



Co-funded by the European
Maritime and Fisheries Fund

L'IMPORTANCE ÉCONOMIQUE DU SECTEUR DE LA MER

SEMAINE DE L'ÉCONOMIE BLEUE



CONTEXTE

Un contexte politique favorable pour le développement de l'économie bleue à La Réunion

SRDEII

**Stratégie européenne en
faveur de la croissance
bleue**

Océan Métiss

**Document stratégique de
bassin**

**Stratégie nationale pour
la mer et le littoral**

**Stratégie de croissance
bleue à la Réunion**

**Plan régional
d'Organisation et
d'Équipement des ports
de Pêches**



CONTEXTE

Un environnement économique propice au développement de l'économie bleue à La Réunion

Conseil Régional de La Réunion – Compétence en développement économique

- Hotspot de la biodiversité marine tropicale par ses atouts naturels donnant une bonne base aux activités économiques (pêche, aquaculture, tourisme côtière...)
 - Positionnement géographique : seule RUP dans la zone OI avec Mayotte ;
 - Une vaste domaine maritime : offrant des perspectives de développement très transversaux et considérables, sa planification spatiale est en cours (2,8 millions de Km² de ZEE françaises) ;
 - Les infrastructures de qualité (ports, organismes de recherche) et un potentiel humain et scientifique de haut niveau, ambassadeurs du savoir-faire européen
 - La création de l'Institut Bleu qui vise à fédérer les acteurs locaux autour de projets communs
-

CONTEXTE

La situation actuelle de l'économie bleue à La Réunion

**2800
EMPLOIS**

Dont 2500 direct

515 M€ de Chiffres d'affaires

Les emplois les plus représentés

Activités valorisation biodiversité (6%)

Activités de loisirs (6%)

*Pêche et aquaculture
(15%)*

73 % du secteur

Activités portuaires et navales

Enjeux forts :

- Développement de nouvelles activités liées à l'économie bleue
- Augmentation des retombées économiques indirectes

L'IMPORTANCE DE L'ÉCONOMIE DE LA MER

Les différents secteurs de l'économie bleue



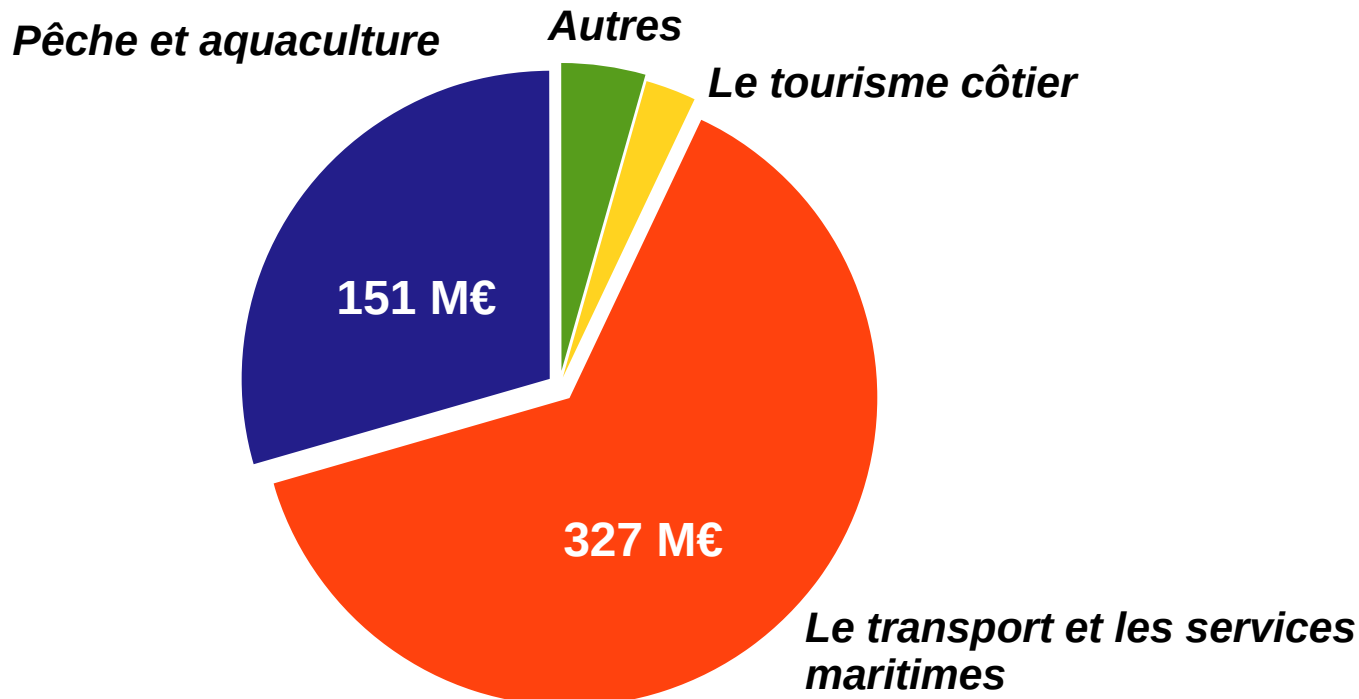
Le 27 mars 2019

LES DIFFÉRENTS SECTEURS DE L'ÉCONOMIE BLEUE

A La Réunion, l'économie bleue est caractérisée par des secteurs traditionnels et des secteurs émergents

