

La recherche dans les espaces naturels protégés :
quels enseignements pour
l'Agence Française pour la Biodiversité ?

6 et 7 décembre 2016, Montpellier SupAgro

Le GIS HomMer. Mieux intégrer les sciences humaines et sociales dans l'aide à la gestion des aires marines protégées

Eric Le Gentil, Diane Vaschalde



HomMer
Groupement d'Intérêt Scientifique



1. Contexte et objectif

Contextes scientifique et institutionnel

Evolutions historiques

- Croissance/diversification des usages (mer, littoral)
- Représentations de la nature : rareté → diversité
- Protection de la nature → Gestion de l'environ.

Aujourd'hui

- Gestion des hommes et de leurs rapports à l'environnement dans des territoires spécifiques
- Besoins importants en SHS
- Nombreuses questions → démarche partenariale



1. Contexte et objectif

Pêche professionnelle
PNM Iroise
(crédit : O. Brosseau / AAMP)



Activités balnéaires
PN des Calanques
(crédit : S. Carpentier)



Pêche récréative
RN de Saint-Brieuc
(crédit : A. Ponsero)



Plaisance
Iles/Chausey, CDL
(crédit : L. Brigand)



1. Contexte et objectif

Contextes scientifique et institutionnel

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">□ Pressions-impacts□ Fréquentation (espace/temps)□ Usages, pratiques, territoires, conflits□ Usagers : profils, comportements (représentations, valeurs, croyances) | <ul style="list-style-type: none">□ AMP : genèse, fonctionnement, fonctions/finalités□ AMP : recompo. territoriale (acceptation, intégration)□ AMP : efficacité, équité□ Actions (gestion: police, sensi.)□ Co-construction (enjeux, questions, actions)□ Gouvernance, pérennité |
|--|---|



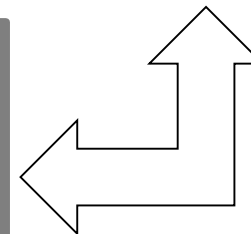
1. Contexte et objectif

Contextes scientifique et institutionnel

<ul style="list-style-type: none"> □ Pressions-impacts □ Fréquentation (espace/temps) □ Usages, pratiques, territoires, conflits □ Usages : profils, comportements (représentations, valeurs, croyances) <p>USAGES, USAGERS</p>	<ul style="list-style-type: none"> □ AMP : genèse, fonctionnement, fonctions/finalités □ AMP : recompo. territoriale (acceptation, institution) □ AMP : efficacité, équité □ Actions (action: police, sensi.) □ Construction (enjeux, questions, actions) □ Gouvernance, pérennité <p>ACTION PUBLIQUE</p>
--	--

CONCEPTS, METHODES, OUTILS

- Questionnements, contextes
- Concepts, cadres analytiques
- Evaluation, état de référence



1. Contexte et objectif

Objectif du GIS HomMer

Initier des dynamiques de recherche collaborative

- Créer une communauté → centres d'intérêt communs
- Pour l'aide à la gestion → actions de médiation scientifique et technique

