

Des drones sous-marins au service de la dÃ©pollution des cours d'eau

Dossier de la rÃ©daction de H2o
April 2024

Des chercheurs de l'UniversitÃ© de Windsor conÃ§oivent des drones pour vÃ©rifier la qualitÃ© de l'eau de la rivÃ©e DÃ©troit, reconnue comme Ã©tant trÃ¨s polluÃ©e. Selon le chercheur Shahpour Alirezaee, la technologie des drones a Ã©tÃ© adaptÃ©e pour une utilisation sous-marine avec des appareils autonomes afin d'amÃ©liorer les Ã©valuations de la qualitÃ© de l'eau, de dÃ©tecter les substances nocives et de rÃ©duire les dommages Ã©cologiques. Ce projet est en cours depuis 2017.

Gabriel Nikundana -Â Radio-CanadaÂ