

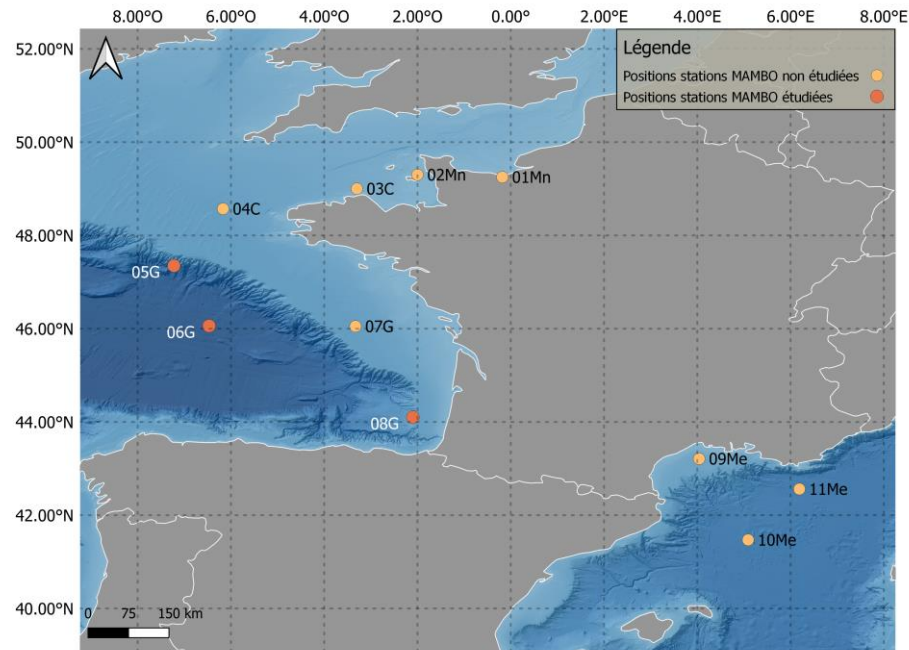
ANALYSE DU BRUIT AMBIANT ET DE L'IMPACT DE L'ENVIRONNEMENT SUR CE DERNIER À L'ÉCHELLE DE LA SOUS-RÉGION MARINE GOLFE DE GASCOGNE

Cécile Perrier de la Bathie

Encadré par Bazile G. Kinda et Hélène Pihan - Le Bars

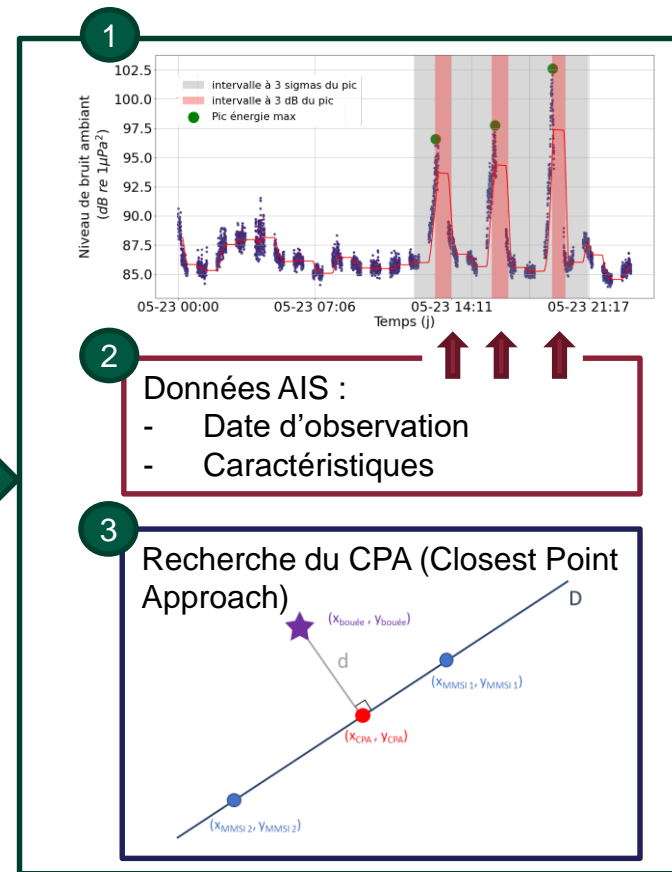
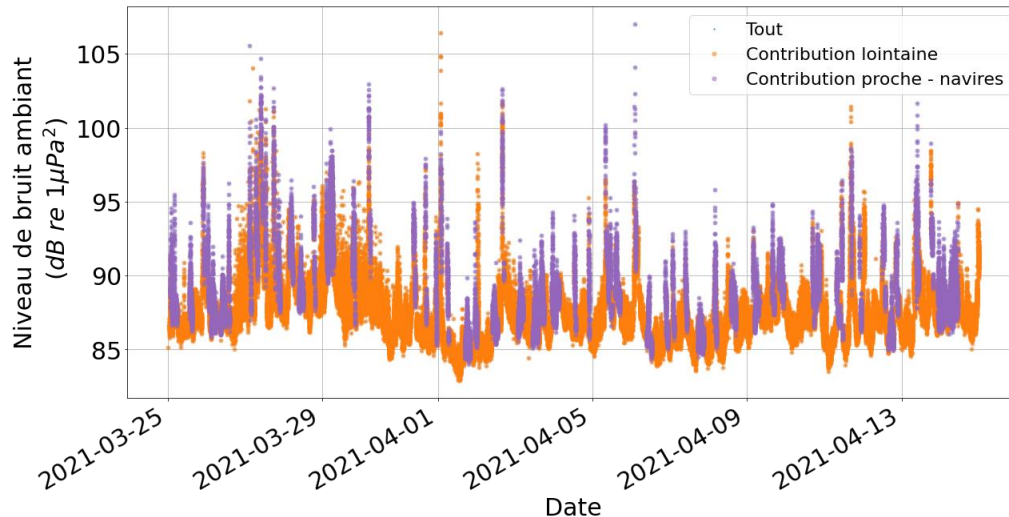
Contexte

- Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin DCSMM – D11
 - Programme de surveillance MAMBO
 - Bandes DCSMM cibles :
 - 1/3 d'octave centrée sur 63Hz et 125 Hz
- Etude de la composante anthropique continue



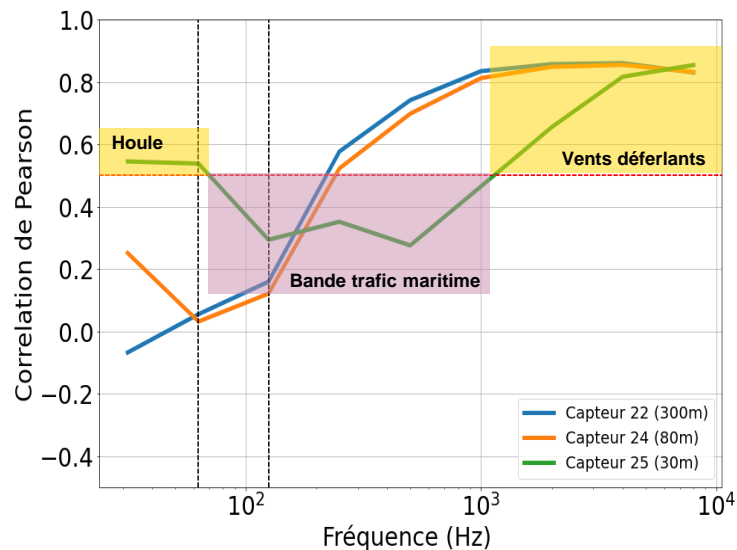
Algorithme

Contribution proche et lointaine

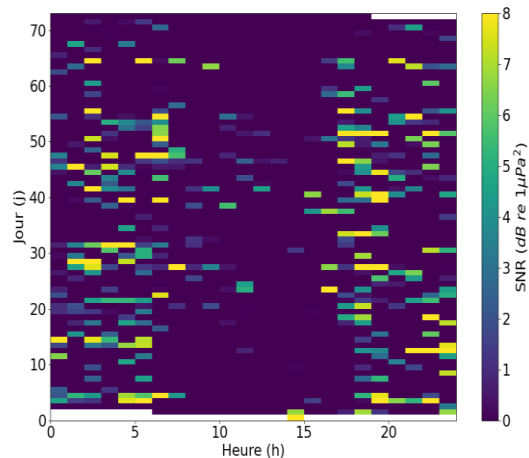


Observations

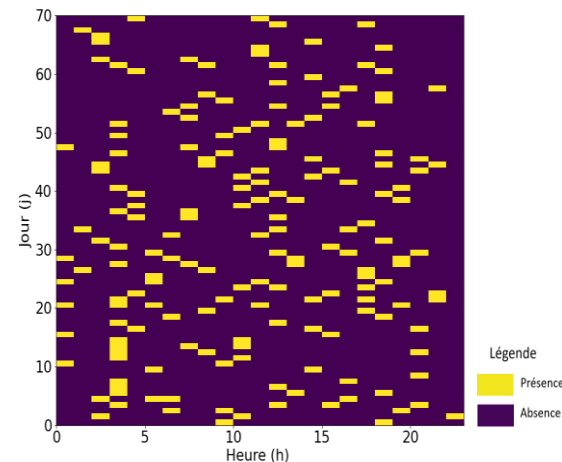
Contribution du vent sur le niveau de bruit ambiant



Détections de signaux biologiques - influence de la présence de navires



Présence signaux
biologiques (delphinidés)



Présence navires