Les secteurs traditionnels

Les secteurs émergents



- les énergies marines renouvelables
- les ressources marines
- le tourisme de croisière
- les biotechnologies bleues
- la maintenance et la réparation navale

LES ENJEUX IDENTIFIÉS

Les secteurs traditionnels

La Pêche et l'aquaculture

Les enjeux par segments

- **Pêche côtière** : modernisation des navires, attractivité du métier pour les jeunes, et création d'un label qualité
- **Pêche palangrière hauturière** : le maintien des activités à travers le renouvellement de sa flotte notamment dans des navires moins énergivores
- **Grande pêche hauturière** : la congélation des produits à bord pour répondre à la demande du marché réunionnais

Les enjeux partagés des 3 segments

- Diminution des coûts de production (appâts, avitaillement...)
- Le renouvellement de la flotte avec des navires modernes permettant une pêche préservant la ressource et la préservation de la biodiversité

LES ENJEUX IDENTIFIES

Les secteurs traditionnels

Le transport et les services maritimes

- Libérer les énergies du secteur privé en créant une zone franche portuaire dédiée à l'économie bleue
- Aménager la zone arrière portuaire pour l'implantation d'activités économiques
- Sécuriser les activités existantes
- Accompagner le développement du Grand Port Maritime d'une démarche de sécurisation notamment en matière de risques naturels et technologiques

LES ENJEUX IDENTIFIES

Les secteurs traditionnels

Le tourisme côtier

- Développer l'offre balnéaire, particulièrement dans le domaine des infrastructures portuaires et nautiques (exemple : bassin de baignade)
- Organiser une meilleure coordination entre les prestataires de sport nautique et les hôteliers

La plaisance et les loisirs nautiques

- Améliorer la capacité d'accueil des ports de plaisance
- Aménagement, entretien et animation des ports de plaisance
- Améliorer la sécurité dans les ports de plaisance
- Meilleure prise en compte du risque requin dans les politiques publiques liées à la mer

LES ENJEUX IDENTIFIÉS

Les secteurs émergents

Les énergies marines renouvelables

- La transition de projet de recherche à des projets de développement
- l'intégration des EMR dans la stratégie de transition énergétique du territoire
- Développer l'innovation, pour répondre à la problématique du stockage, notamment pour les ressources énergétiques variables

LES ENJEUX IDENTIFIÉS

Les secteurs émergents

Les ressources et biotechnologies marines

- Maintien de la souchothèque hébergée chez NEXA, afin d'identifier de nouvelles souches d'intérêt pour la filière
 - Un accompagnement financier adéquat compte tenu de la forte intensité capitalistique des projets
-

LES ENJEUX IDENTIFIÉS

Les secteurs émergents

Le tourisme de croisière

574 000
visiteurs

39 433
croisiéristes

35
navires

LES ENJEUX IDENTIFIES

Les secteurs émergents

La maintenance et la réparation navale

- Création d'un bassin de maintenance
- Mise en place d'une filière de déconstruction navale
- La structuration autour d'une interprofession au Grand Port Maritime afin de capter à La Réunion les marchés qui partent à Maurice faute d'offre locale : la prochaine installation du groupe PIRIOU pourrait en être le moteur
- Mettre en place les formations adaptées

L'IMPORTANCE DE L'ÉCONOMIE DE LA MER

LES POTENTIELS IDENTIFIÉS



Le 27 mars 2019

LES POTENTIALITÉS IDENTIFIÉES

Les micro-algues

La Réunion dispose d'une biodiversité abondante et d'un Centre de Ressource Technologique dans le domaine des biotechnologies bleues offrant la possibilité de créer des niches d'activités à forte valeur ajoutée.

Les activités portuaires

Située au carrefour entre l'Europe, l'Asie et l'Afrique les activités de transbordement montent en puissance et l'activité de croisière commence à émerger.

Les énergies marines renouvelables

La Réunion dispose d'un contexte insulaire, géographique et climatique propice au développement de nouvelles techniques et technologies de production : La Réunion peut servir de plateforme d'essai et d'expérimentations.

Elle dispose également de deux laboratoires, PIMENT et LACY, de l'université de La Réunion dont les compétences leur permettent de travailler sur le développement de l'éolien off-shore.

MERCI POUR VOTRE ATTENTION !

Le 27 mars 2018