
Des drones sous-marins au service de la dépollution des cours d'eau

Dossier de rédaction de H2o
April 2024

Des chercheurs de l'Université de Windsor conçoivent des drones pour vérifier la qualité de l'eau de la rivière Détroit, reconnue comme étant très polluée. Selon le chercheur Shahpour Alirezaee, la technologie des drones a été adaptée pour une utilisation sous-marine avec des appareils autonomes afin d'améliorer les évaluations de la qualité de l'eau, de détecter les substances nocives et de réduire les dommages écologiques. Ce projet est en cours depuis 2017.

Gabriel Nikundana - Radio-Canada