



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Les rivières du Nord et des Outaouais sont sous haute surveillance.

Saint-André-d'Argenteuil, le 20 avril 2026 – La borne hydrométrique située à Saint-Jérôme devrait afficher un débit de 165 m³/s d'ici mardi 21 avril 2026. Or, elle enregistre actuellement un débit de 202 m³/s. Bien que la rivière du Nord se stabilise à Saint-Jérôme, il faudra compter entre 24 et 48 heures avant de constater une possible baisse des niveaux à Saint-André-d'Argenteuil.

Par ailleurs, le pont situé à l'Île-aux-Chats demeure sous surveillance. Son accès reste ouvert à une voie en alternance pour les résidents.

En ce qui concerne la rivière des Outaouais, le barrage enregistre actuellement un débit de 7 571 m³/s. Selon les prévisions, ce débit devrait se maintenir sous la barre des 8 000 m³/s au cours des 48 prochaines heures. Toutefois, une hausse des niveaux pourrait être observée dans les secteurs de la rue Fournier, de la terrasse Robillard et de la baie de Carillon.

La Municipalité poursuit une vigie constante sur l'ensemble du territoire et ajuste ses actions en fonction de l'évolution de la situation. Tous les moyens nécessaires sont déployés afin d'assurer la sécurité de la population.

Les procédures pour une évacuation volontaire du domicile

Nous rappelons aux citoyens qui désirent évacuer de façon volontaire leur résidence de contacter la Municipalité pour aviser de leur départ. Les citoyens peuvent communiquer avec la municipalité en tout temps au 450 537-3527 poste 2750 ou à inondations@stada.ca ou composer le 9-1-1 en situation d'urgence.

Pour recevoir les dernières mises à jour, la population est invitée à consulter régulièrement le stada.ca et la [page Facebook](#) de la Municipalité et de s'abonner au service d'appel automatisé (SAM).

-30-

Source : Municipalité de Saint-André-d'Argenteuil

Pour information :

Paula Knudsen

Directrice générale et coordonnatrice des mesures d'urgences

Municipalité de Saint-André-d'Argenteuil

p.knudsen@stada.ca

450 537-3527, poste 2750