

Lancement du 2^eme Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau

Dossier de la rédaction de H2o
August 2020

Le Programme de soutien régional aux enjeux de l'eau (PSREE) est issu du plan d'action 2018-2023 de la Stratégie québécoise de l'eau 2018-2030 (SQE 2018-2030). Il a été élaboré dans le but de favoriser une meilleure gestion des ressources en eau et de mieux protéger les milieux hydriques et les écosystèmes aquatiques. Pour ce faire, il soutient la réalisation d'actions inscrites dans les plans directeurs de l'eau (PDE) et les plans de gestion intégrée régionaux (PGIR), en lien avec les six enjeux de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE).

Depuis l'implantation de la gestion intégrée des ressources en eau par bassins versants au Québec au début des années 2000 et de la gestion intégrée du Saint-Laurent, de nombreuses actions n'ont pu être amorcées, faute de ressources suffisantes. C'est donc pour offrir des ressources financières aux acteurs de l'eau et soutenir spécifiquement la réalisation des plans d'action que le PSREE a été mis sur pied. Le programme s'adresse aux organismes publics et privés identifiés dans un PDE ou un PGIR comme étant responsables de la mise en œuvre d'une action. Il exclut cependant les ministères, les organismes et les sociétés intégrés au périmètre comptable du gouvernement. Les projets admissibles au PSREE doivent mettre en œuvre une action non déjà inscrite dans un PDE ou un PGIR, être liés à au moins un des six enjeux de la gestion intégrée des ressources en eau et avoir obtenu la lettre d'appui (avis d'arrimage) de l'organisme de bassin versant (OBV) ou de la table de concertation régionale (TCR) concernée. Le projet doit également permettre l'atteinte d'au moins un des deux objectifs suivants : favoriser une meilleure gestion des ressources en eau et protéger les milieux hydriques et les écosystèmes aquatiques. Enfin, le projet doit être d'une durée maximale de 24 mois consécutifs et se terminer au plus tard le 31 janvier 2022.

Environnement Québec