



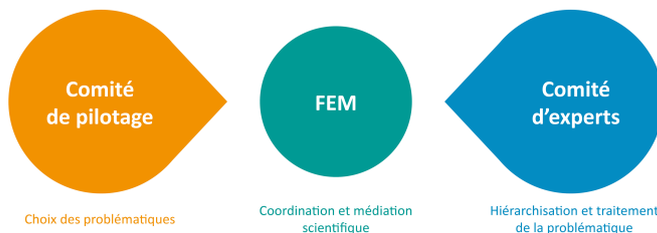
COME3T

COMITÉ D'EXPERTISE POUR LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX DES ÉNERGIES MARINES RENOUVELABLES

Le projet COME3T vise à adresser des questions d'ordre environnemental à des comités d'experts neutres et indépendants chargés de fournir des éléments d'expertise, de synthèse et de recommandations permettant d'identifier et hiérarchiser les enjeux environnementaux prioritaires concernant les énergies marines renouvelables (EMR). En réunissant des experts scientifiques, COME3T vise à mettre en place un réseau national et unique d'experts consultable par les différentes parties prenantes du secteur des EMR.

Tout au long de la vie des projets EMR, de la phase initiale de demande d'autorisation au démantèlement en passant par la surveillance en cours d'exploitation, la législation impose la prise en compte des impacts potentiels de ces projet sur l'environnement et le milieu marin. De nombreuses questions sont alors posées aux parties prenantes (État, Régions, promoteurs, bureaux d'études...) sur les enjeux environnementaux pertinents à prendre en compte. Le projet COME3T vise à répondre à ces questions en centralisant l'expertise française concernant l'intégration environnementale des EMR.

COME3T est coordonné par France Energies Marines (FEM) qui se positionne à l'interface entre le comité de pilotage du projet, qui priorise les problématiques à traiter, et les comités d'experts, qui y apporteront des éléments de connaissance scientifique.



Le comité de pilotage (COPIL) de COME3T réunit 19 membres répartis en huit grands collèges: clusters & bureaux d'études, développeurs de réseau, organisations non



Partenaires

Entreprises

Arkolia Energies
Biotope, Mèze
Comité National des Pêches Maritimes (CNPMM), Paris
EDF Renouvelables, Paris
ENGIE Green
Gaïa Terre Bleue
RTE

Centres de recherche

France Energies Marines [[Porteur de projet](#)]
Institut Méditerranéen d'Océanographie- Université d'Aix-Marseille, MIO-AMU, Marseille
Université de Bretagne Occidentale, Brest
Université de Nantes

Autres partenaires

ADEME
Ministère de la transition Ecologique et Solidaire
Office Français de la Biodiversité
Pôle Mer Méditerranée
Région Bretagne
Région Normandie
Région Sud - Provence Alpes Côte d'Azur

Financier

Agence Nationale de Recherche

Labellisation

gouvernementales, Etat et institutions gouvernementales,
régions, universités, et développeurs de parcs.

22/01/2020

Budget global

176K€

**Le projet est également labellisé par le Pôle Mer
Méditerranée.**