

Communiqué de presse

pour diffusion immédiate

Objet: Un cahier sur les refuges thermiques aquatiques pour les MRC d'Avignon et de La Matapédia

Causapscal le 15 septembre 2025 - Saviez-vous que l'eau des rivières Matapédia et Restigouche s'est réchauffée depuis 20 ans? Durant l'étiage sévère de juin 2024, nous avons observé une température de l'eau de 23°C. Cette année encore, des étiages sévères se font sentir. Les saumons ont besoin de nos actions pour survivre aux changements climatiques dans les rivières du bassin versant.

C'est pourquoi deux cahiers ont été faits à l'échelle des MRC afin d'aider les secteurs du territoire à mettre en place des mesures pour développer la résilience des rivières à saumon. Il y a un cahier pour la [MRC de La Matapédia](#) et un autre pour la [MRC d'Avignon](#). Ils sont également disponibles sur notre page dédiée: <https://www.matapediarestigouche.org/garde-la-frette>

Qu'est-ce qu'un refuge thermique aquatique? Imaginez-vous qu'un refuge thermique pour un saumon dans une rivière est l'équivalent pour l'humain d'un oasis dans le désert. Les saumons ont besoin d'une température variant de 7 à 17°C. Au-delà de cette température, ils se retrouvent en stress thermique pouvant conduire à des décès, d'où l'importance de connaître les refuges thermiques, les comprendre et les protéger. Les municipalités du bassin versant vivent dans les éléments créant les eaux. Notre gestion du territoire est une clé collective pour le maintien de ses oasis.

Les ruisseaux permanents et intermittents, les milieux humides et la nappe phréatique du bassin versant jouent un rôle réfrigérant et alimentent les cours d'eau principaux en eau fraîche. La température de l'eau augmente lorsque : un ruisseau est dépourvu de sa végétation, l'eau de pluie ruisselle sur un revêtement d'asphalte réchauffé par le soleil et rejetée à la rivière, un milieu humide est remblayé et ne peut plus infiltrer et rafraîchir l'eau jusqu'à la nappe phréatique.

Une eau fraîche contient une plus grande quantité d'oxygène dissous qu'une eau chaude. L'omble de fontaine, le touladi, l'éperlan et le saumon atlantique sont des poissons très sensibles à la hausse de la température.



L'OBVMR vous offre ces deux outils pour la mobilisation vers la mise en œuvre du Plan Directeur de l'Eau du bassin versant Matapédia-Restigouche. Dans le cadre des changements climatiques, une information plus complète permet une meilleure mobilisation et prise de décision éclairée des acteurs de l'eau.

Cette initiative a été réalisée en grande partie en collaboration avec GINU, avec un soutien financier de la Fondation de la Faune du Québec et de la Fondation pour la conservation du saumon atlantique.

*Source: Mireille Chalifour
Codirectrice générale*

165, rue St-Luc
Causapscal, Québec, G0J 1J0
1 877-886-3314 postes 1-2
communication@matapediarestigouche.org
www.matapediarestigouche.org