



Co-funded by the European
Maritime and Fisheries Fund

OCEAN METISS

CONTRIBUTION A LA PLANIFICATION SPATIALE MARITIME DU BASSIN SUD-OUEST DE L'OCÉAN INDIEN

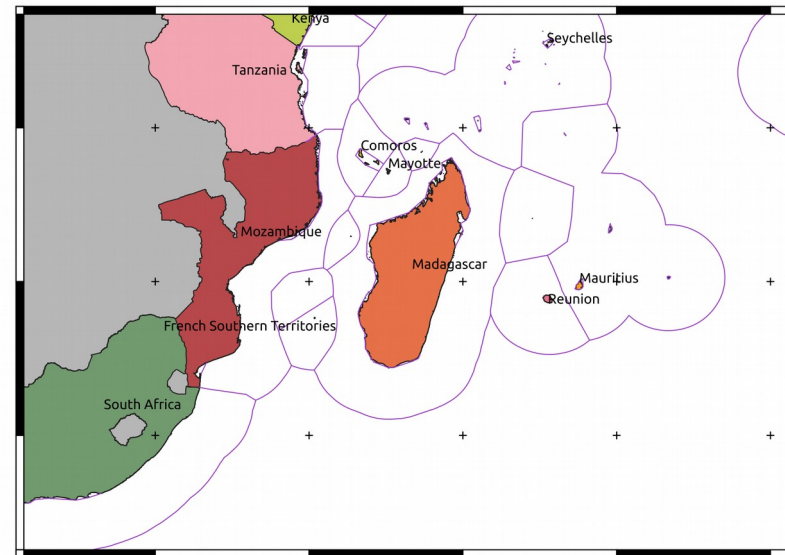
Gaël Potin

SIMNORAT Final conference
29/01/2019



CONTEXTE DU PROJET

- Zone de 72 millions km²
- Composé d'États insulaires, largement dépendants de l'économie maritime / économie bleue
- Pas de stratégie de bassin maritime particulière au sein de l'Union Européenne (fait partie du bassin des RUP)
- Différentes initiatives PSM dans la zone avec des objectifs divers sans mise en cohérence (conservation, développement économique...)
- Exposition aux risques naturels et écologiques
- Outre des activités « traditionnelles » (pêche, aquaculture, tourisme côtière...) de nouvelles activités émergentes ayant des grands potentiels économiques pourront être développées
- Une biodiversité riche à préserver
- Un chantier parallèle sur le Document Stratégique du Bassin Maritime par le C.M.U.B.



OCEAN METISS - CONTRIBUTION A LA PLANIFICATION SPATIALE MARITIME
DU BASSIN SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN



Co-funded by the European
Maritime and Fisheries Fund

INFORMATIONS GÉNÉRALES / TEMPS FORTS

- Début du projet : 1^{er} février 2018
- Durée du projet : 24 mois
- Budget total : 1 270 854 € (Dont contribution UE (FEAMP) : 963 211 €)
- CPN est prise en charge à part égale par l'État français et par le Conseil Régional
- TEMPS FORTS :
 - Signature de la convention de financement : 15 décembre 2017
 - Kick off meeting (Bruxelles) : 6-7 février 2018
 - Conférence d'ouverture : 29-30 mars 2018 (Île de La Réunion)
 - MSP workshop à Madagascar (organisé par UNESCO) : 7-11 mai 2018
 - Workshop conjoint « Global MSP » (organisation UNESCO + DG MARE) à Bruxelles : 24-25 mai 2018
 - Semaine de la Croissance Bleue : 25-26 mars 2019 (Conférence Internationale MSP) – Ile de La Réunion
 - 2 missions « benchmarking » sont prévues aux Comores et aux Seychelles courant 2018
 - 1 mission réseautage / benchmarking / partage d'expérience est prévue (MARSP ou Mer de Nord)

OCEAN METISS - CONTRIBUTION A LA PLANIFICATION SPATIALE MARITIME
DU BASSIN SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN



