



Infolettre

MESURES D'URGENCE

Mardi 18 avril 2017, 13 h 00

État de situation : Crues des eaux - **mode veille**

En raison des précipitations annoncées sur la région de Montréal au courant de la semaine, la Ville de Sainte-Anne-de-Bellevue, en collaboration avec le Centre de la sécurité civile de Montréal, assurent encore une surveillance continue de l'évolution de la situation pour la rivière de l'Anse-à-l'Orme, et les lacs des Deux-Montagnes et Saint-Louis.

De manière générale, les niveaux et les débits d'eau sont élevés, mais le risque d'inondation demeure relativement faible. **Nous invitons toutefois les citoyens à demeurer vigilants et à être prêts à prendre les mesures nécessaires. En cas de problème, nous vous invitons à nous contacter au 514 457-1001.**

Selon la Direction de l'expertise hydrique du *ministère du Développement durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques* (MDELCC) et *Hydro-Québec*, si les prévisions de précipitations à long terme se confirment, le plus haut niveau de l'eau est prévu pour vendredi.

Consultez notre site web pour l'évolution de la situation.

Pour savoir quoi faire en cas d'inondation, consultez la section [se préparer et se protéger](#) du portail de sécurité civile.



EMERGENCY

Newsletter

Tuesday, April 18th, 2017, 1:00 pm

Status: Floodwaters - **standby mode**

Due to the precipitation forecasts in the greater Montréal area during the week, the city of Sainte-Anne-de-Bellevue, in collaboration with the Centre de la sécurité civile de Montréal, is continuously monitoring the situation for Rivière l'Anse-à-l'Orme, Lac des Deux-Montagnes and Lac St-Louis.

In general, water levels and water flow are high, but the risk of flooding is relatively low. **We invite citizens to remain vigilant and to be prepared to take action. In case of problems, we invite you to contact us at 514 457-1001.**

According to the Direction de l'expertise hydrique of the *Ministère du Développement durable, Environnement et Lutte contre les changements climatiques* and *Hydro-Québec*, if long-term precipitation forecasts are confirmed, the peak water level will be attained on Friday.

Visit our website for the latest developments.

To learn what to do in the event of a flood, consult the [Preparing and Protecting Yourself](#) section on the civil protection centre's portal.



ENVOYER À UN AMI



SITE WEB

