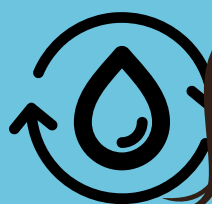


FEMMES  
EN  
STIM



Adaptation par ninesixteen.ca

# FANNY NOISETTE

## L'écologie dans un océan en mutation

Geneviève Dupéré,  
ecH2osystème project



Le changement climatique ne fait pas que réchauffer l'océan, il en modifie la chimie. Les recherches de Fanny Noisette portent sur la façon dont les écosystèmes côtiers peu profonds dominés par les herbiers et les algues réagissent au changement climatique. La chercheuse aborde la question de la durabilité en mobilisant les utilisateurs et intervenants locaux dans ses activités de recherche.

Ingenium, Ministère des Pêches et Océans et Commission canadienne pour l'UNESCO s'engagent à motiver et à autonomiser les femmes et les filles dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques. Apprenez-en davantage à : [ingeniumcanada.org/femmesenstim/](https://ingeniumcanada.org/femmesenstim/)



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada



Commission  
canadienne  
pour l'UNESCO

Ingenium

Canada