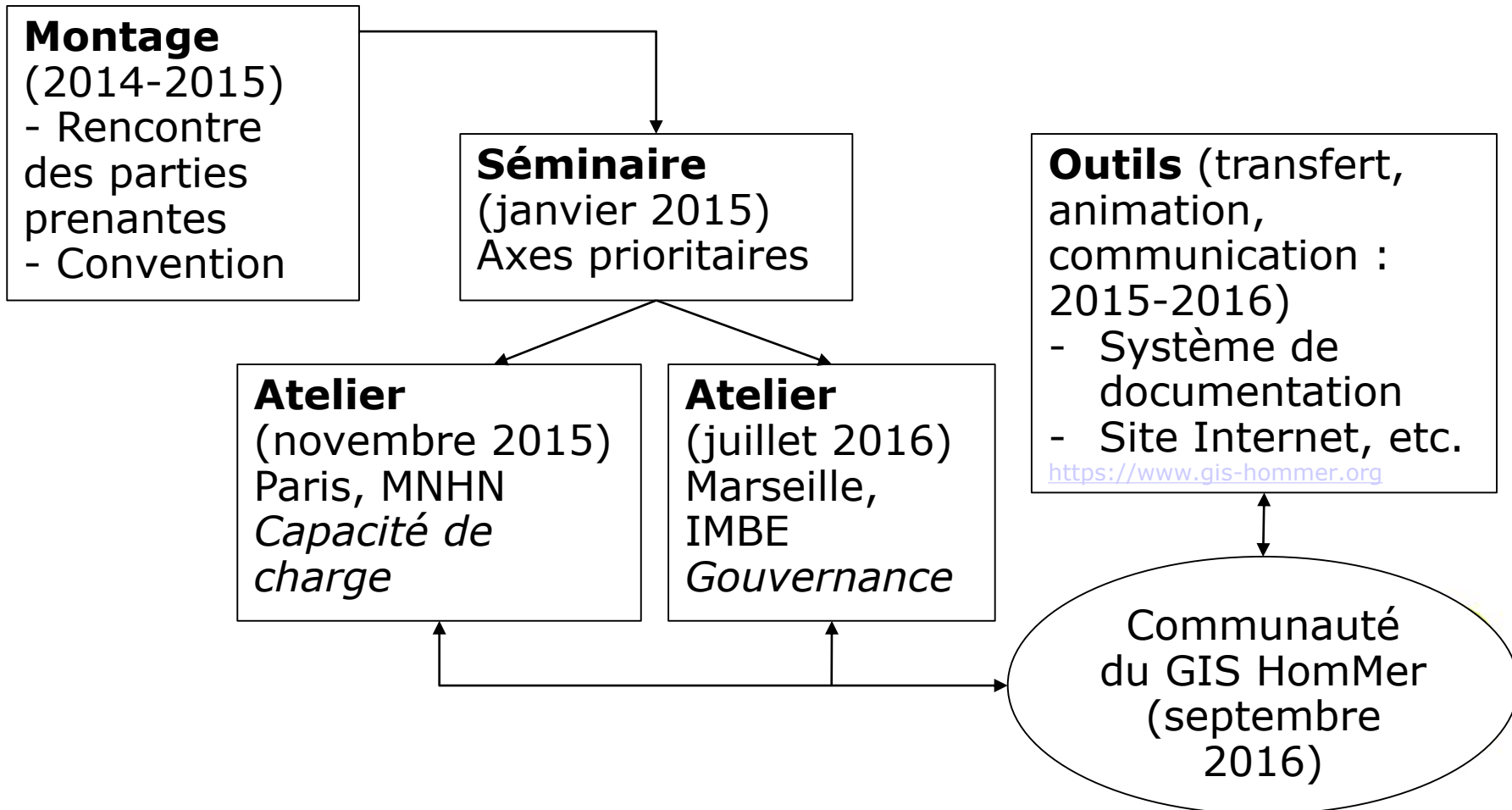
Prérequis de ce type de partenariat

- Confiance mutuelle : rapports de franchise et d'équivalence
- Confrontation des points de vue : savoirs expérientiels et connaissances scientifiques
- Connaissance des pratiques (recherche, gestion)



