



# Le Groupement d'Intérêt Scientifique HomMer

Eric Le Gentil – GIS HomMer

# Objectif & lien avec la stratégie AMP

*Principe 1 : être intégré dans un dispositif général de connaissance et de suivi du milieu marin et de ses usages, et élément structurant de ce dispositif*

*Principe 3 : contribuer au maintien ou au développement économique raisonné des activités maritimes, notamment celles qui exploitent durablement les ressources naturelles, les activités extractives, récréatives, touristiques et de loisir sportif*

*Principe 5 : répondre à des finalités définies à de multiples échelles*

## GIS HomMer : réseau de recherche collaborative

### Fréquentation

spatialisation observatoire

capacités de charge territoires

évaluation gestion planification

indicateurs conservation zonage participation

prospective Aires Marines intégration concertation

biodiversité Aires Marines Protégées durabilité Gouvernance

ressources attractivité sensibilisation

risques action publique effets acceptabilité

pressions discours patrimoine paysage savoirs

services perceptions pratiques cultures

écosystémiques représentations

Usages conflits

Espace d'échanges et de médiation : recherche-gestion

Connaissances, méthodes et pratiques scientifiques interdisciplinaires en SHS

AMP existantes et en projet (espaces périphériques inclus),  
zone côtière et haute mer, France métropolitaine et ultra-marine

# Méthode & résultats (1/2)

## GIS HomMer : actions (réalisées, prévues)

- Créer un espace d'échanges pour chercheurs et gestionnaires : *séminaires (GIS, 2011 ; AAMP pêche récréative, 2014 ; séminaire GIS HomMer, 2015 ; LITEAU, 2016 ), ateliers (capacité de charge, nov. 2015), site Internet (forum)...*
- Actualiser les connaissances et les méthodologies : *site Internet + système de documentation (littérature scient., grise, projets de recherche), ateliers...*
- Encourager des expérimentations sur les plans méthodologique et technologique : *encourager des projets de recherche spécifiques (GIS, 2015)...*
- Transférer les savoirs et savoir-faire (dans les deux sens) : *articles et ouvrages scientifiques (état de l'art AMURE-GEOMER, 2011), guides méthodologiques, formations (ATEN)...*
- Faciliter la recherche et mutualisation des moyens (humains, financiers) : *recensement des moyens logistiques, annuaire des membres...*

# Méthode & résultats (2/2)

Un exemple d'action : séminaire du GIS HomMer, janv. 2015

- Thème : *Contribuer à la gestion des aires marines protégées. Pratiques en sciences humaines et sociales* »
- Objectif : définir orientations scientifiques et actions prioritaires (2015-16)
- Méthode : plénières + ateliers (≈ 90 participants en 3 jours)

	Constat	Orientations scientifiques
Capacité de charge	- Complexité	- Critères d'évaluation
Gouvernance	- Polysémie	- Processus, effets
Usages (connaissances)	- Lacunaires	- Etat de référence

	Actions	Valorisation
Capacité de charge	- Atelier (nov. 2015)	- Art. + fiche synth.
Gouvernance	- Atelier ? Séminaire ?	- Rapport + ouvrage ?
Usages (connaissances)	- Atelier ? Séminaire ?	- Rapport + ouvrage ?

# Bilan & recommandations

## Adaptabilité, Reproductibilité de la démarche

- Elargir le réseau pour diversifier les compétences
- Elargir la réflexion
- Espaces protégés + espaces périphériques
- Autres outils de protection de la mer et du littoral

## Bilan

- Point positif : impliquer chercheurs et gestionnaires dans un processus commun de recherche (co-construction des questionnements et des méthodes)
- Points négatifs : long processus, mobilisation variable selon les thèmes abordés

## Recommandations en lien avec la stratégie AMP

- Encourager et pérenniser les démarches de recherche collaborative comme élément structurant du dispositif général de connaissance et de suivi du milieu marin et de ses usages
- Convaincre les tutelles de mieux considérer les travaux réalisés dans ce cadre (rôle social de la recherche)

# Pour aller plus loin

Le Gentil E., Brigand L., Alban F., Chlous F., David G., Levrel H., Ponsero A. et Vaschalde D. (2015). *Contribuer à la gestion des aires marines protégées. Pratiques en sciences humaines et sociales*. Rapport de synthèse du séminaire de lancement des activités du GIS HomMer. 27, 28 et 29 janvier 2015, Institut Universitaire Européen de la Mer, Plouzané. Juin 2015. 72 pages.

<http://www.aires-marines.fr/Documentation/Rapport-de-synthese-du-seminaire-du-GIS-HomMer-2015>

Contact : eric.legentil@univ-brest.fr