

Brest,
6 - 8 octobre 2015



3^e colloque national

aires marines protégées





1.

CONNAITRE

Un réseau intégré dans un dispositif général de connaissance et de suivi du milieu marin et de ses usages, et élément structurant de ce dispositif





1.

CONNAITRE



#1

**TECHNOLOGIES UTILES
POUR LE SUIVI DU MILIEU MARIN**



#2

**DÉPLOIEMENT DES SCIENCES
PARTICIPATIVES**



#3

**MODALITÉS D'ASSOCIATION ENTRE
RECHERCHE ET AMP**



#4

**DE LA MISE EN COHÉRENCE
DES SUIVIS À L'ÉVALUATION**



1.

CONNAITRE

Synergie

Promouvoir la mise en place d'outils et de moyens communs pour organiser la **synergie** de toutes les parties prenantes en faveur du développement pérenne des dispositifs de suivi et d'évaluation appliqués au réseau d'AMP

Installer un groupe technique pour la mise en œuvre et l'animation d'un « Marine Tech portail »

Promouvoir au sein de « Vigie-Mer » des standards communs et l'appui d'un « comité scientifique »

Promouvoir le partage d'expériences sur les collaborations réussies entre chercheurs et gestionnaires et des espaces d'échanges



1.

CONNAITRE

→ **Interface** entre gestionnaires et
... chercheurs/bio-statisticiens
... citoyens
... technologies/développeurs



Par un appui “extérieur”

ou

Par une internationalisation de ces
compétences dans le réseau



1.

CONNAITRE

Pérennité

Engager une politique adaptée et planifiée pour le développement pérenne des dispositifs de suivi et d'évaluation appliqués au réseau d'AMP

Recherche

Nécessité que le travail appliqué à la gestion et aux sciences participatives soit reconnu dans l'évaluation de la carrière des chercheurs

Recherche

Nécessité que les sources de financement recherche puissent être mobilisées sur des projets recherche/gestion ou recherche participatives



CONNAITRE

Prise en compte des contextes culturels, socio-économiques, politiques permettant d'aboutir à des indicateurs partagés et intégrés dans les tableaux de bord

Importance des sciences humaines et sociales comme domaine de la recherche à associer aux questionnaires et à intégrer aux sciences participatives



1.

CONNAITRE

Valoriser

Valoriser les résultats des nouvelles expérimentations et promouvoir les technologies

Communiquer

Faire des retours auprès du public à différentes échelles de temps, sur la participation, sur des données antérieures pour intégrer le participant dans une démarche concrète

Promouvoir la communication sur l'efficacité de la gestion des AMP, à destination des différents publics, notamment présents sur les territoires des AMP



1.

CONNAITRE



#1

TECHNOLOGIES UTILES
POUR LE SUIVI DU MILIEU MARIN





#1

Du démonstrateur au site pilote

Démarche à initier incluant toute la chaîne de production/expérimentation.

Développer un programme national d'appui aux petits sites

Technologies pour conduire des programmes de connaissance ou de surveillance en permettant l'accès aux outils nouveaux (drones, images satellitaires,...)

Expérimenter les outils pour la surveillance



1.

CONNAITRE



#2

DÉPLOIEMENT DES SCIENCES PARTICIPATIVES





#2

TIC

Utiliser les (nouvelles) technologies de l'information et la communication pour faciliter la participation

Données

Promouvoir des formats de données compatibles entre les dispositifs et avec les standards du SINP

Experts

Faire monter les participants en puissance afin de faire ressortir des "experts" qui pourront appuyer eux-même d'autres questions de sciences participatives par la suite.



1.

CONNAITRE



#3

MODALITÉS D'ASSOCIATION ENTRE RECHERCHE ET AMP





#3

Co-construction

Promouvoir la co-construction des projets depuis le début. Les besoins de recherche doivent être reconnus dès le plan de gestion.

Comités scientifiques

Intérêt renouvelé pour les comités scientifiques en promouvant la mise en réseau et la mutualisation, et en imaginant d'autres formes de partenariats « au cas par cas ».

Données

Consolider les liens entre les données de recherche (FRB/Ecoscope) et les données « environnement » (INPN)



1.

CONNAITRE



#4

DE LA MISE EN COHÉRENCE
DES SUIVIS À L'ÉVALUATION





#4

Réseau de surveillance opérationnel

Intégrer les suivis menés dans les AMP dans un réseau de surveillance opérationnel et planifié qui intègre l'ensemble des politiques de protection du milieu marin, à travers des échanges ascendants et descendants