



Projet de recherche sur la truite arc-en-ciel : la collaboration des pêcheurs sportifs est demandée

Par Isabel Thibault, Université Laval



La truite arc-en-ciel est une espèce de salmonidé originaire de la côte ouest de l'Amérique du Nord. C'est vers la fin des années 1800 qu'elle a été introduite dans les eaux du Québec, au grand plaisir des pêcheurs sportifs. Les ensemencements massifs et répétés de truite arc-en-ciel dans l'ouest de la province de même que l'échappement d'individus de certains sites d'élevage ont permis à cette espèce exotique de s'établir dans plusieurs cours d'eau du Québec. On mentionne même depuis quelques années sa présence dans les rivières à saumon de la Gaspésie et de la Côte-Nord, malgré le fait que l'ensemencement et l'élevage soient interdits dans ces régions.

On sait que la truite arc-en-ciel est une espèce compétitrice et qu'elle peut se nourrir d'œufs de saumon. Cependant, ses répercussions sur l'écosystème et sur les espèces de salmonidés indigènes, comme le saumon atlantique et l'omble de fontaine, demeurent méconnues. C'est dans le but de répondre à cette question qu'a été mis sur pied à l'Université Laval, en collaboration avec le ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec, un projet de recherche sur l'invasion de la truite arc-en-ciel au Québec. Les principaux objectifs du projet sont : 1) d'établir la distribution actuelle et passée de l'espèce, 2) de déterminer les facteurs favorisant ou empêchant l'établissement de l'espèce dans nos rivières et 3) d'évaluer ses répercussions sur les salmonidés indigènes.

Nous sollicitons votre collaboration afin de nous aider à récolter des spécimens de truite arc-en-ciel provenant d'un peu partout au Québec. Pour chaque prise, nous vous demandons de rapporter la tête et les viscères congelées à l'une des nombreuses stations de collecte établies pour le projet. Chaque spécimen rapporté vous donne la chance de participer à un tirage qui aura lieu à la fin du mois d'octobre. Toute l'information concernant la campagne d'échantillonnage, de même que la liste des stations de collecte et le détail des prix pour le tirage peuvent être obtenus au www.quebec-ocean.ulaval.ca/labdodson.

Merci infiniment et bonne pêche !