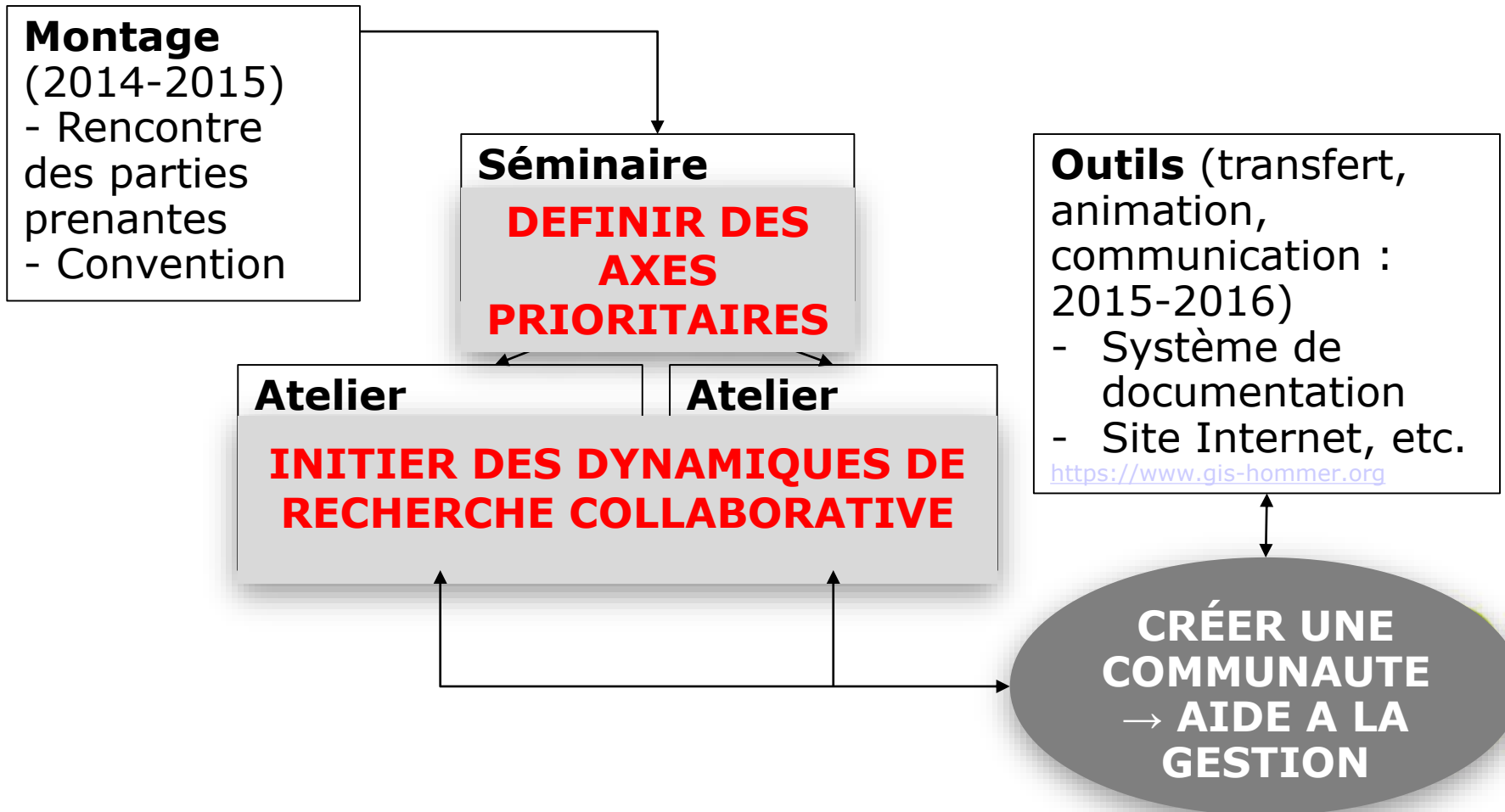
2. Réalisations

Historique des démarches initiées (2014-2016)



2. Réalisations

Historique des démarches initiées (2014-2016)



2. Réalisations

Définir des axes prioritaires (1)

Séminaire : 27, 28 et 29 janvier 2015, IUEM, Brest

Contribuer à la gestion des aires marines protégées. Pratiques en sciences humaines et sociales

Objectifs :

- (i) Faire connaissance
- (ii) Identifier les pratiques scientifiques en SHS
- (iii) Connaître les questions de gestion
- (iv) Discuter du fonctionnement du réseau
- (v) Définir collectivement les actions prioritaires



2. Réalisations

Définir des axes prioritaires (2)

Participation : 90 personnes, 15 orga. ≠

Méthodes :

Communications (plénière)

- Pratiques scientifiques (SHS)
- Questions de gestion

Travaux en ateliers

- Questionnements scientifiques : recherche, gestion (identif., hiérarchi.)
- Projets (problématiser)

Résultats : 3 axes

- Capacité de charge (évaluation)
- Gouvernance (proces., effets)
- Usages, usagers (état de réf.)



