

# Projet SPECIES

## Câbles électriques sous-marins et environnement

Webinaire de restitution des résultats

Lundi 15 mars 2021

10h00 - 12h15

© Olivier Dugornay, Ifremer



10h00 - 10h10

### Introduction

- Problématique des interactions entre câbles électriques sous-marins et environnement, objectif du projet et description des sites d'études  
[Morgane Lejart, France Energies Marines](#)

10h10 - 10h50

### Bilan des suivis de l'effet de la présence du câble sur les communautés benthiques

- Suivi des communautés sessiles et de la mégafaune benthique - Site de Paimpol-Bréhat  
[Antoine Carlier et Martial Laurans, Ifremer](#)
- Suivi de la mégafaune benthique - Site du SEM-REV  
[Marine Reynaud, Ecole Centrale de Nantes](#)
- Suivi des communautés sessiles - Site du Fromveur  
[Sandrine Derrien, Muséum National d'Histoire Naturelle](#)
- Evaluation de l'effet réserve associé à la présence d'un corridor de protection  
[Nicolas Desroy, Ifremer](#)

10h50 - 11h10

### Session interactive de questions/réponses

11h10 - 11h40

### Etude de l'impact des champs électromagnétiques

- Mesure des champs électromagnétiques  
[Jean-François D'Eu, MAPPEM Geophysics](#)
- Etude de l'impact sur les juvéniles de homard européen  
[Bastien Taormina, Ifremer / France Energies Marines](#)
- Etude de l'impact sur la coquille Saint-Jacques  
[Aurélie Jolivet, TBM Environnement](#)

11h40 - 11h50

### Conclusion

- Retour d'expérience, bilan et perspectives  
[Antoine Carlier, Ifremer et Morgane Lejart, France Energies Marines](#)

11h50 - 12h15

### Session interactive de questions/réponses

[Inscription  
au webinaire](#)



Ce projet bénéficie d'une aide de l'Etat, gérée par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) au titre du Programme des Investissements d'Avenir (ANR-10-IEED-0006-17).

