

SPECIES



Submarine PowEr Cables Interactions with **Environment & associated Surveys**

Le projet **SPECIES** a pour objectif d'améliorer les connaissances les interactions potentielles entre les câbles de raccordement électrique des projets d'énergies marines renouvelables (EMR), et les organismes benthiques des écosystèmes marins côtiers. Il abordera à la fois les impacts directs (dus aux modifications des champs électromagnétiques et de la température) et les impacts indirects (effet réserve » dû aux restrictions d'usage à proximité des câbles ; rôle d'habitat pour des espèces benthiques commerciales).

Le caractère innovant du projet **SPECIES** réside dans la mise en œuvre simultanée i) de suivis sur plusieurs câbles existants (projets EMR; interconnexions île-continent), ii) de suivis in situ similaires dans différents contextes écologiques (Manche et Atlantique) et iii) d'approches in situ et in vitro sur un même modèle biologique. Cette mise en œuvre implique de fait le développement i) de méthodologies de mesure et de suivi, et ii) d'outils de mesure, notamment d'instrumentation permettant de générer et d'enregistrer des champs électromagnétiques in situ et en laboratoire.

LES BILANS ENERGETIQUES





Réseaux des fermes EMR Technologie

iliQ Monitoring et analyse

LES TECHNOLOGIES

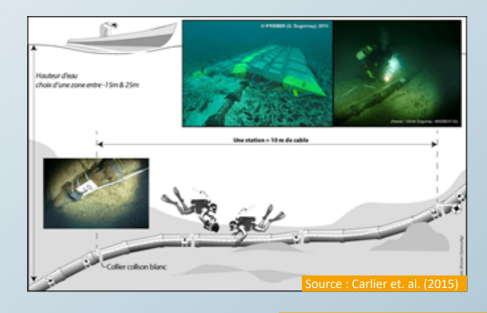
AMELIORER



Évaluation in situ









Objectif:

Améliorer la connaissance câbles de raccordement électriques des projets EMR

Ce travail a bénéficié d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme Investissements d'Avenir (ANR-10-IEED-0006-17]