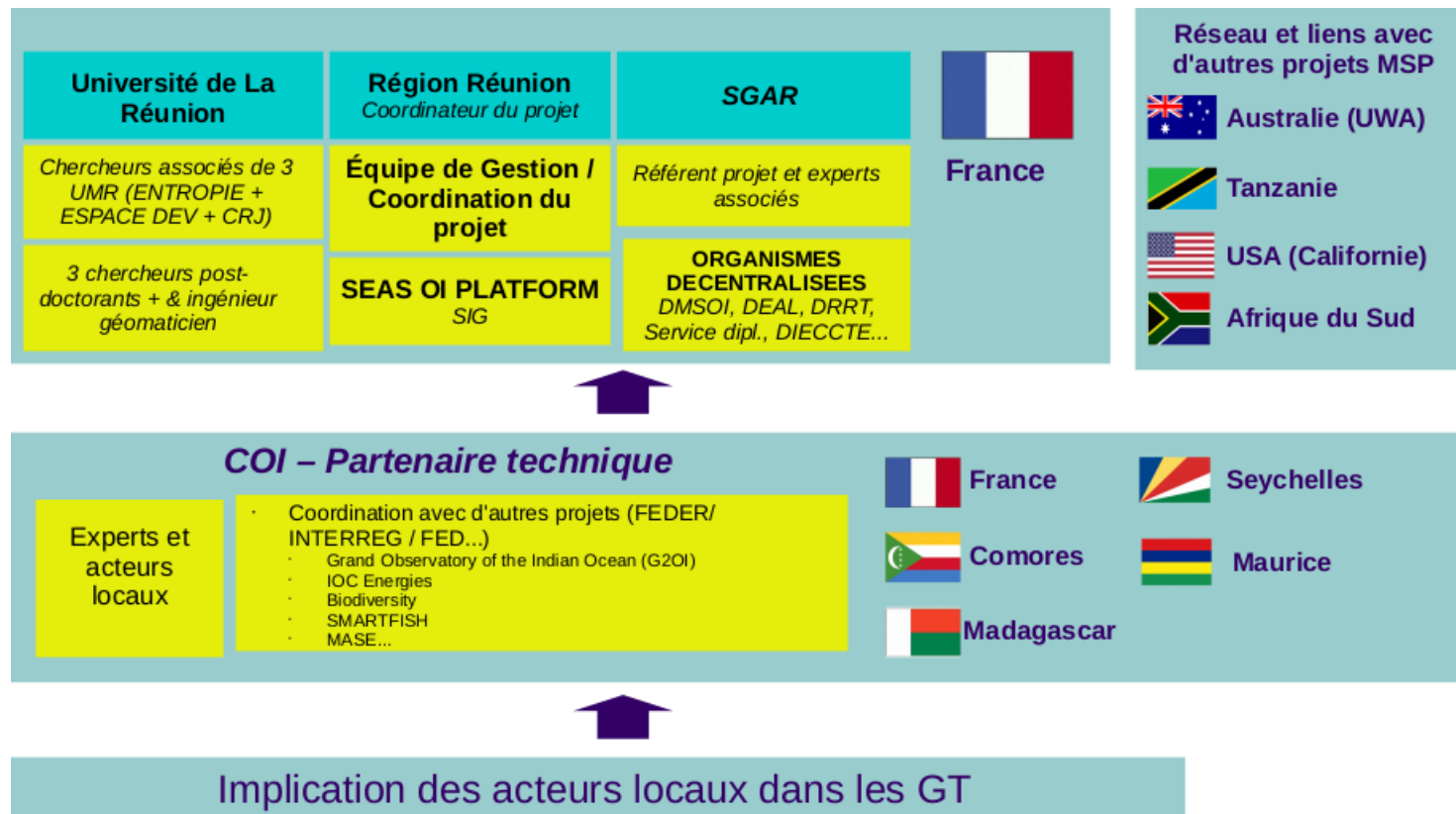
LES MISSIONS ET LES OBJECTIFS

Ce projet innovant contribue au développement attendu de la Planification Spatiale Maritime intégrée du Bassin Sud-Ouest de la Zone Océan Indien.

Dans cet objectif, le projet a plusieurs missions :

- Mettre en œuvre une méthodologie innovante de planification spatiale marine.
- Développer le partage d'expertise internationale sur le thème de l'économie bleue.
- Mutualiser les ressources humaines scientifiques et techniques.
- Développer les compétences et les formations aux métiers liés à la mer.
- Assurer la durabilité des soutiens structurels à la croissance bleue.

LE CONSORTIUM OCÉAN METISS



OCEAN METISS - CONTRIBUTION A LA PLANIFICATION SPATIALE MARITIME DU BASSIN SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN

GOUVERNANCE

ESPACE DIGITAL

Site web projet dédié

- Publication des décisions stratégiques
- Publication des résultats des WG
- Information générale sur le projet (calendrier, événements, acquis, résultats...)
- Forums de discussion

Espace de travail commun

Partage / modification des documents de travail, annuaire projet, etc...

COMITÉ DE PILOTAGE

1-2 sessions / an

Préconisations stratégiques basées sur les sujets techniques et scientifiques identifiés et traités en amont par le Comité de Suivi et les GT

Membres : Préfet de la Réunion / SGAR, Président ou VP du Conseil Régional, Président ou VP de l'Université de La Réunion, SG de la COI, EASME, DG MARE.

COMITÉ DE SUIVI

3 to 4 sessions / an

Sujets techniques et scientifiques identifiés par les GT
Traitement des sujets en amont, définition des orientations

Membres : Coordinateurs / animateurs des GT, autres experts et acteurs socio-professionnels impliqués,

↑
Identification et transmission des sujets sectoriels aux membres du Comité de Suivi. Le Comité de Suivi ou le Comité de Pilotage peut s'appuyer sur les membres des groupes de travail concernant les sujets spécifiques.

