

COMITE TECHNIQUE RISQUES NATURELS

Réunion du Jeudi 15 décembre 2022

Salle Thérésien Cadet - DEAL PROVIDENCE – Saint-Denis de La Réunion

PRESENTATION

Initier un processus participatif pour
construire une connaissance commune
à l'échelle régionale du bassin
Océan Indien

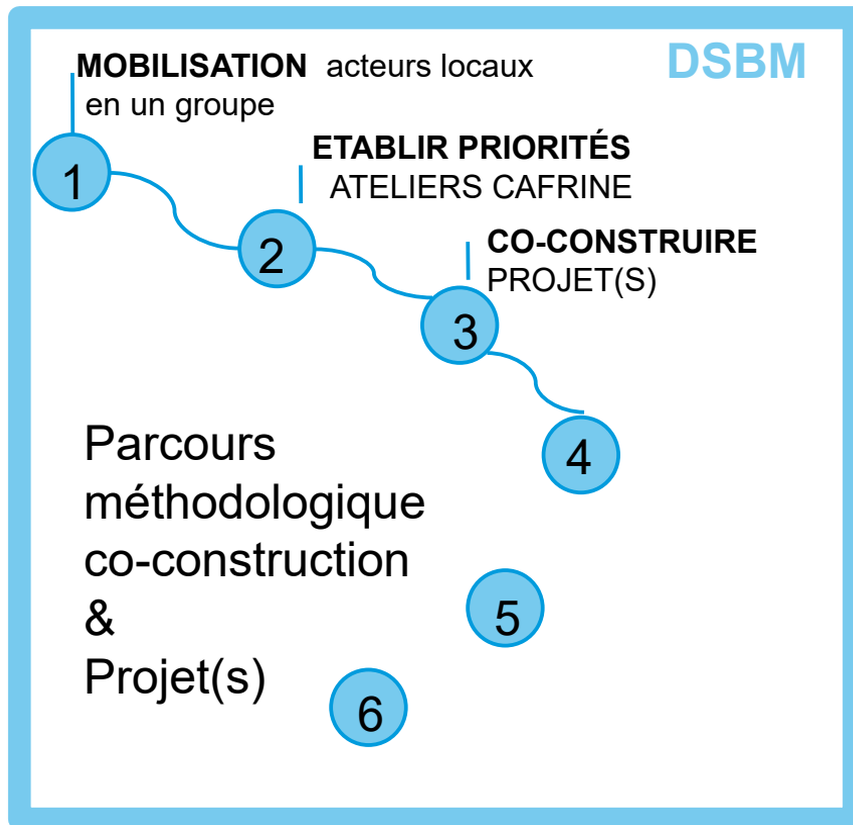
Roseline Baronce

ecnorabroseline@gmail.com

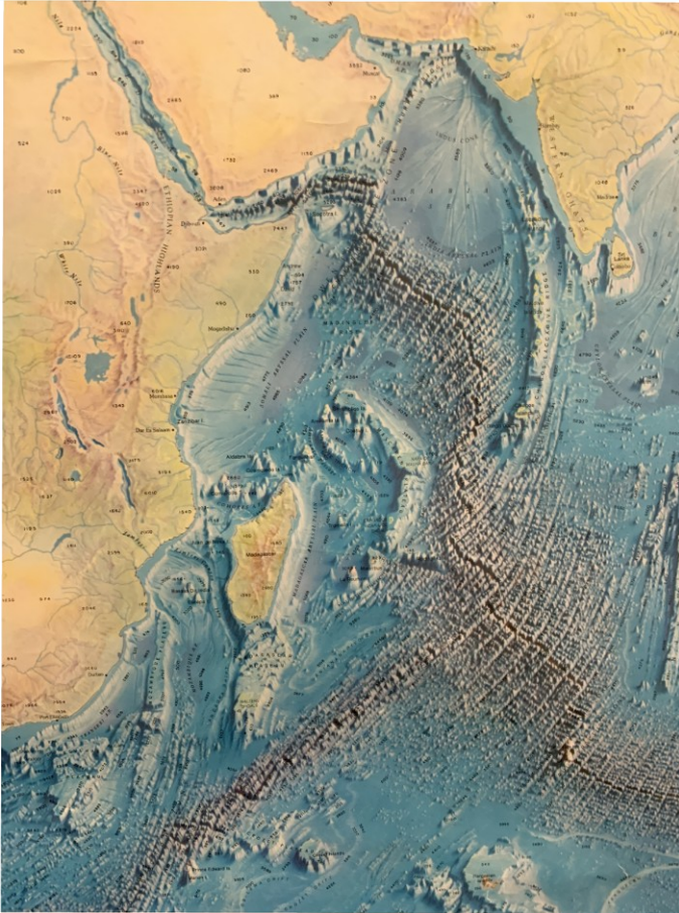
Préfiguration CAFRINE

Connectivity at IARge scale FoR local management in the INdian OcEan qui se traduit par la connectivité à large échelle pour la gestion locale dans l'Océan Indien

