

Le fleuve Saint-Laurent et les rivières Bécancour et Nicolet surveillés de près

Publié le dimanche 29 avril 2018 à 17 h 13 Mis à jour le 30 avril 2018 à 7 h 30



À Louiseville, la rivière du Loup déborde tout près du lac Saint-Pierre. Photo : Radio-Canada/Jérôme Roy

La pluie force la Sécurité civile à être aux aguets en Mauricie et au Centre-du-Québec. Le fleuve Saint-Laurent cause une inondation mineure dans le secteur du lac Saint-Pierre et le niveau d'autres rivières est à la hausse. Le niveau du lac Saint-Pierre cause des débordements considérés « normaux » à cette période de l'année. Le secteur de Maskinongé est cependant sous surveillance.

Le niveau de la rivière Croche, en Haute-Mauricie, est surveillé de près par la Sécurité publique et la Sécurité civile du Québec.

Une attention particulière est également portée au secteur situé au nord de Shawinigan, vers La Tuque et Lac-au-Sable. La rivière Mékinac, la rivière Yamachiche et la rivière du Loup sont ciblées par les autorités.

Le niveau de la rivière Saint-Maurice est aussi sous surveillance. « On va avoir des appels-conférence avec les différentes municipalités riveraines de la Saint-

Maurice pour s'assurer que l'information soit transmise à tous », a dit Sébastien Doire, directeur de la Sécurité civile pour la région de la Mauricie et du Centre-du-Québec.



La rivière du Loup comme à sortir de son lit à Louiseville. Photo : Radio-Canada/Josée Ducharme

Lundi matin, la Sécurité civile rapportait que plusieurs petites rivières de la Mauricie débordent et inondent surtout des champs agricoles.

La direction régionale de la Sécurité civile explique qu'il ne reste que quelques couverts de neige et de glace en Mauricie et que leur fonte n'est pas trop inquiétante.

Cours d'eau surveillés en Mauricie et au Centre-du-Québec

- fleuve Saint-Laurent
- rivière Croche
- rivière Bécancour

Source : Sécurité publique du Québec

Les rivières Bécancour et Nicolet surveillées

Le directeur régional de la Sécurité civile doit se rendre lundi au Centre-du-Québec où le niveau des rivières Bécancour et Nicolet sera surveillé de près.

Sébastien Doire affirme cependant que « la situation est bonne » pour le moment dans ces secteurs.

« La neige est presque toute fondue au Centre-du-Québec et la possibilité d’embâcle est maintenant nulle, explique-t-il. Il reste à voir la quantité de pluie qui tombera dans les prochains jours. »

Ailleurs au Québec, [les niveaux d'eau sont particulièrement élevés](#) en Estrie, en Beauce, en Outaouais, en Montérégie et dans la région de Québec. Selon Environnement Canada, l'accumulation totale pourrait varier entre 25 et 40 mm de pluie.

Attention aux glissements de terrain

Outre les risques d’inondations, les autorités demandent aux citoyens de faire preuve de vigilance quant aux glissements de terrain, puisque les sols se gorgent d’eau, tout comme les rivières.

Toutes fissures, affaissements ou glissements de terrain devrait être signalés aux municipalités.