

DÃ©construction du vieux pont Champlain : Des couloirs migratoires pour les poissons

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
January 2021

Les travaux de dÃ©construction du pont Champlain entre MontrÃ©al et la Rive-Sud prÃ©voient l'amÃ©nagement de couloirs migratoires pour les poissons dans le fleuve Saint-Laurent. Ponts Jacques Cartier et Champlain IncorporÃ©e (PJCC) explique que cet amÃ©nagement permettra d'attÃ©nuer les impacts de la prÃ©sence d'une jetÃ©e sur les poissons. Les deux couloirs migratoires devraient Ãªtre opÃ©rationnels pour la pÃ©riode de migration et le frai des poissons, au printemps prochain.

Plus d'une quarantaine d'espÃces frÃ©quentent le secteur de l'Ã©largissement du fleuve Saint-Laurent entre les rapides Lachine et le pont Victoria, dont l'achigan, l'esturgeon jaune, le dorÃ© jaune ou noir et la perchaude. Ces espÃces sont toutes susceptibles d'habiter le secteur du fleuve oÃ¹ se situent les travaux d'amÃ©nagement de la jetÃ©e et de dÃ©construction du vieux pont. La conception des couloirs migratoires prÃ©voit de reproduire les conditions idÃ©ales pour faciliter le passage des poissons, dont un Ã©coulement maintenu en tout temps avec une vitesse maximale et une profondeur d'eau minimale. De plus, la largeur de chaque couloir doit Ãªtre d'au moins 5 mÃ¶tres.

Le pont Champlain d'origine a Ã©tÃ© mis hors service le 28 juin 2019, 57 ans aprÃ¨s son inauguration.Â

Photo PJCCI Radio-Canada

La Presse canadienne -Â Radio-Canada

Â