



LE GRAND PLAN
D'INVESTISSEMENT

EMYG

Projet INNOZONE : Purification de l'eau de mer et de l'eau douce en circuit fermé

Activité de l'entreprise

EMYG est une société d'ingénierie française spécialisée dans le traitement d'eau en circuit fermé. Propriétaire de la Technologie INNOPURE®, EMYG s'est imposée comme la référence mondiale en matière de purification de coquillages et crustacés en circuit fermé. EMYG a notamment développé le 1er conteneur capable de transporter des homards vivants dans l'eau.

Objectifs du projet

Les objectifs du projet sont :

- Sur l'eau de mer : dimensionner des stations de stockage de crustacés jusqu'à 200 tonnes ;
- Sur l'eau douce : dimensionner des stations de traitement afin d'optimiser les consommations d'eau de process.

Pour cela, EMYG couplera sa technologie INNOPURE® à l'ozone. Cette synergie apportera l'oxygénation, la filtration, la désinfection, la clarification et l'optimisation de la circulation de l'eau.

Dans ce projet, EMYG adaptera sa technologie INNOZONE aux contraintes de l'eau douce et de l'eau de mer et sera capable de dimensionner des installations à l'échelle industrielle en circuit fermé.

EAU & MILIEUX AQUATIQUES

RÉALISATION > 2017 - 2018

MONTANT DU PROJET > 489 K€
DONT AIDE PIA > 200 K€

FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES

LOCALISATION >
BOUCHES-DU-RHÔNE (13)

ENTREPRISE



CONTACTS

XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

POUR
EN SAVOIR
PLUS

www.ademe.fr/invest-avenir

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.



INNOZONE est la synergie de deux technologies :
la technologie INNOPURE® et l'OZONE

