Du sperme de hareng visible de l'espace

Dossier de

de /> la rédaction de H2o March 2025

LoÃ⁻c Dallaire, étudiant à la maîtrise à l'Université de Victoria (Colombie-Britannique, Canada) et affilié au laboratoire Spectral, étudie le déplacement des harengs grâce à la télédétection satellitaire de leur semence visible depuis l'esp pendant la période de fraie.

Lors de la p $\tilde{\mathbb{A}}$ ©riode de fraie des harengs, leur semence colore les eaux du d $\tilde{\mathbb{A}}$ ©troit de Georgie d'une couleur turquoise, un ph $\tilde{\mathbb{A}}$ ©nom $\tilde{\mathbb{A}}$ "ne visible depuis l'espace. Photo du satellite Sentinel 2 - ESA

Radio-Canada

Â