

# ACCESS2SEA

## Nouvelles opportunités pour une croissance bleue plus durable et compétitive dans l'Espace Atlantique

Code Number/ EAPA\_1059/2018

Soumis à l'appel à projet 2018 du programme Interreg V B Espace Atlantique

Priorité 1- Innovation et compétitivité

Objectif 2 : Renforcer le transfert de résultats d'innovations pour faciliter l'émergence de nouveaux produits, services et procédés

Durée : Mars 2019 – Février 2022

Budget : 1 867 105, 92€

FEDER : 1 400 329, 44€

Objectifs : Améliorer la production et la préservation des ressources marines issues de l'aquaculture. Soutenir le développement d'une aquaculture viable et durable dans l'Espace Atlantique  
Renforcer la coopération des acteurs de l'aquaculture

Secteur : Produits marins

- *Seulement 10% des ressources nutritives maritimes sont issues de l'aquaculture dans l'Espace Atlantique. ACCESS2SEA veillera à rehausser ce pourcentage en profitant des ressources offertes par les côtes atlantiques.*
- *Le consortium assurera la diffusion d'outils permettant de développer la filière aquacole, de l'implantation d'entreprises à la production elle-même en passant par l'amélioration de l'acceptabilité sociale du secteur.*

9 PARTENAIRES, 5 PAYS

Irlande, Royaume-Uni, Portugal, Espagne, France

3 Universités

University of Algarve (PT)

Swansea University (RU)

Interdisciplinary Centre of Marine and Environmental Research of the University of Porto (PT)

6 centres ou agences d'innovation et de développement

Technopole Quimper-Cornouaille (FR)

Innovation & Management Centre CLG T/A WestBIC (IRL)

Investir en Finistère (FR)

Andalusian Aquaculture Technology Center (ES)

The Gaeltacht Authority (IRL)

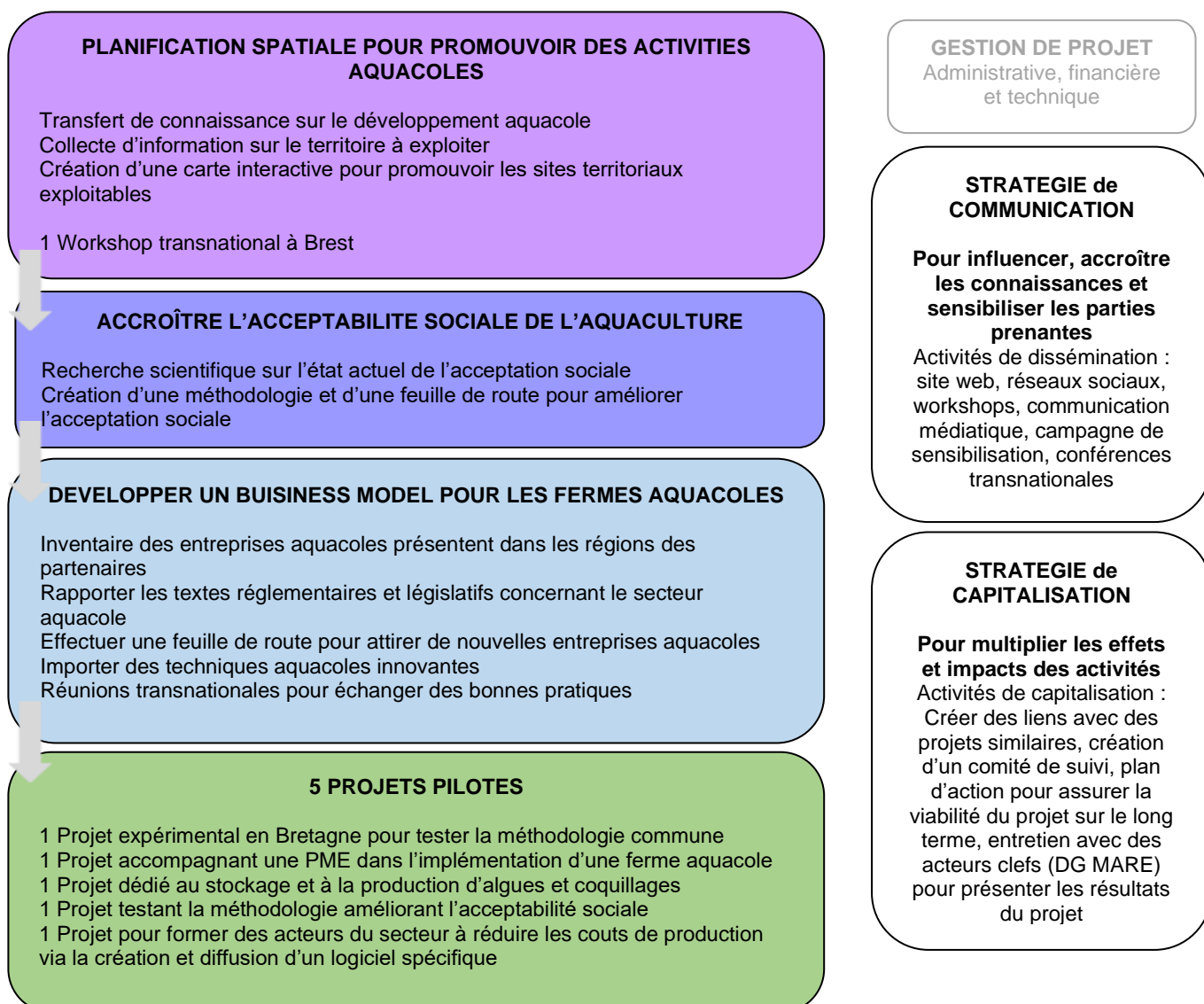
Bay of Cadiz Foundation for the Economic Development (Pilote) (ES)

### → Résumé

L'aquaculture peut impulser le développement économique et la création d'emplois dans le domaine des productions marines grâce à l'amélioration de l'exploitation et à la préservation des ressources naturelles de l'espace atlantique (EA) et via la création de nouvelles fermes durables. Ces fermes, facteurs clés pour l'économie maritime, souffrent de limitations réglementaires et législatives ainsi que d'une faible acceptation sociale. Le projet ACCESS2SEA prétend surmonter ces limites et favoriser l'attractivité de l'EA vis-à-vis des PME de l'aquaculture. Ainsi, le projet entend créer des conditions optimales en termes d'accès et de viabilité pour faire émerger de nouvelles opportunités économiques aquacoles.

## → Description du projet

Le projet cible les PME du secteur aquacole, les pouvoirs publics locaux et régionaux. Il s'articule autour de 7 grandes actions :



## → Résultats attendus sur l'Espace Atlantique

- Renforcement des connaissances territoriales nécessaires au développement de l'aquaculture
- Hausse de l'acceptation sociale de l'aquaculture ainsi que de la consommation des produits qui y sont issus
- Amélioration du tissu économique et de la compétitivité des entreprises en lien avec le secteur aquacole, générant une hausse de la production ainsi que du PIB dans la région
- Perfectionnement de la coopération entre les universités, centres de recherches, pouvoirs publics et entreprises dans ce secteur

## → Contact

### Technopole Quimper-Cornouaille

**Contact** : Olivier Denoual, Pierre Roudault, Innovation et Coopération européenne

**Tél** : 02 98 100 200

**E-mail** : [olivier.denoual@tech-quimper.fr](mailto:olivier.denoual@tech-quimper.fr) ; [pierre.roudault@tech-quimper.fr](mailto:pierre.roudault@tech-quimper.fr)