



# infoNIVEAU

## Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

### Les conditions humides se poursuivent en juin

Après un mois de mai humide, l'approvisionnement en eau de chacun des Grands Lacs était supérieur à la moyenne en juin. Les conditions humides ont été particulièrement notables dans la partie supérieure du bassin des Grands Lacs.

Pour le troisième mois consécutif, l'approvisionnement en eau du lac Supérieur et du lac Michigan-Huron étaient bien au-dessus de la moyenne. L'approvisionnement supérieur à la moyenne du lac Supérieur a été quelque peu contrebalancé par des débits sortants supérieurs à la moyenne, ce qui a entraîné l'augmentation du niveau du lac

de 9 cm en juin, tout juste un peu plus de la moyenne enregistrée de 8 cm durant la période de relevé de 1918 à 2013. Dans le lac Michigan-Huron, les débits entrants supérieurs à la moyenne provenant du lac Supérieur jumelés avec les apports d'eau supérieurs à la moyenne qu'a reçus le lac de son propre bassin ont entraîné l'augmentation du niveau du lac de 11 cm en juin; presque le double de sa moyenne pour juin de 6 cm et la dixième plus forte augmentation à être enregistrée en juin. Le niveau du lac Érié a augmenté de 2 cm, soit le double de son augmentation

moyenne en juin de 1 cm. Dans le lac Ontario, des apports en eau et des débits sortants supérieurs à la moyenne ont entraîné une baisse du niveau d'eau de 2 cm, soit le double de la diminution moyenne en juin de 1 cm.

Le niveau moyen mensuel dans le port de Montréal était de 34 cm supérieur à la moyenne de juin lors de la période de relevé de 1967 à 2013, et de 31 cm au-dessus du niveau enregistré au port durant le mois de juin de l'an dernier.

Pour une représentation graphique des niveaux d'eau récents et prévus de chacun

(suite à la page suivante)

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

Lac	Niveau moyen mensuel de juin 2014		Niveau au début de juillet 2014	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2013)	Comparativement à il y a un an	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2013)	Comparativement à il y a un an
Supérieur	16 cm au-dessus	34 cm au-dessus	15 cm au-dessus	31 cm au-dessus
Michigan-Huron	16 cm en dessous	33 cm au-dessus	12 cm en dessous	36 cm au-dessus
Sainte-Claire	5 cm au-dessus	22 cm au-dessus	8 cm au-dessus	14 cm au-dessus
Érié	7 cm au-dessus	17 cm au-dessus	9 cm au-dessus	11 cm au-dessus
Ontario	12 cm au-dessus	7 cm au-dessus	12 cm au-dessus	même

des Grands Lacs, du lac Sainte-Claire et du port de Montréal, comparativement à leurs niveaux mensuels moyens et extrêmes respectifs lors de la période de relevé, veuillez consulter l'édition de juin 2014 du Bulletin mensuel des niveaux d'eau préparé par le Service hydrographique du Canada, à l'adresse: [tides-marees.gc.ca/C&A/bulletin-fra.html](http://tides-marees.gc.ca/C&A/bulletin-fra.html).

### Niveaux de l'eau en temps réel

Le Service hydrographique du Canada exploite un réseau de stations équipées de limnimètres à message enregistré dans les Grands Lacs et sur le Saint-Laurent. Il est possible de communiquer par téléphone avec les stations suivantes en composant le numéro indiqué :

Lac Supérieur	Thunder Bay	(807) 344-3141
	Rosspoint	(807) 824-2250
	Michipicoten	(705) 856-0077
	Gros Cap	(705) 779-2052
Rivière St. Marys	En amont de l'écluse	(705) 949-2066
	En aval de l'écluse	(705) 254-7989
Chenal Nord	Thessalon	(705) 842-2215
	Little Current	(705) 368-3695
Baie Georgienne	Parry Sound	(705) 746-6544
	Midland	(705) 526-6413
	Collingwood	(705) 445-8737
Lac Huron	Tobermory	(519) 596-2085
	Goderich	(519) 524-8058
Rivière Sainte-Claire	Point Edward	(519) 344-0263
	Port Lambton	(519) 677-4092
Lac Sainte-Claire	Belle River	(519) 728-2882
Rivière de Detroit	Amherstburg	(519) 736-4357
Lac Érié	Bar Point	(519) 736-7488
	Kingsville	(519) 733-4417
	Erieau	(519) 676-1915
	Port Stanley	(519) 782-3866
	Port Dover	(519) 583-2259
	Port Colborne	(905) 835-2501
Lac Ontario	Port Weller	(905) 646-9568
	Burlington	(905) 544-5610
	Toronto	(416) 868-6026
	Cobourg	(905) 372-6214
	Kingston	(613) 544-9264
Fleuve Saint-Laurent	Brockville	(613) 345-0095
	En amont de l'écluse	
	à Iroquois	(613) 652-4426
	En aval de l'écluse	
	à Iroquois	(613) 652-4839
	Morrisburg	(613) 543-3361
	Cornwall	(613) 930-9373
	Summerstown	(613) 931-2089

En cas de problème, veuillez communiquer avec le bureau du SHC de Burlington, en Ontario, 905-336-4844 (durant les heures de bureau, de 8 h à 16 h), par télécopieur 905-336-8916 ou par courriel [CATCWL@dfm-mpo.gc.ca](mailto:CATCWL@dfm-mpo.gc.ca).

#### OUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

##### Derrick Beach (Éditeur)

Division des enjeux frontaliers de l'eau  
SMC - Opérations, Ontario  
Environnement Canada  
C.P. 5050  
Burlington ON L7R 4A6  
Tél. : 905-336-4714  
Télééc. : 905-336-8901  
Courriel: [LEVELnews-infoNIVEAU@ec.gc.ca](mailto:LEVELnews-infoNIVEAU@ec.gc.ca)

##### Rob Caldwell

Bureau de régularisation des  
Grand Lacs et du Saint-Laurent  
SMC - Opérations, Ontario  
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, 2014

ISSN 1925-5721

Also available in English.

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

<b>Bassin des Grands Lacs</b>	<b>135 %</b>	<b>Lac Érié</b>	<b>109 %</b>
<b>Lac Supérieur</b>	<b>157 %</b>	<b>(y compris le lac Sainte-Claire)</b>	
<b>Lac Michigan-Huron</b>	<b>130 %</b>	<b>Lac Ontario</b>	<b>127 %</b>

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

<b>Lac Supérieur</b>	<b>122 %</b>	<b>Lac Érié</b>	<b>100 %</b>
<b>Lac Michigan-Huron</b>	<b>98 %</b>	<b>Lac Ontario</b>	<b>110 %</b>

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