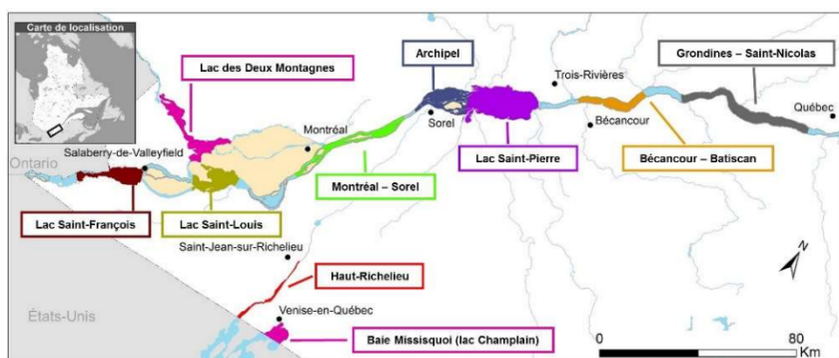


Abondance et taille des espèces de poissons d'intérêt sportif et points saillants sur la communauté : secteur du Haut-Richelieu

Mai 2022

CONTEXTE

Mis en place en 1995 par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP), le Réseau de suivi ichtyologique (RSI) est un programme de suivi des communautés de poissons d'eau douce des principaux secteurs du fleuve Saint-Laurent et de ses lacs fluviaux. Le RSI vise notamment à évaluer l'état des stocks de poissons exploités à la pêche récréative dans une perspective de gestion. Cette fiche synthèse présente l'abondance et la taille moyenne des principales espèces exploitées à la pêche sportive dans le secteur du Haut-Richelieu en 2012 et en 2018. Il convient de souligner que ces résultats ne constituent en rien une évaluation complète de l'état des stocks exploités.



Gardon rouge, espèce exotique envahissante qui ressemble au méné jaune, mais qui s'en distingue par la coloration de ses nageoires qui sont rouges.

FAITS SAILLANTS

- ✓ L'abondance de la perchaude a triplé de 2012 à 2018, alors que celle de l'achigan à petite bouche a doublé.
- ✓ Tendance à la hausse de l'abondance du doré jaune, de l'achigan à grande bouche et de la marigane noire.
- ✓ Diminution de l'abondance du grand brochet.
- ✓ Augmentation importante de l'abondance de la tanche et du gardon rouge (voir photo ci-dessus), deux espèces exotiques envahissantes.
- ✓ Espèces en situation précaire détectées : tête rose, méné d'herbe et brochet vermiculé.

Pour plus d'information : BERNATCHEZ, S., Y. PARADIS, N. VACHON, D. HATIN, C. CÔTÉ, P. BRODEUR et D. W. KAMENI. (2022). *Rapport d'opération du Réseau de suivi ichtyologique (RSI) : Secteur du Haut-Richelieu*. Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, 11 p + annexe.

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

