



QUIET-OCEANS

Projet **Smart-PAM** : Gestion de la biodiversité marine en temps-réel

INITIATIVE PME 2016
EAU ET BIODIVERSITÉ

■ Activité de l'entreprise

Leader français des cabinets d'études environnementales spécialisé en acoustique sous-marine, Quiet-Oceans développe et met en œuvre des méthodes et des innovations permettant de sécuriser les enjeux liés à la faune marine des projets maritimes de nos clients, acteurs majeurs de l'industrie offshore en France et en Europe.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE PROGRAMME
D'INVESTISSEMENTS D'AVENIR

INITIATIVE PME 2016

■ Objectifs du projet

Développer une solution temps-réelle d'observation acoustique sous-marine « intelligente et communicante » permettant de disposer des informations de gestion du bon état de la biodiversité et des écosystèmes marins. D'un point de vue technique, la solution envisagée est duale et permet :

Réalisation : 2016 - 2017
Montant du projet : 282 k€
Dont aide PIA : 141 k€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation : Finistère (29)

- d'exploiter la diversité des bruits sous-marins comme indicateurs de fréquentation des mammifères marins et des autres espèces génératrices de bruit (benthos, etc...);
- De fournir des indicateurs de pression liés aux bruits des activités maritimes.

La solution a pour vocation d'assister les opérateurs et gestionnaires dans la mise en place des mesures de conservation adéquates pour les cétacés et les espèces marines à enjeu.



Entreprise



Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir

Projet Smart-PAM