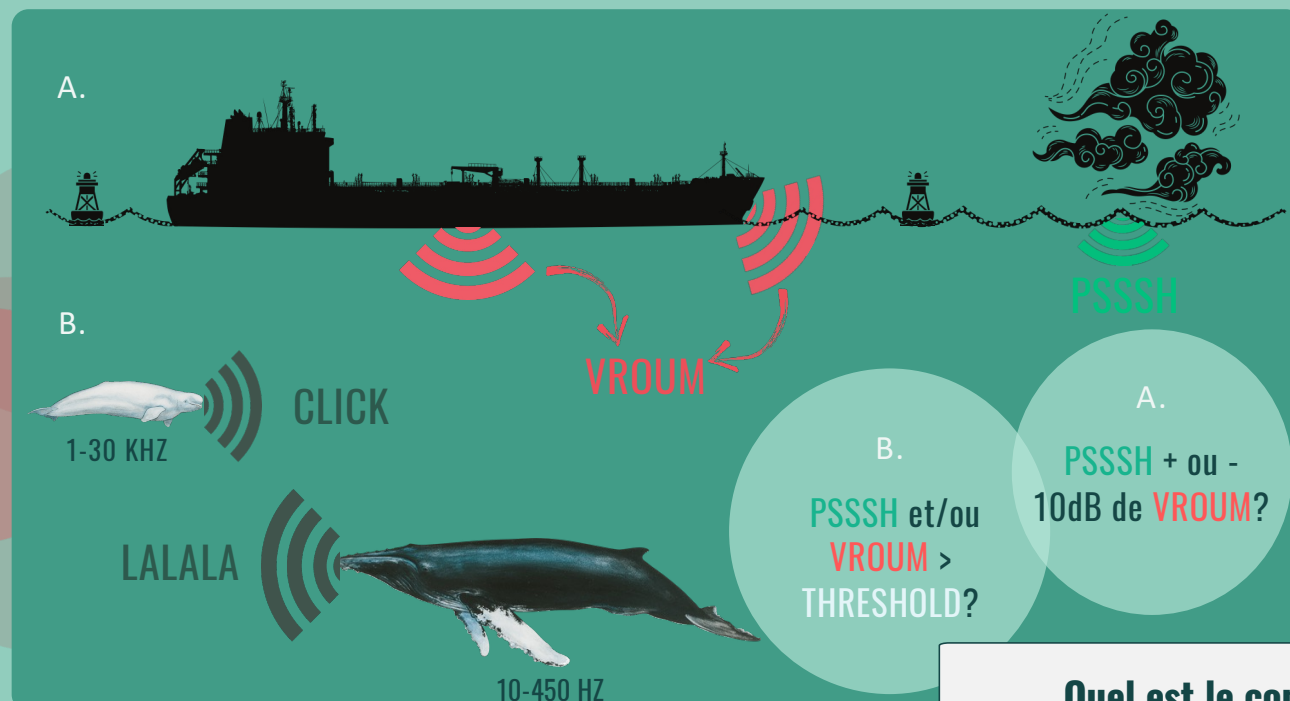


ÉTUDE DU PAYSAGE ACOUSTIQUE DU ST. LAWRENCE AU NIVEAU DE LA STATION MARS

Jeanne Mérindol¹, Pierre Cauchy¹, Guillaume St-Onge¹, Cédric Gervaise^{1,2}

1. Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER), Université du Québec à Rimouski.

2. Institut de recherche associatif CHORUS et SENSEAFR SAS.

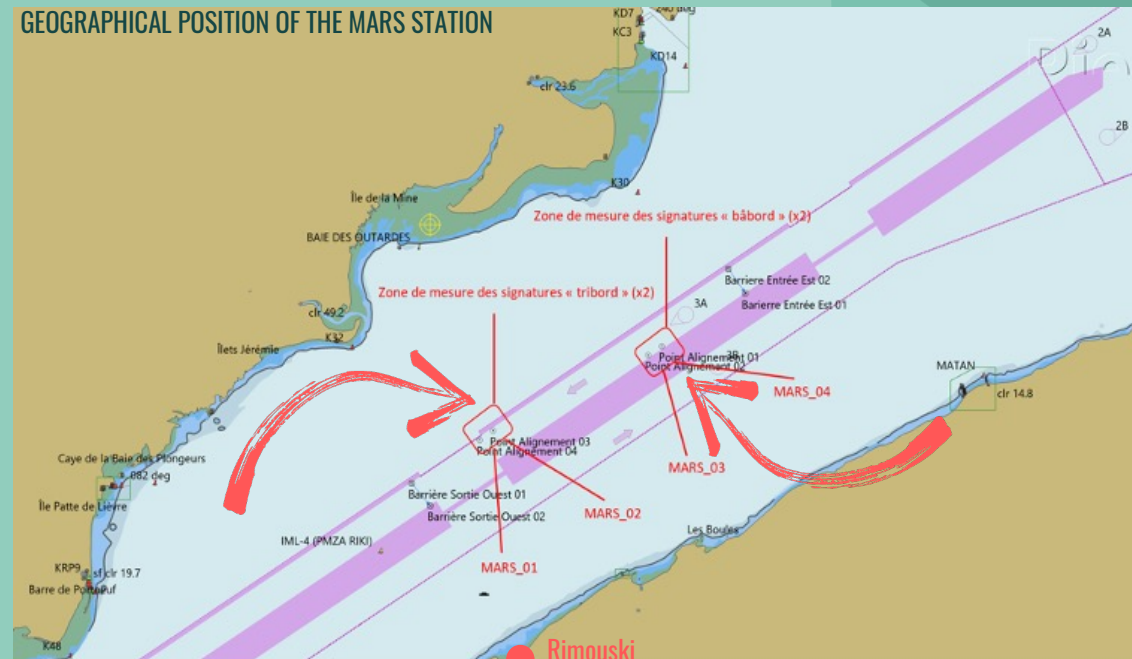
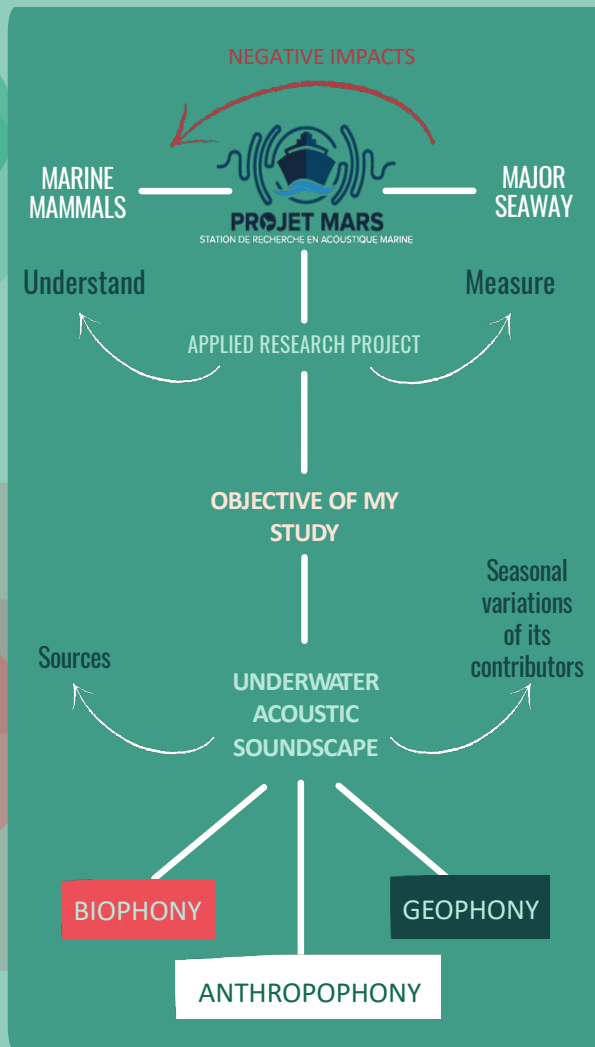


