905-336-4714  
Télec. : 905-319-6939  
Courriel: [LEVELnews-infoNIVEAU@ec.gc.ca](mailto:LEVELnews-infoNIVEAU@ec.gc.ca)

Rob Caldwell  
Bureau de régularisation des  
Grand Lacs et du Saint-Laurent  
Service météorologique du Canada  
Environnement Canada  
111, rue Water Est  
Cornwall ON K6H 6S2  
Tél. : 613-938-5864

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) au 613-996-6886, ou à : [droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca).  
Photos : © Environnement Canada, 2011  
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada représentée par le ministre de l'Environnement, 2015

ISSN 1925-5721

Also available in English.

### Niveaux au début d'août

Au début d'août, le niveau de tous les Grands Lacs était supérieur à la moyenne et supérieur au niveau de l'an dernier. Les niveaux du lac Supérieur et du lac Huron au début d'août ont été comparables aux niveaux des derniers mois. Le niveau du lac Érié a dépassé de 41 cm la moyenne au début d'août, ce qui est 32 cm de plus qu'à la même époque l'an dernier. Dans le lac Érié, un niveau plus haut au début d'août n'a été enregistré qu'au cours de huit années depuis 1918, et le niveau n'a jamais été aussi haut depuis 1997. Dans le lac Ontario, le niveau au début d'août a dépassé de 21 cm la moyenne, ce qui est 14 cm de plus qu'à la même époque l'an dernier. Le niveau au début d'août du lac Ontario a été plus haut seulement au cours de 16 années depuis 1918, et n'a pas été aussi haut depuis 1986.

### Événements publics

Le *Conseil international de contrôle de la rivière Niagara* vous invite à participer à une réunion publique annuelle qui se tiendra au Centre communautaire de Niagara-on-the-Lake, 14, allée Anderson, Niagara-on-the-Lake (Ontario), le

**10 septembre 2015, de 18 h 30 à 20 h 30 HAE.** De l'information sur les niveaux et les débits de la rivière Niagara et du lac Érié sera présentée. Pour obtenir d'autres renseignements, notamment les instructions pour participer par webinaire ou téléconférence, veuillez consulter le site Web suivant : [ijc.org/fr /inbc/Activities](http://ijc.org/fr /inbc/Activities); ou téléphoner au **905-336-4714**.

Le *Conseil international de contrôle du fleuve Saint-Laurent* vous invite à participer à une téléconférence-webinaire qui se tiendra le **15 septembre 2015, de 19 h à 20 h 30 HAE**, et qui portera sur la régularisation des eaux du fleuve Saint-Laurent. Pour obtenir d'autres renseignements, veuillez consulter le site Web suivant : [ijc.org/fr /islrbc/Events](http://ijc.org/fr /islrbc/Events); ou téléphoner au **905-336-6007**.

### Prévision des niveaux

Pour obtenir une représentation graphique des niveaux d'eau récents et prévus dans les Grands Lacs, veuillez consulter le Bulletin de niveaux d'eau mensuels du Service hydrographique du Canada à l'adresse suivante :

[tides-marees.gc.ca/C&A/bulletin-fra.html](http://tides-marees.gc.ca/C&A/bulletin-fra.html).

### Précipitations en juillet dans les Grands Lacs\*

Bassin des Grands Lacs	81 %	Lac Érié	96 %
Lac Supérieur	87 %	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lac Michigan–Huron	74 %	Lac Ontario	71 %

### Débits sortants des Grands Lacs en juillet \*

Lac Supérieur	136 %	Lac Érié	116 %
Lac Michigan–Huron	101 %	Lac Ontario	111 %

\*Comme pourcentage des moyennes à long terme en juillet.  
REMARQUE : Ces chiffres sont provisoires.