

# GT Environnement

13 décembre 2023

# Planning et étapes clés

---

1<sup>er</sup> étape (T2 2023) : étude bibliographique du projet AO7 :

- Collecte et analyse des données biblio,
- Définition des enjeux environnementaux,
- Définition du manque de données existantes,
- Définition des campagnes de terrain complémentaires à prévoir (en subtidal et intertidal)
  - Dérivage pour le FMI (raccordement)
  - Elaboration des protocoles de terrain (parc et raccordement)

2<sup>ème</sup> étape (T2 2023) : Elaboration des protocoles selon CTTP, REX AO5 et retours experts universitaires, CS, AMO, Ifremer

3<sup>ème</sup> étape (10/07/23) : Présentation des protocoles au CS

4<sup>ème</sup> étape (T3 2023) : MAJ des protocoles suite aux remarques CS, AMO, experts, MOA...

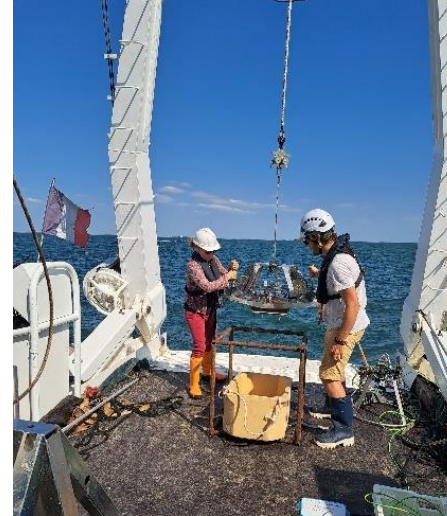
5<sup>ème</sup> étape (T3 2023 à T4 2024) : Réalisation des campagnes de terrain (dérivage pour FMI + état initial)

6<sup>ème</sup> étape (S1 2025) : Elaboration des dossiers réglementaires pour le raccordement AO7

# Evolution des protocoles des campagnes de terrain en mer

---

**Qualité des sédiments:** utilisation d'un carottier boîte pour prélèvement de sédiment vaseux sur 2 épaisseurs (2 premiers cm et 20-40 cm)



**Habitats benthiques :** maillage important des stations autour du parc afin de pallier aux connaissances partielles dans ce secteur et établir une cartographie des habitats actualisée (111 stations)

**Halieutique :** Panoplie de métiers et d'engins à mettre en œuvre en cohérence avec les pratiques et les zones de pêche existantes

Complémentarité entre arts traînants (chaluts, dragues) et arts dormants (filets, casiers)

Adaptée aux pratiques de la pêche locale, en concertation avec les comités de pêche

# Evolution des protocoles des campagnes de terrain en mer

---

Mégafaune : 100% digital (24 observations)



Chiroptères : Réflexion en cours sur le déploiement d'enregistreurs à haute altitude en mer depuis le bateau à partir d'un ballon (début mars 2024)



# Premiers résultats

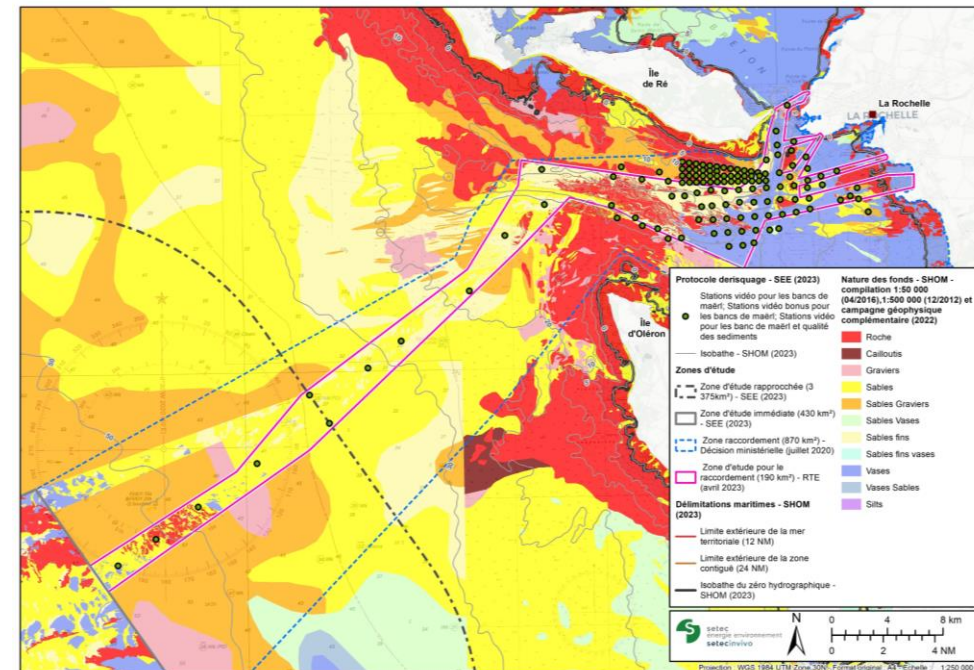
## Levés drone + vérité terrain (intertidal)

- Repentie : Présence de récifs d'huîtres/Présence d'hermelles en placage sur enrochement
- Chef de Baie : Présence d'hermelles en placage sur enrochement + récif (boule)/Présence de récifs d'huitres



## Subtidal : Absence de maërl/

Faciès sédimentaires variables : blocs roche, cailloutis, sable grossier, vase



# Merci pour votre attention

## Setec énergie environnement

### Immeuble Central Seine

42-52, quai de la Rappée  
75583 Paris Cedex 12, France  
Tél : +33 1 82 51 55 55  
Email : [mail@setec.fr](mailto:mail@setec.fr)  
[www.setec.fr](http://www.setec.fr)