Bruit du trafic et
Bruit dépendant du vent

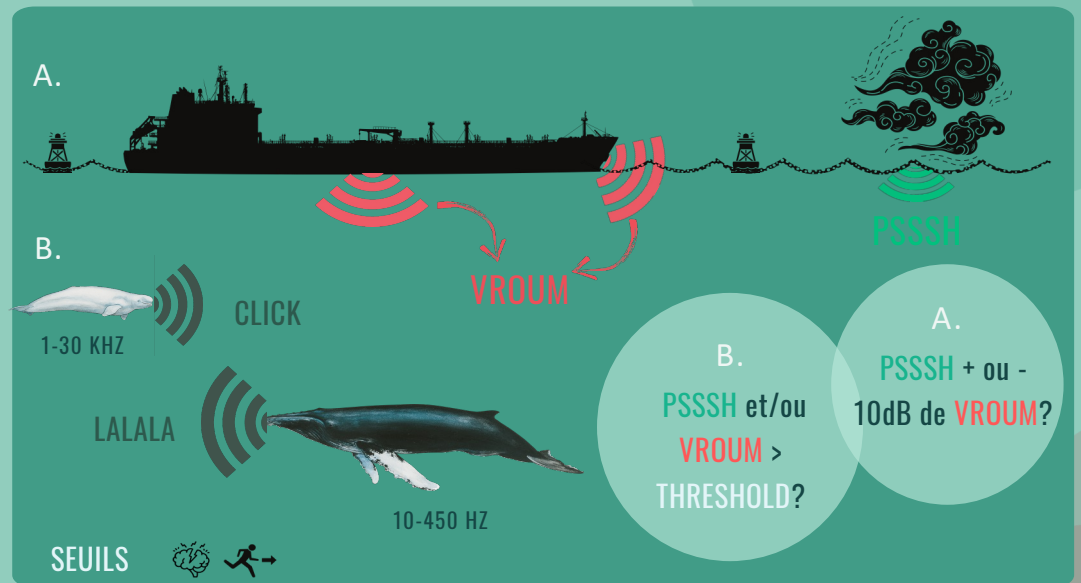
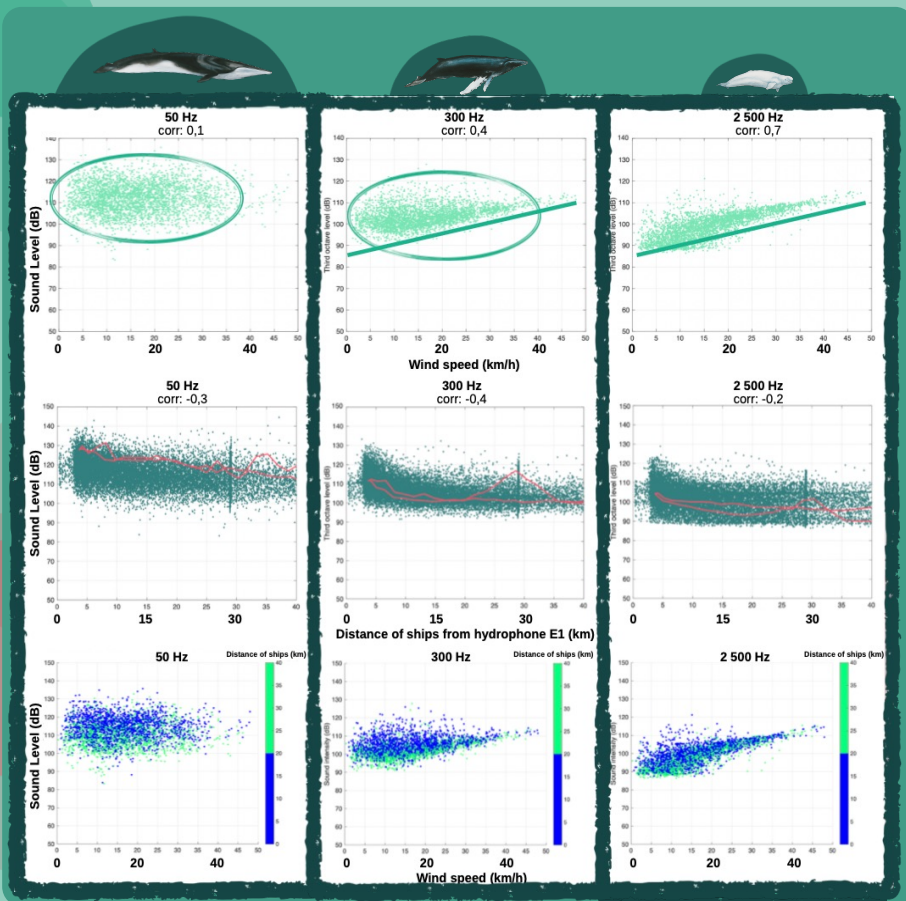
Faune marine

Quelles proportions d'effets ?

Quel est le contexte du projet ?



Qu'est-ce que j'ai réalisé jusqu'à aujourd'hui ?



Quels vont être les résultats finaux du projet ?

ÉTUDE DU PAYSAGE ACOUSTIQUE DU ST. LAWRENCE AU NIVEAU DE LA STATION MARS

- QUANTIFICATION DES EFFETS DES NIVEAUX DE BRUIT
- UNE MÉTRIQUE ROBUSTE POUR LE TRAFFIC MARITIME
- L'IMPACT DE LA FLOTTE SUR LES CÉTACÉS EN FONCTION DE LA MÉTÉO :
UN RAYON D'IMPACT

Venez voir mon poster !