



LADIVA



Littoraux, Îles et Archipels

Vulnérabilité, adaptation, viabilité des territoires insulaires et côtiers

Groupe de recherche de l'UMR 228 ESPACE-DEV



Espace DEV
OBSERVATION SPATIALE, MODÈLES
& SCIENCE IMPLIQUÉE



Webinaire - La planification stratégique mer et littoral, 2 décembre 2020



. **Systèmes insulaires et littoraux de la zone intertropicale**

5 implantations sur les 3 océans:

- *Atlantique/Caraïbes* : **Martinique**
- *Océan Indien* : **Réunion , Mayotte, Madagascar**
- *Océanie* : **Nouvelle-Calédonie**



Chantiers : Gabon, Guyane, Haïti - Comores - Vanuatu, Wallis et Futuna

. **Projets de recherche disciplinaires et interdisciplinaires**
(Anthropologie, Droit, Géographie, Géomatique, Histoire, Sociologie)

. **Projets de recherche en appui à la demande sociale**

. **Implication dans le développement méthodologique et le transfert de connaissance**



. **OBJECTIF 1 : Appréhender le territoire littoral et les îles selon une perspective systémique en la déclinant sous trois angles**



- **son fonctionnement** reposant sur des interactions entre systèmes écologique, morphologique, socio-économique et culturel
- **sa vulnérabilité** aux changements globaux, notamment le changement climatique
- **sa gouvernance** en étudiant les pratiques, savoirs et perceptions des territoires et paysages

OBJECTIF 2 : Appliquer au milieu insulaire la science des socio-écosystèmes, des territoires associés et de leurs gouvernances > îles laboratoires pour

- **étudier les dynamiques** entre sociosystèmes et écosystèmes et les modalités de gouvernance de ces dynamiques
- **étudier et tester les processus de résistance, résilience** des différentes composantes des socio-écosystèmes territorialisés
- **examiner les effets de synergie et d'antagonisme** qu'engendre la surimposition des paramètres de vulnérabilité, adaptabilité et diversité sur la viabilité des socio-écosystèmes et sociosystèmes insulaires.



DES PROJETS POUR COMPRENDRE ET ANALYSER LES POLITIQUES DE PLANIFICATION MER ET LITTORAL SOUS DES ANGLES DIFFÉRENTS

PROJET 1 – ESPAM : Espèces emblématiques, acceptation et durabilité des aires marines protégées