Plénière
(crédit : L. Corsi)



Atelier
(crédit : L. Corsi)

2. Réalisations

Initier des dynamiques de recherche collaborative

- Capacité de charge (Paris)
- Gouvernance (Marseille)

Participation : 30 personnes,
25 organismes ≠

Méthodes :

Enquêtes amont, communications en plénières et travaux en groupes (jeux de rôle, café découverte)

Résultats :

- Besoins, méthodologies
- Propositions de projets



Atelier « Capacité de charge »
24-25 nov. 2015, MNHN, Paris
(crédit : E. Le Gentil)

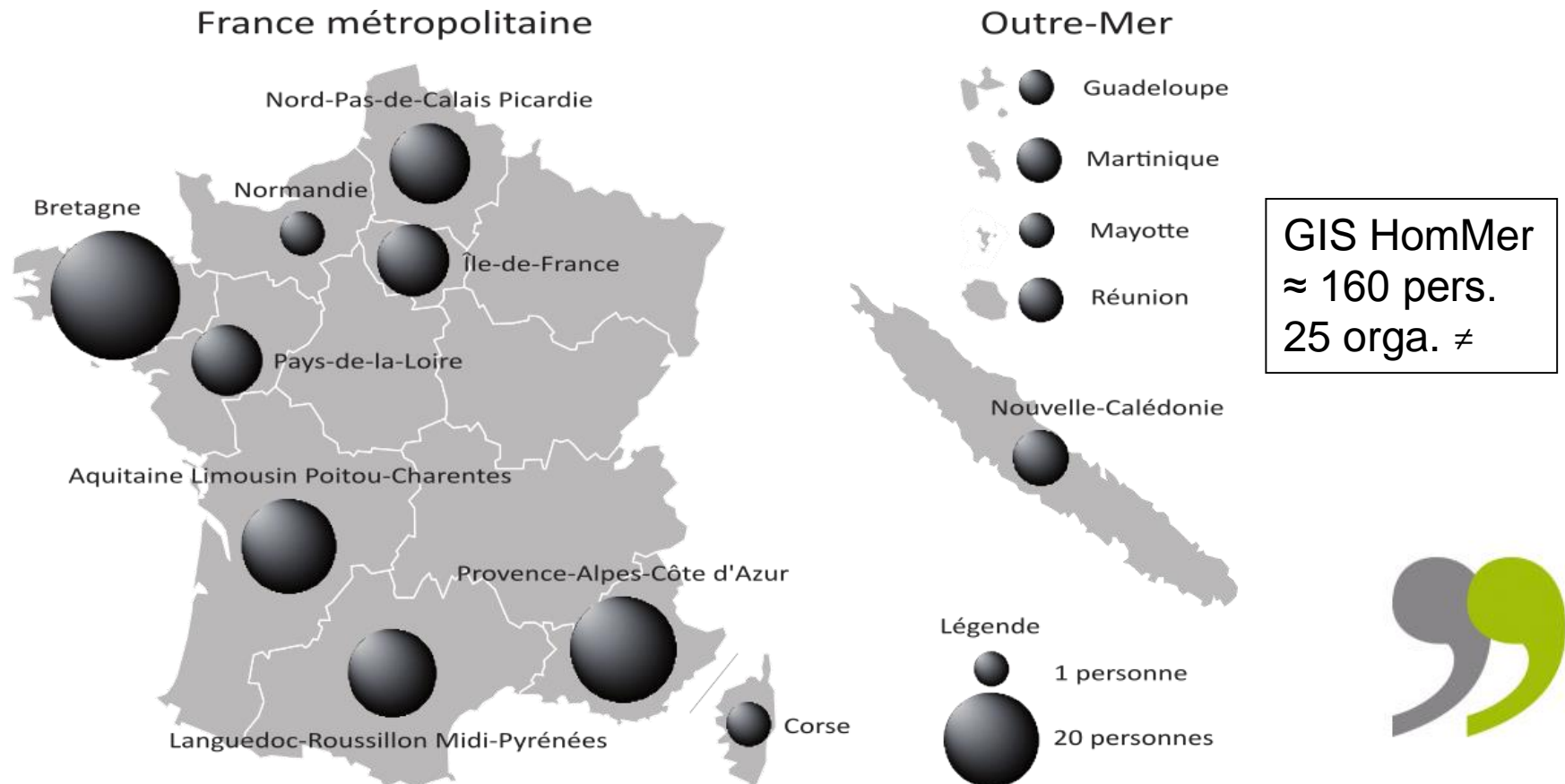


Atelier « Gouvernance »
5-6 juillet 2016, IMBE, Marseille
(crédit : S. Robert)

3. Bilan, perspectives

Réussite : créer une communauté (1)

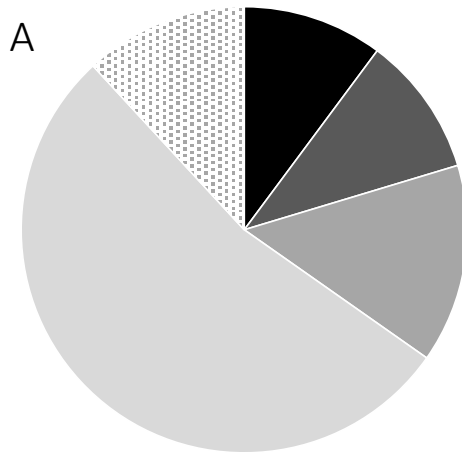
- Diversité des membres → diversité des situations



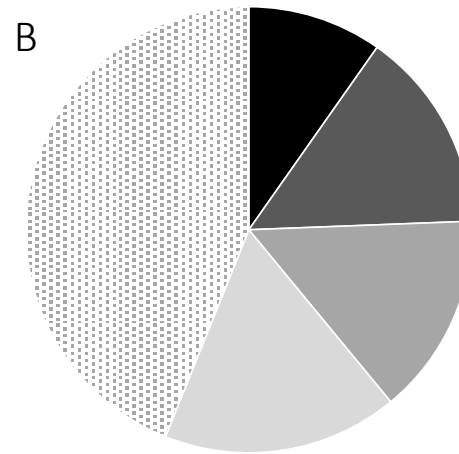
3. Bilan, perspectives

Réussite : créer une communauté (2)

- Multi-acteurs → travaux interdisciplinaires



- Droit, sciences politiques, histoire
- Anthropologie, ethnologie, sociologie, psychologie
- Economie
- Géographie
- Autres (Modélisation, écologie, etc.)



- Réserves naturelles
- Parcs nationaux
- Autres gestionnaires
- AAMP (Parcs naturels marins)
