

Centre National de la Recherche Scientifique, Institut Ecologie et Environnement & Institut des sciences humaines et sociales

Evaluation des Observatoires Hommes-Milieus

Observatoire Hommes-Milieus Littoral méditerranéen

Projet 2017-2020



Orientations et thématiques prioritaires

Thématiques fondamentalement socio-écologiques

Questions aux interfaces entre enjeux de société et intégrité écologique des milieux côtiers

 + grande interdisciplinarité SHS – Sciences naturelles

Exemples...

Paysages végétaux produits par l'urbanisation résidentielle et touristique



Perturbations de l'environnement côtier directement imputables au tourisme et aux loisirs



Orientations et thématiques prioritaires

Traitement d'objets fédérateurs et favorables à l'interdisciplinarité

Objets à fort potentiel heuristique et d'intérêt pour les acteurs territoriaux



+ grande interdisciplinarité SHS – Sciences naturelles
connexion facilitée avec acteurs

Trois objets, spécifiquement littoraux, sont visés : + 1 (APR 2018) 

Lagunes



Plages



Port



Aire protégée

Orientations et thématiques prioritaires

Questions abordant clairement l'évènement fondateur

Dépasser les études portant sur structuration de chacun des socio-écosystèmes



Envisager leurs dynamiques au prisme de l'évènement fondateur global et de ses manifestations locales

Balagne

*PADDUC
SCOT et son volet
littoral*

Biguglia

*PADDUC
Dynamique autour de
la Réserve
Projet de port de
Bastia*

GAM

*Stratégie locale de
gestion du trait de
côte
Stratégie de
revitalisation des
stations balnéaires
Métropole*

Marseille

*Parc national des
Calanques
Politique mer et littoral
de la Ville de Mrs
Métropole
Stratégie du GPMM*

Evolution de l'animation et de la gouvernance

Ateliers ou séminaire thématiques

Faciliter les cogitations scientifiques sur des objets/sujets déterminés

Structurer des projets à soumettre à des AO extérieurs

Inscription dans des réseaux de recherche internationaux sur le littoral

Accueil de collègues étrangers

Favoriser émergence de projets avec sites étrangers

COS de site

Faciliter les interactions avec les acteurs locaux

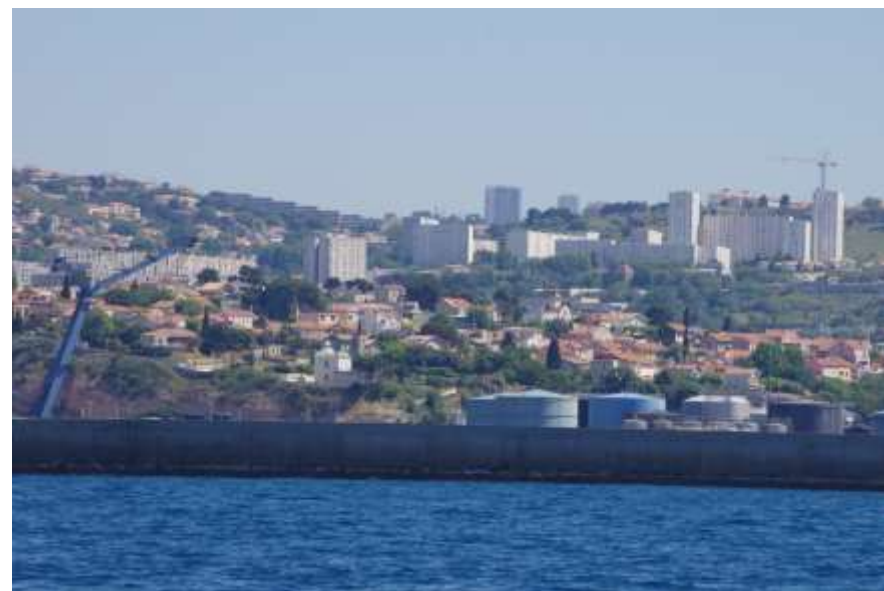
Implication accrue de l'OHM dans la vie locale

Gouvernance

Fin du CS de l'OHM-LM

Renouvellement du Conseil de direction
Nouvelle direction avant fin 2020

**Merci de votre
attention**



Conclusions et recommandations du CS du Labex DRIIHM (1/2)

Gouvernance : créer un CoPil

Points forts à maintenir :

approche multi-sites

étude du paradigme de la gestion intégrée, qui appelle le traitement interdisciplinaire des objets

Production scientifique :

Améliorer la production d'articles par des Status papers, des Review papers

Rappel de l'obligation de stockage des données et de saisie des métadonnées

Science et société :

Interactions avec acteurs locaux à développer sur le site marseillais

Conclusions et recommandations du CS du Labex DRIHM (2/2)

Thématiques et stratégie :

- Promouvoir davantage le multi-sites
- Encouragement à une étude multi-sites intégrée sur la plages
- Suggestion de l'intérêt d'une étude sur les représentations de la nature en zone littorale (par exemple dans le cadre d'une réflexion sur la ville durable)
- Assurer une meilleure étude du gradient d'urbanisation, via notamment les trajectoires passées
- Faire du « Chantier Grande Motte » un site atelier pluridisciplinaire
- Promouvoir les travaux sur la submersion marine
- Etudier la spécificité de la côte méditerranéenne versus Bretagne, Manche-Mer du Nord, etc.