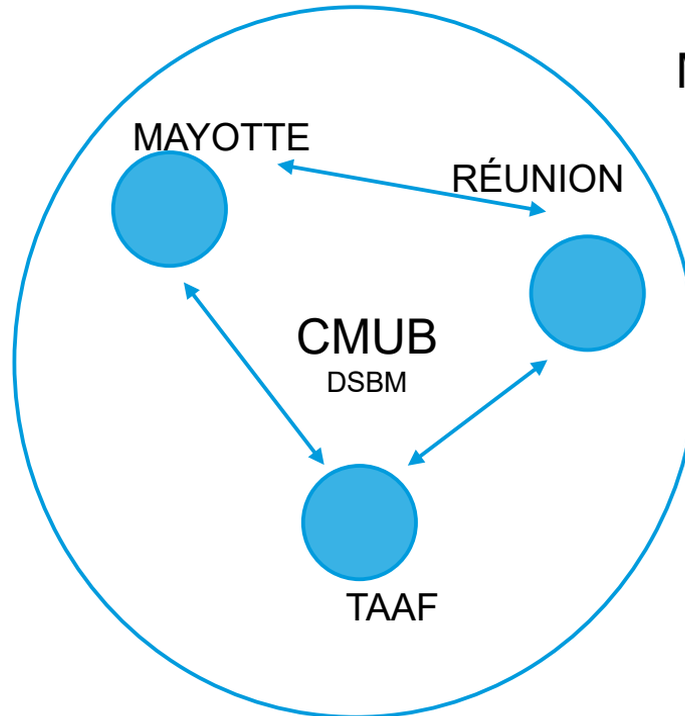
Avec le soutien financier de l'État au titre du Contrat de Convergence et de Transformation 2019 - 2022



CONSTRUIRE UNE CONNAISSANCE COMMUNE



MOBILISATION DES ACTEURS ETAPE 1



SCIENCE - SOCIETE

- 3 systèmes insulaires
- 1 Océan Indien partagé
- 3 Visions ? Besoins ? Connectivité ?

HAUTE MER (ABNJ) – DSBM

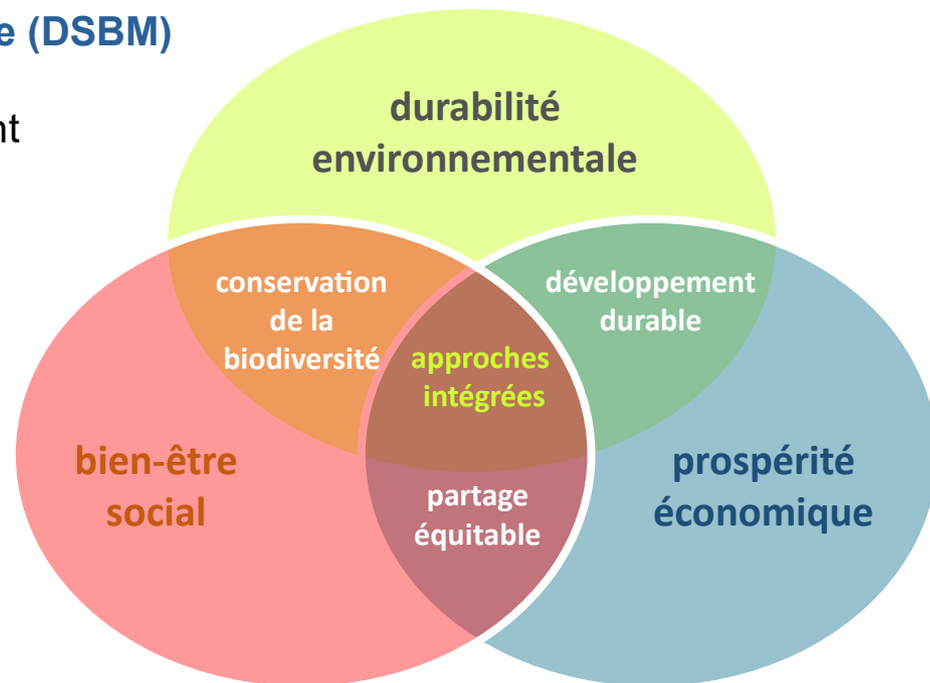
Document Stratégique du Bassin Maritime - Préfiguration CAFRINE

