

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

LES AMÉNAGEMENTS FAUNIQUES AMÉLIORENT LA QUALITÉ DE LA PÊCHE, UNE ÉTUDE LE PROUVE !

Québec, le 22 janvier 2009. La Fondation de la faune du Québec a appuyé financièrement le ministère des Ressources naturelles et de la Faune ainsi que l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) dans un projet d'évaluation des travaux de mise en valeur de l'habitat de l'omble de fontaine (truite mouchetée) dans la réserve faunique des Laurentides.

Pour les pêcheurs sportifs, la réserve faunique des Laurentides est un endroit de prédilection, car la pêche à l'omble de fontaine y est de qualité. Annuellement, ce sont environ 400 000 ombles de fontaine qui y sont pêchés. Cependant, des éléments tels que les précipitations acides, l'introduction d'espèces compétitrices ou les interventions forestières peuvent détériorer la qualité de l'habitat de l'omble de fontaine et, par conséquent, réduire le succès de pêche.

Afin de maintenir les rendements de pêche et de restaurer les habitats dégradés, plusieurs plans d'eau de la réserve ont bénéficié de travaux de mise en valeur de l'habitat au cours des deux dernières décennies. Ces aménagements fauniques comprenaient la construction de frayères et de seuils, ainsi que le nettoyage de cours d'eau.

Pour la première fois, et surtout grâce à des données compilées depuis plus de 30 ans, une étude a été mise sur pied afin d'évaluer les impacts de ces travaux d'aménagement et de restauration sur la qualité de pêche à l'omble de fontaine dans certains plans d'eau de la réserve. Cette étude a porté sur la comparaison de différents indicateurs de pêche, pour la période s'étendant de 1975 à 2006, dans des lacs ayant été aménagés, par rapport à des lacs témoins, où aucun aménagement n'a été réalisé. Les indicateurs de pêche utilisés comprenaient des données comme la masse moyenne des poissons capturés dans chaque lac ou le rendement de pêche, lequel indique la masse totale des poissons pêchés par unité de surface (kg/ha).

Les résultats de l'étude montrent que le succès et le rendement de pêche ont décliné entre 1975 et 2006 dans la réserve, mais que, là où des aménagements ont été réalisés un effet bénéfique sur la pêche sportive a été observé. L'étude a permis de conclure que les travaux réalisés ont favorisé l'augmentation des populations d'omble de fontaine et, par le fait même, le succès et le rendement de pêche.

Pour faire suite à l'observation de ces signaux positifs, il apparaît qu'il faut poursuivre ces projets d'aménagement faunique et de mise en valeur de l'habitat de l'omble de fontaine non seulement dans la réserve faunique des Laurentides, mais aussi dans d'autres territoires de la province, afin de maintenir la qualité des milieux, le plaisir des amateurs de pêche sportive et les retombées économiques qui en découlent.

Ces résultats démontrent aussi l'importance de cueillir des données de récolte fiables auprès des pêcheurs, afin de suivre l'évolution de la pêche et de réagir adéquatement aux situations problématiques. Mentionnons la participation au projet de la Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq).

La Fondation de la faune du Québec a pour mission de promouvoir la conservation et la mise en valeur de la faune et de ses habitats. C'est pourquoi elle soutient depuis 20 ans plus de 1 000 organismes qui protègent cette richesse unique partout au Québec, créant ainsi un véritable mouvement faunique.

– 30 –

Source :
M. Pierre Breton
Directeur des communications
418 644-7926, poste 124
pierre.breton@fondationdelafaune.qc.ca
N/Réf : 6200-235B

Renseignements :
M^{me} Ghislaine St-André
Coordonnatrice de projets
418 644-7926, poste 136
ghislaine.sa@fondationdelafaune.qc.ca