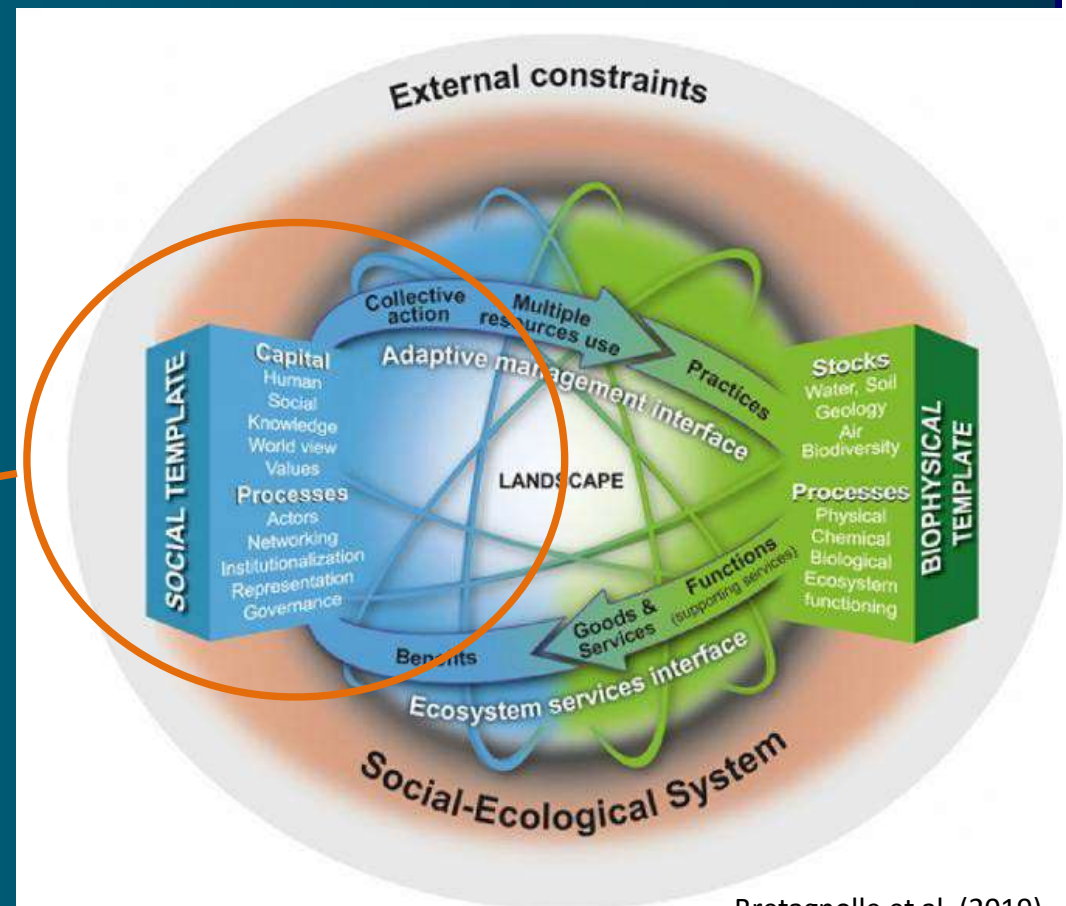


Objectif : mieux connaître les liens à la mer des insulaires et optimiser les politiques de protection de territoires marins

Chantiers : La Réunion, Nouvelle-Calédonie

Financement : Fondation de France

FOCUS SUR LE PARC DE LA MER DE CORAIL (1,3 millions de km² ET L'ÉCOSYSTÈME CORALLIEN, PATRIMOINE MONDIAL UNESCO





DES PROJETS POUR COMPRENDRE ET ANALYSER LES POLITIQUES DE PLANIFICATION MER ET LITTORAL SOUS DES ANGLES DIFFÉRENTS

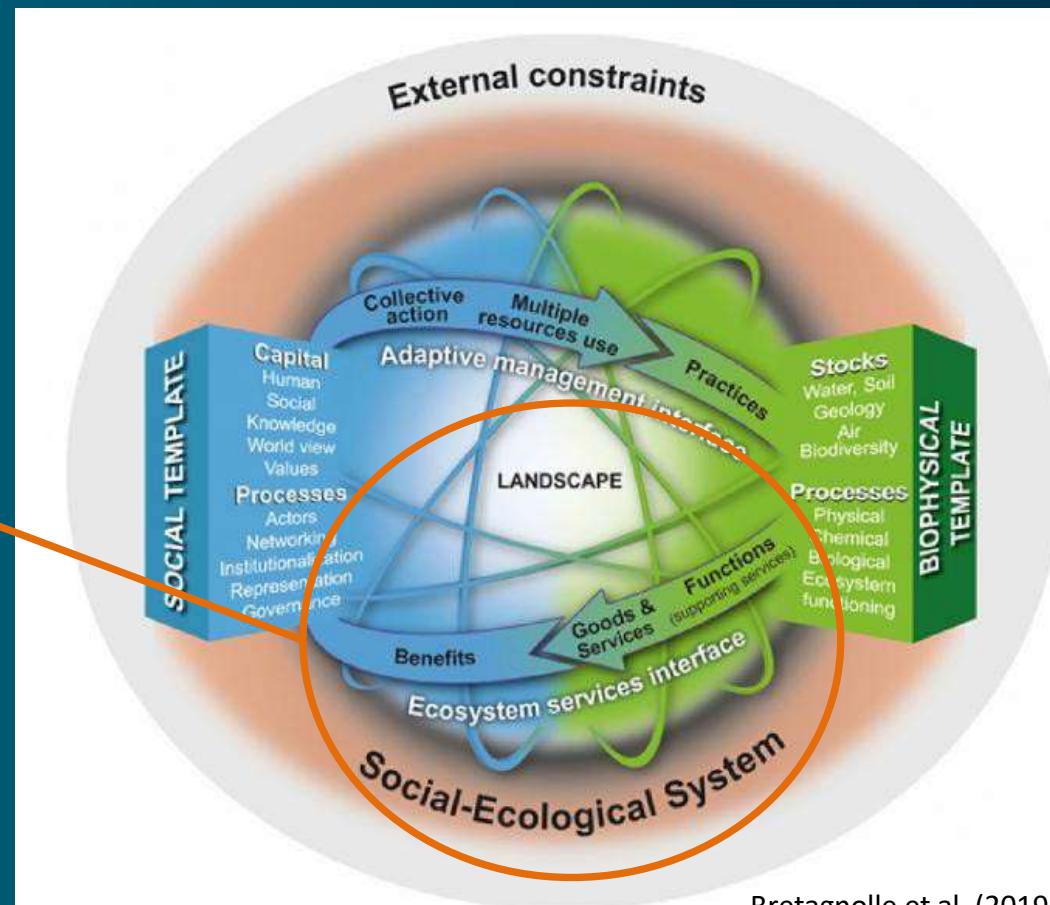
PROJETS 2— MOVE & MOVE ON : SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES



Objectif : Cartographier et évaluer les services écosystémiques des territoires ultra-marins Européens

Chantiers : Açores, Antilles néerlandaises, Canaries, Falkland et territoires britanniques de l'Atlantique Sud, Guyane française, Martinique et La Réunion

Financement : Commission Européenne (DG Environnement)





DES PROJETS POUR COMPRENDRE ET ANALYSER LES POLITIQUES DE PLANIFICATION MER ET LITTORAL SOUS DES ANGLES DIFFÉRENTS

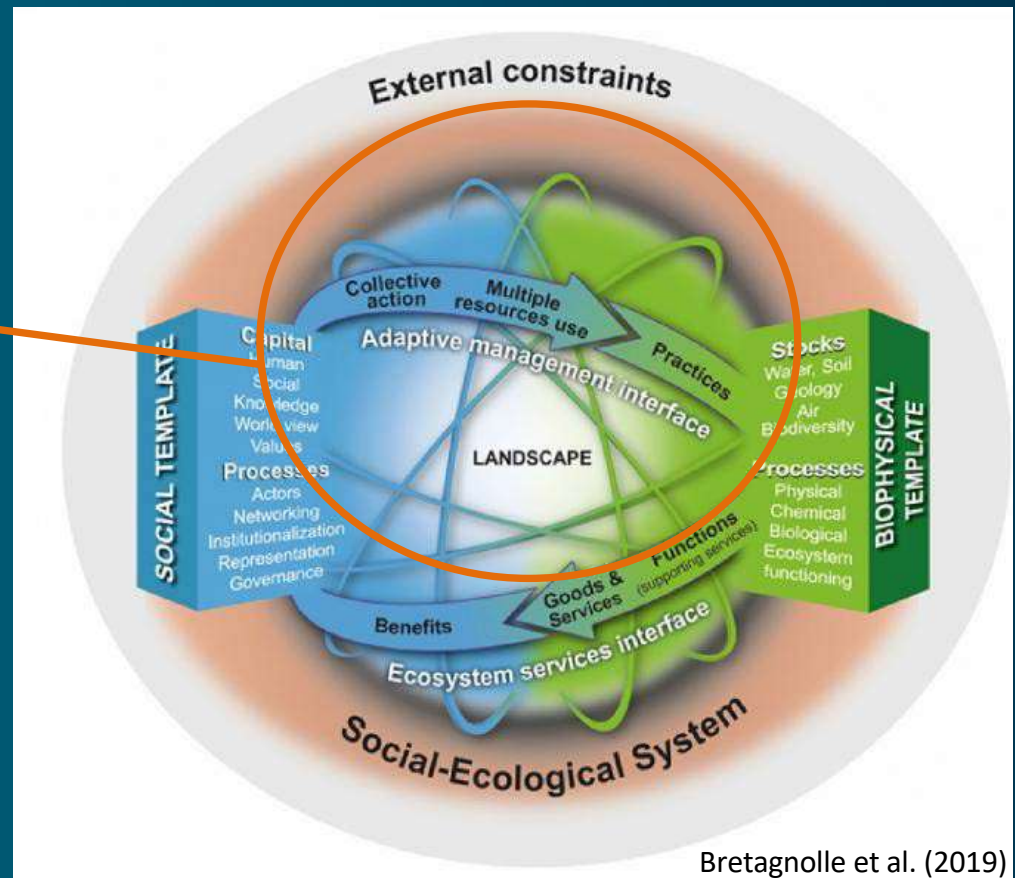
PROJET 3 – DIDEM : Dialogue Science- Décideurs et Gestion intégrée des zones littorales et marines dans l'océan Indien Occidental



Objectif : Intégrer la connaissance scientifique dans la prise de décision en matière de gestion des zones littorales et marines

Chantiers : Comores, Kenya, Madagascar, Maurice, Mozambique, Seychelles, Tanzanie, Eaux internationales

Financement : FFEM-AFD, CRDI (Canada), Expéditions de Monaco





*Oleti !
Merci !
Trugarez !*



Crédits photo : M. Juncker, S. Lacombe, J. Mallet, C. Sabinot, V. Boudjema



Espace DEV

OBSERVATION SPATIALE, MODÈLES
& SCIENCE IMPLIQUÉE



LADIVA, Webinaire, 2 décembre 2020