

Document de séance - CMUB - Session plénière

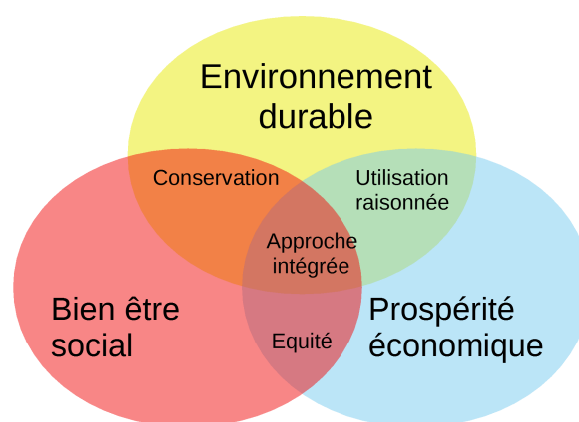
COMMISSION THEMATIQUE

La mobilisation et le développement des connaissances sont une des priorités et un enjeu majeur pour la mise en œuvre de la stratégie actée par le DSBM Sud Océan Indien. A ce titre, la DMSOI, en charge du secrétariat du Conseil Ultramarin Maritime du Bassin (CMUB) Sud Océan Indien, propose la création d'une commission sur le thème « connaissance, recherche et économie bleue ».

L'Unité Mixte de Recherche AMURE (UBO, IFREMER, CNRS) développe des démarches de recherche interdisciplinaires et collaboratives en interaction avec les acteurs des territoires et en appui aux politiques publiques de développement durable mer et littoral. Une collaboration a été engagée avec la DMSOI et l'IRD pour la préfiguration d'un programme de recherche sur l'analyse de la connectivité à large échelle dans l'océan indien en appui aux stratégies de conservation (projet CAFRINE). Dans ce cadre, les chercheurs de l'UBO proposent d'animer, en lien avec le CMUB et sa commission thématique, une démarche collaborative d'identification des besoins de recherche au regard des priorités du DSBM et des intérêts des acteurs des territoires.

Présentation de Denis Bailly,

Denis Bailly est maître de conférences à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO), économiste au sein du laboratoire AMURE spécialisé dans l'analyse et l'appui aux politiques publiques en matière d'environnement, ressources et activités maritimes. Il a travaillé sur le développement durable de l'aquaculture et les questions transversales de la gestion intégrée des zones côtières et de la gestion écosystémique du milieu marin. Il dirige plusieurs projets nationaux et internationaux mettant en œuvre des approches d'engagement des parties prenantes. Il co-coordonne l'expertise nationale au niveau métropolitain pour l'analyse économique et sociale menée au titre de la mise en œuvre de la directive-cadre stratégie pour le milieu marin (DCSMM) dans le cadre de l'élaboration des documents stratégiques de façade. Il a été l'un des coordinateurs du volet "environnement marin et côtier" du programme français d'évaluation des écosystèmes et des services écosystémiques (EFESE).



1