



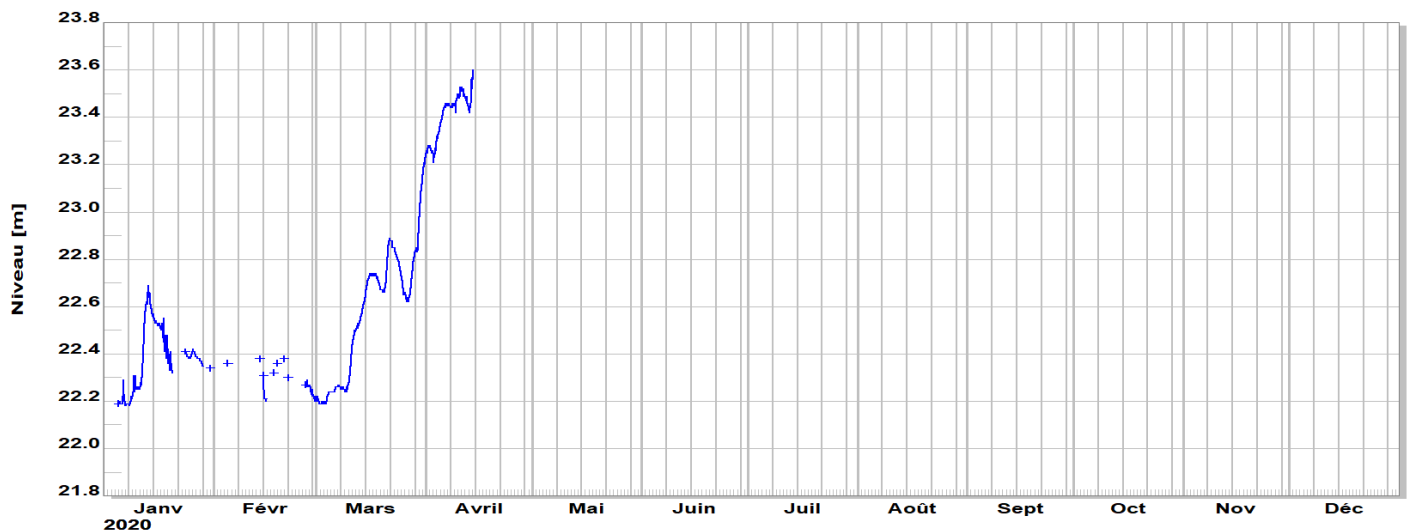
# BULLETIN PONCTUEL DU 14 AVRIL 2020

Le système dépressionnaire qui a balayé la région métropolitaine de Montréal le lundi 13 avril a déversé entre 25 et 40 mm d'eau. Ces quantités sont du même ordre de grandeur que celles qui avaient été anticipées dans le bulletin de suivi de crue émis par la CMM le 12 avril.

Pour les grands cours d'eau métropolitains, la situation est toujours stable, le niveau du lac des Deux Montagnes se situant à la cote 23,6 m à Pointe-Calumet, en hausse. Le niveau du lac Saint-Louis a été abaissé tout juste avant l'arrivée du système dépressionnaire grâce à une diminution du débit sortant du lac Ontario à Cornwall afin de maintenir le niveau du lac autour de la cote 22,3 m.

Cet épisode de tempête est toutefois caractérisé par les forts vents enregistrés en soirée qui peuvent produire un rehaussement local du niveau d'eau et aussi générer des vagues relativement fortes sur les grands plans d'eau que sont les lacs des Deux Montagnes et Saint-Louis.

Le niveau du lac des Deux Montagnes devrait remonter d'une dizaine à une quinzaine de centimètres d'ici jeudi, pour ensuite entamer une baisse due aux conditions fraîches prévues vers la fin de la semaine. La situation est donc sous contrôle et à la fin de la semaine, nous devrions voir les niveaux se stabiliser (lac Saint-Louis) ou s'abaisser (lac des Deux Montagnes). Comme les conditions des rivières des Prairies et des Mille Îles dépendent de celles du lac des Deux Montagnes, la réponse de ces deux cours d'eau suivra celle du lac des Deux Montagnes.



Niveau d'eau à la station 043108 - Lac des Deux Montagnes, à Pointe-Calumet



Niveau d'eau à la station 020A039 - SAINT-LOUIS (LAC) A POINTE-CLAIRE

**Pierre Dupuis, ing. M.Sc.**

*Spécialiste hydraulicien - bureau de projet de gestion des risques d'inondation – Direction générale*

**Communauté métropolitaine de Montréal**

1002, rue Sherbrooke Ouest, bureau 2400

Montréal (Québec) H3A 3L6

Tel. (514) 350-2550

Fax. (514) 350-2599