

Déconstruction du vieux pont Champlain : Des couloirs migratoires pour les poissons

Dossier de rédaction de H2o
January 2021

Les travaux de déconstruction du pont Champlain entre Montréal et la Rive-Sud prévoient l'aménagement de couloirs migratoires pour les poissons dans le fleuve Saint-Laurent. Pons Jacques Cartier et Champlain Incorporée (PJCCI) explique que cet aménagement permettra d'atténuer les impacts de la présence d'une jetée sur les poissons. Les deux couloirs migratoires devraient être opérationnels pour la période de migration et le frai des poissons, au printemps prochain.

Plus d'une quarantaine d'espèces fréquentent le secteur de l'élargissement du fleuve Saint-Laurent entre les rapides Lachine et le pont Victoria, dont l'achigan, l'esturgeon jaune, le doré jaune ou noir et la perchaude. Ces espèces sont toutes susceptibles d'habiter le secteur du fleuve où se situent les travaux d'aménagement de la jetée et de déconstruction du vieux pont. La conception des couloirs migratoires prévoit de reproduire les conditions idéales pour faciliter le passage des poissons, dont un écoulement maintenu en tout temps avec une vitesse maximale et une profondeur d'eau minimale. De plus, la largeur de chaque couloir doit être d'au moins 5 mètres.

Le pont Champlain d'origine a été mis hors service le 28 juin 2019, 57 ans après son inauguration.

Photo PJCCI Radio-Canada

La Presse canadienne - Radio-Canada

À