- AAMP (autres)

- Des positions qui évoluent, des savoirs qui se requestionnent mutuellement



3. Bilan, perspectives

Réussite (3)

- Animation du GIS HomMer → démarche réflexive

Difficultés

- Montage partiel (convention)
- Pérennité du réseau (financements)

Interrogations

- Les effets du réseau (transfert, dynamique projet)

Améliorations à apporter

- Dynamiser le réseau, son appropriation
- Augmenter sa visibilité



3. Bilan, perspectives

Feuille de route 2017

- | | |
|---|------------|
| ○ Financements complémentaires | PERENNISER |
| ○ Valorisation des actions 2015-2016 | |
| ○ Lettre d'information mensuelle | DYNAMISER |
| ○ Labellisation de projets | |
| ○ Financement GIS : atelier/séminaire | |
| ○ Préciser « usages » : enquête → actions | |
| ○ Formation « généraliste » en SHS | TRANSFERER |

Une nécessité : intégrer le GIS dans la politique scientifique de l'AFB

Actions menées → actions com. et/ou complément.



Merci de votre attention !

eric.legentil@univ-brest.fr

diane.vaschalde@aires-marines.fr

Site Internet : <https://www.gis-hommer.org/fr>

Crédit : M. de Cacqueray



Crédit : L. Corsi



Crédit : S. Robert



Crédit : A. Lemahieu

