

Améliorer la qualité de l'eau en s'appuyant sur les savoirs locaux

Dossier de rédaction de H2o
March 2026

L'organisme de bassin versant du fleuve Saint-Jean (OBVFSJ) lance un projet majeur pour améliorer la qualité de l'eau et la santé du bassin versant de la rivière Saint-François (Bas-Saint-Laurent, Québec). Le projet vise à mieux comprendre comment fonctionne ce bassin versant qui va du lac Saint-François, à Saint-Hubert-de-Rivière-du-Loup, passe par le lac Pohnamook et se rend jusqu'au Beau Lac dans le sud du Témiscouata. La particularité du projet est le recours, dès le début, aux savoirs locaux pour coconstruire et enrichir la démarche scientifique. Le projet, porté par l'Association des riverains du lac Saint-François, s'inscrit dans le Plan d'action sur l'eau douce du gouvernement du Canada.

Le fleuve Saint-Jean est une voie d'eau internationale et interprovinciale qui s'écoule sur 673 kilomètres à travers le Maine, le Québec et le Nouveau-Brunswick. Son bassin versant est l'un des plus grands bassins de la cote est du Canada avec une superficie d'environ 55 000 km². Il a, à ce titre, été désigné comme un écosystème d'importance vitale par le gouvernement fédéral.

Radio-Canada