



## POLISTR

### DÉVELOPPER DES MÉTHODES INNOVANTES DE CULTURE DES ALGUES

POLISTR a pour objectif de développer de nouvelles productions innovantes en algoculture sur des espèces non maîtrisées, afin de proposer des voies de diversification aux aquaculteurs mais également de contribuer à la structuration et à la valorisation de la filière algoculture.

POLISTR sera aussi un démonstrateur en faveur de l'algoculture et de la co-culture.

Dans le cadre du projet, il s'agira aussi de travailler sur la dimension économique des cycles de production, des investissements et des marchés, pour fournir des outils d'aide à la décision aux professionnels.

Le projet POLISTR s'inscrit dans un contexte d'émergence de la filière algue, et en réponse aux orientations des politiques publiques nationales et régionales en faveur d'une croissance bleue.

« L'algue », à la base de nombreuses innovations en biotechnologies, est aussi source d'avenir.

#### Partenaires

##### Entreprises

Algues Services, Roscoff  
Comité Régional Conchylicole de Bretagne Sud, Auray  
Comité Régional Conchylicole de Bretagne Nord, Morlaix

##### Centres de recherche

Agrocampus Ouest - site de Begmeil [[Porteur de projet](#)]  
Station Biologique de Roscoff, Roscoff

##### Autre partenaire

Comité Régional des Pêches Maritimes et des élevages Marins de Bretagne, Rennes

#### Financier

Fonds Européen pour les Affaires Maritimes et la Pêche (FEAMP)

#### Labellisation

28/04/2017

#### Budget global

1215 K€