

# OpÃ©ration de dÃ©pollution pour retirer un millier de pneus

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
October 2024

Des pieds palmÃ©s d'un genre inhabituel ont investi le Saint-Laurent. MenÃ©s par l'exploratrice et cinéaste sous-marine Nathalie Lasselin, des plongeurs bÃ©nÃ©voles arpencent le fond du fleuve Ã  la hauteur de Beauharnois, en MontÃ©rÃ©gie, pour sortir de l'eau des centaines et des centaines de pneus qui polluent le milieu aquatique depuis plusieurs dÃ©cennies. Ces pneus proviennent d'un brise-lames constituÃ© de 40 000 d'entre eux, qui avait Ã©tÃ© installÃ© en 1990 pour agrandir la marina de Beauharnois et qui a coulÃ© depuis. Cependant, les pneus avaient Ã©tÃ© attachÃ©s les uns aux autres par des sangles en caoutchouc contenant de l'urÃ©thane, une substance chimique qui, Ã  une concentration trop Ã©levÃ©e, peut causer des dommages Ã  la santÃ©. Il s'agit d'un nouveau type de mission pour Mme Lasselin, membre de l'organisme Ã but non lucratif Aqua Sub Terra, dont la vocation est la protection et la promotion des ressources aquatiques et souterraines. La plongeuse a dÃ©jÃ  trempÃ© ses palmes Ã  plusieurs reprises dans le fleuve, que ce soit autour de MontrÃ©al ou ailleurs, et organise des opÃ©rations de nettoyage dans le fleuve depuis 2017. Elle y a vu toute sorte de choses, des classiques tÃ©lÃ©phones cellulaires et carcasses de voitures aux drones, en passant par les armes Ã  feu. Une vingtaine de plongeurs bÃ©nÃ©voles chevronnÃ©s constituent les troupes de Nathalie Lasselin pour cette mission, au cours de laquelle ils doivent avancer en solo avec une visibilitÃ© nulle et le risque de percuter des objets ou de se retrouver coincÃ©s dans des fils de pÃ¢che.

Radio-Canada

Ã