

COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Des outils interactifs pour mieux comprendre la mobilité des rivières du nord de la Gaspésie

Saint-Maxime-du-Mont-Louis, 6 mai 2025 – Pendant près de deux ans, le Conseil de l'eau du nord de la Gaspésie (CENG) et le Laboratoire de recherche en géomorphologie et dynamique fluviale de l'Université du Québec à Rimouski (UQAR) ont documenté **la mobilité historique de plusieurs rivières du nord de la Gaspésie**. Cette étude s'est appuyée sur des notions relevant de l'hydrogéomorphologie; une discipline méconnue du grand public, mais essentielle pour saisir le dynamisme des cours d'eau de la région.

Afin de diffuser les résultats de cette étude tout en vulgarisant les notions sur lesquelles ils sont basés, le CENG a produit deux **outils cartographiques complémentaires** :

- Une **carte interactive** qui présente des informations hydrogéomorphologiques propres à chaque rivière étudiée, dont leurs tracés historiques témoignant de leur mobilité des années 1960 à aujourd'hui, ainsi que les formes fluviales observables dans leur paysage environnant comme la plaine et les terrasses alluviales.
- Une **carte narrative** qui a été conçue afin de faciliter la compréhension des données de la carte interactive en expliquant et illustrant les notions de base de la dynamique des cours d'eau sur lesquelles elle s'appuie.

Par l'entremise de ces outils consultables en ligne dès maintenant, le CENG souhaite apporter aux citoyennes et aux citoyens du nord de la Gaspésie, ainsi qu'aux élu.es et à leurs équipes municipales, une **meilleure compréhension des phénomènes de mobilité des rivières** qui se manifestent dans la région et qui peuvent engendrer des enjeux de sécurité civile et de pérennité des infrastructures riveraines.

Pour consulter la carte interactive et la carte narrative :

<https://conseileaunordgaspesie.ca/mobilite-historique-et-hydrogeomorphologie/>

Pour consulter une entrevue réalisée sur la dynamique des cours d'eau du nord de la Gaspésie avec Thomas Buffin-Bélanger, professeur-chercheur à l'UQAR en hydrogéomorphologie et responsable du Laboratoire de recherche en géomorphologie et dynamique fluviale :

https://www.youtube.com/watch?v=F8OdqNf_L9Y

Mobilité historique et hydrogéomorphologie des rivières du nord de la Gaspésie (carte interactive)
Rivières étudiées dans le cadre du projet



À propos du Conseil de l'eau du nord de la Gaspésie

Le Conseil de l'eau du nord de la Gaspésie est l'un des 40 organismes de bassins versants du Québec reconnus et soutenus par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP). Il a pour mission d'assurer la concertation, la planification ainsi que la conciliation des usages de l'eau en fonction des principes de gouvernance participative et de gestion intégrée des bassins versants de la zone du nord de la Gaspésie. Pour ce faire, il doit élaborer et mettre à jour un Plan directeur de l'eau, le promouvoir et suivre sa mise en œuvre en s'assurant d'informer et de consulter les acteurs de l'eau et les citoyens.

Pour information ou entrevue

Yves Briand, codirecteur

Conseil de l'eau du nord de la Gaspésie (CENG)

418-797-2602 poste 2

yves.briand@conseileunordgaspesie.ca