- **Priorités de mise en œuvre du document stratégique (DSBM)**

- 📄 Un partenariat entre tous les acteurs du développement durable de la mer et du littoral
- 📄 Une vision intégrée de la mer et du littoral en prenant en compte les enjeux environnementaux, sociaux et économiques
- 📄 Une exigence de renforcer la protection des espèces et des écosystèmes marins

- **Thématiques prioritaires (DSBM)**

- Connaissance, Recherche et Innovation (chapitre 3)
- Associer les acteurs de la socio-économie (chapitre 4)



Adaptation de Maltby in J. Ballé-Béganton, D. Bailly & al, 2021

CADRE DE RECHERCHE PARTICIPATIVE en SCIENCE MARINE
De l'interdisciplinarité à la transdisciplinarité

STRATEGIE DU PROCESSUS PARTICIPATIF

SCIENTIFIC KNOWLEDGE CONNECTIVITY

Interdisciplinary approach

Marine life
Sediments
Pollution
Pressures and Impacts
Activities

How to address connectivity ?

How are the actors
related ?

How to use all knowledge ?

Identify a collective and
coordinated set of actions to
support insular systems ?

STAKEHOLDERS KNOWLEDGE

Transdisciplinary approach

NGO's
Scientists
Managers
Policy-makers
Businesses
Associations

With the guidance of the Ocean Knowledge Action Network

PREMIERS RESULTATS

Action Etape 1 : Identification du groupe multi-acteurs

- **Consultation** : 44 personnes consultées dont 30 membres du CMUB Conseil Maritime Ultramarin du Bassin Sud Océan Indien (CMUB – SOI)
- **Avis** : favorable à la démarche en terme de besoin, de dialogue, de partage de connaissance et d'actions concrètes
- **Légitimité** : démarche validée par le CMUB en session plénière

Action Etape 2 : Création de la commission thématique CMUB

« Connaissance, Recherche, Economie Bleue » pour travailler à l'interface entre le conseil et la communauté de la recherche, une demi-journée pour échanger sur les besoins et les attentes des participants (association, gestionnaire, décideur, ...)

Action Etape 3 : Ateliers CAFRINE en Décembre 2022 pour identifier les besoins de la recherche, la méthodologie de travail et les guichets de de financement



CONCEPTUALISATION du projet CAFRINE en collaboration

Denis Bailly,

Univ Brest, Ifremer, CNRS, UMR 6308, AMURE, IUEM, Plouzané, France

Ocean University Initiative

denis.bailly@univ-brest.fr

Linwood Pendleton,

Univ Brest, Ifremer, CNRS, UMR 6308, AMURE, IUEM, Plouzané, France,

Executive Director, Ocean Knowledge Action Network

International Project Office hosted by CNRS, SU, UBO, IFREMER, IRD

linwood.pendleton@oceankan.org

Rodolphe Devillers,

DR IRD, UMR Espace-Dev, Campus de Terre-Sainte, La Réunion, France

rodolphe.devillers@ird.fr

Sylvanna Antha,

Director, James Michel Blue Economy Research Institute (BERI), University of Seychelles

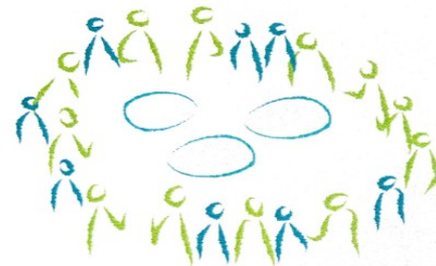
sylvanna.antat@unisey.ac.sc

DISCUSSION COMITE TECHNIQUE Risques Naturels

Thématiques prioritaires (DSBM) sur les risques naturels

- Prévention des risques et gestion du trait de côte / Changement globaux (chapitre 2)

En matière de « Risques et aléas littoraux », il y a une nécessité de considérer les risques et le changement climatique global à l'échelle du bassin et de mettre en place une gestion durable du trait de côte



In Johanna Ballé-Beganton, Denis Bailly & al, 2021

- Quelle est la place de la co-construction au sein de vos travaux ?
- Quelle est votre approche des risques naturels et du changement climatique à l'échelle régionale ?

PARCOURS METHODOLOGIQUE pour la co-construction et l'engagement d'acteurs



- PHASE 1 Vers une culture commune

(l'appropriation de l'enjeu environnemental ou de développement économique par le partage des savoirs)

- PHASE 2 Check-up et Triage

(une évaluation pour quoi et pour qui, mobilisant quelles informations)

- PHASE 3 Quand les modèles entrent en jeu

(construction et mise en débat de scénarios)