

## RECHERCHE : France Pêche Durable se penche sur la baisse des émissions d'oxyde d'azote

Dans le contexte du durcissement des réglementations attendues sur les rejets de gaz polluants imposant notamment aux navires de pêche une baisse des émissions d'oxyde d'azote dans les zones à émissions contrôlées, l'association France Pêche Durable a lancé le projet STREAM qui doit compiler pendant une année des données sur les rejets d'oxyde d'azote afin de proposer des optimisations pour réduire ces rejets dans la configuration actuelle des chalutiers. Pour cela l'association a installé sur le chalutier de l'armement Acanor la Frégate III des capteurs destinés à récolter des données qui seront envoyées à Ose Engineering chargé de les analyser. Le projet est financé par le Fonds Européen pour les Affaires Maritimes et la Pêche (FEAMP) et par la [REGION HAUTS-DE-FRANCE](#).  
[www.francepechedurable.eu](http://www.francepechedurable.eu)