GT 6 Transversal – Coopération and Réseaux

Coordination / Animation : A. SZEGVARI-MAS (Région) + N. KUBICEK (Pref) + A. TARTRAT (Université)

GT 5 Transversal – Risques, Menaces et Conflits d'Usage

Coordination / Animation : C. CARMEGOM (Région) + N. MARIEL (DMSOI) + E. LAGABRIELLE (Université)

GT 4 Transversal – Environnement Juridique et Sociétal

Coordination / Animation : DIREN (Région) + DIECCTE + O. DUPERE (Université)

GT 1 Sectoriel Biodiversité / Ecosystème / Energie

Coordination / Animation :
Jean-Baptiste ROUTIER (COI)
Matthieu LECORRE (Université)

GT 2 Sectoriel Développement Durable des activités économiques

Coordination / Animation :
Anna SZEGVARI-MAS (Région / DAE)
Cyrille CARMEGOM (Région / DAE)

GT 3 Sectoriel Recherche et Innovation

Coordination / Animation :
Abel HIOL (DRRT)
Erwann LAGABRIELLE (Université)

OCEAN METISS - CONTRIBUTION A LA PLANIFICATION SPATIALE MARITIME
DU BASSIN SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN

DURABILITÉ DU PROJET

- 1) Une PSM multi-objectif intégrée et un site web projet dédié
 - Mise en œuvre des bases d'une PSM avec la définition d'un document stratégique, ainsi que des orientations pour le développement économique durable dans le bassin Sud-Ouest de l'Océan Indien
 - Devenir un support d'information et d'aide à la décision fiable pour les chercheurs ou pour d'autres acteurs publics/privés
- 2) Création de réseaux internationaux et un « pool » mutualisé des ressources humaines, techniques et scientifiques
 - Permettant la mise en œuvre de nouvelles initiatives
 - À travers de la mise en réseau des acteurs
- 3) Création et mise en œuvre de nouveaux projets éligibles pour des financements communautaires ou autres
 - Dans une optique de synergie des fonds / initiatives de la politique externe et interne de l'UE
 - En tirant profit des bases de données complétées et développées et d'autres acquis du projet
 - S'appuyant sur les capacités et des compétences améliorées (technique, humaine, scientifique...)
- 4) Maintenance éventuelle de la structure de la gestion / équipe projet pour d'autres projets liés



Co-funded by the European
Maritime and Fisheries Fund

Défis, méthodologie et outils

OCEAN METISS - CONTRIBUTION A LA PLANIFICATION SPATIALE MARITIME
DU BASSIN SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN



Défis

- Intégration à grande échelle et à plusieurs niveaux.
- Coordination de projet dans un contexte institutionnel dynamique impliquant une planification transfrontalière / transfrontalière (conseil régional / État / organisation régionale).
- Définir clairement les objectifs du projet tout en sensibilisant au développement de l'économie bleue (et de la société bleue).
- Synergie à la frontière entre développement local / régional et recherche.
- Permettre la participation du public tout en tenant compte de la volonté politique de le conduire en tant que processus politique (négociations au niveau politique ayant des impacts sur le terrain, y compris la sélection des participants au processus).

Mise en œuvre

- Réunions internes hebdomadaires à l'Université / mensuelles avec les autorités compétentes / semestrielles avec les acteurs.
- Développement d'une analyse R sur la «contenu textuel des entretiens» pour extraire des enjeux et définir des objectifs pour chaque enjeu.
- La collecte et le partage de données constituent un moyen d'interagir avec les parties prenantes et de faire connaître le projet (Implémentation d'un GeoNode).
- Nous promovons (et préparons) l'utilisation d'outils de planification participative (collaboration avec UCSB).

Outils et méthodes

- Stratégie de partage de données à court et moyen terme: Geonode (pour la durée du projet).
- Stratégie de partage de données à long terme : développer des liens avec une IDS pérenne pour un partage de données à long terme.
- Convention de partage de données (pour encadrer le processus de partage de données).
- Outil de planification spatiale en ligne.

Engagement des parties prenantes

Nous mettons en œuvre un processus séquentiel et progressif d'implication des parties prenantes :

- Implication des parties prenantes dans la phase de diagnostic (pour identifier les problèmes prioritaires) par le biais d'ateliers de groupe structurés en 6 groupes de travail (atelier de 2 x 1 jour).
- Réunion de restitution des questions prioritaires avec les parties prenantes (atelier d'une demi-journée).
- Collecte de données avec les parties prenantes (réunions individuelles)
- Évaluation des conditions actuelles et vérification du diagnostic avec les parties prenantes (affichage de cartes et de dépliants) (atelier d'une journée).
- PSM en ligne: Initiation à l'outil (1 jour), suivie d'ateliers PSM utilisant l'outil de planification en ligne (3x1 jours).



Co-funded by the European
Maritime and Fisheries Fund

MERCI POUR VOTRE ATTENTION!

OCEAN METISS - CONTRIBUTION A LA PLANIFICATION SPATIALE MARITIME
DU BASSIN SUD-OUEST DE L'OCEAN INDIEN

