

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

Être prêt aux inondations printanières, c'est simple et accessible!

Sainte-Marie, 4 avril 2018 – L'arrivée du printemps et la fonte des neiges sont synonymes d'inondations pour la vallée de la rivière Chaudière. Depuis 2009, les citoyens des municipalités riveraines peuvent facilement s'y préparer via l'outil dont se sont dotées les municipalités : le système de surveillance de la rivière Chaudière (SSRC).

En tout temps, vous pouvez connaître le niveau des eaux de la rivière Chaudière pour votre municipalité en visitant le site internet du Système de surveillance de la rivière Chaudière à l'adresse suivante : http://www.ssrc.cobaric.qc.ca/publique_index.php. Vous y trouverez toute l'information nécessaire concernant le niveau des eaux (légende avec seuils) par station en un seul clic! Vous y trouverez également des images en temps réel de la rivière. Vous serez ainsi informé de la situation actuelle, à savoir un état normal, un seuil de surveillance ou encore une inondation mineure, moyenne ou majeure.

Vous pouvez également vous abonner gratuitement aux alertes par courriel ou par texto à partir du même lien, afin d'être tenu informé de tout changement du niveau des eaux dans votre municipalité en cliquant sur l'onglet abonnement. Même si vous êtes hors de la région, vous pouvez tout de même recevoir les alertes afin de connaître le niveau des eaux à distance pour surveiller, par exemple, vos immobilisations ou la situation d'un proche ou d'une personne vulnérable.

Rappelons que le COBARIC a comme mission d'organiser, dans une perspective de développement durable, la gestion intégrée de l'eau à l'échelle du bassin versant de la rivière Chaudière. Il agit auprès des usagers de l'eau du bassin versant de la rivière Chaudière afin de favoriser la pérennité de la ressource eau par la concertation et la participation des usagers de l'eau du territoire.

- 30 -

Pour information :

Véronique Brochu, DG COBARIC

Téléphone : 418-389-0476

Courriel : direction@cobaric.qc.ca

