

OPTICABLE

Outil d'optimisation du tracé des câbles électriques

ENERGIES RENOUVELABLES

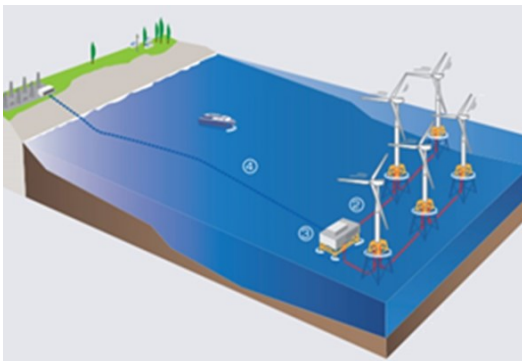
■ Activité de l'entreprise

OCEANIDE est un bureau d'études réalisant des prestations de service d'études et d'essais en bassin, dans le cadre de développements en mer, soit au large, soit à la côte.

Le principal domaine d'intervention de la société est celui de l'hydrodynamique, c'est-à-dire de l'action de la houle/du courant ou du vent sur les structures maritimes et sur le littoral, et inversement de l'impact des aménagements maritimes sur l'hydrodynamique d'un site.

■ Objectifs du projet

L'objectif du projet OPTICABLE est de développer un outil d'aide à la décision permettant une optimisation rapide et économique du tracé des câbles électriques pour l'éolien offshore, l'hydrolien, le houlomoteur et plus généralement pour toute technologie EMR nécessitant un raccordement électrique en mer, en prenant en compte l'ensemble des contraintes hydrauliques, réglementaires et d'acceptabilité d'un site.



PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE **PROGRAMME DES
INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME

| |
|---|
| Réalisation : 2016 - 2017 |
| Montant du projet : 425,5 k€ |
| Dont aide PIA : 200 k€ |
| Forme de l'aide PIA : subventions |
| Localisation : Var (83) |

Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir