



HAL
open science

Comment la superposition d'une réserve de biosphère et d'une zone atelier peut-elle jouer un rôle dans le renforcement des collaborations entre chercheurs et acteurs non académiques?

Christine Hervé, Nolwenn Caussé

► To cite this version:

Christine Hervé, Nolwenn Caussé. Comment la superposition d'une réserve de biosphère et d'une zone atelier peut-elle jouer un rôle dans le renforcement des collaborations entre chercheurs et acteurs non académiques?. Journée annuelle Zone Atelier Brest Iroise, Nov 2024, Plouzané, France. hal-04829860

HAL Id: hal-04829860

<https://hal.science/hal-04829860v1>

Submitted on 10 Dec 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Comment la superposition d'une réserve de biosphère et d'une zone atelier peut-elle jouer un rôle dans le renforcement des collaborations entre chercheurs et acteurs non académiques ?

Le cas d'étude des îles et mer d'Iroise

Christine Hervé - stage de Nolwenn Caussé



Contexte

Collab² un projet inter- et transdisciplinaire pour étudier **les collaborations dans la science de la durabilité**

Axée sur la résolution de problèmes complexes; se concentre sur les dynamiques interactions entre la nature et la société; vise à créer et à appliquer des connaissances en appui de la prise de décision pour le développement durable



- Établir une **typologie** des projets collaboratifs
- Analyser les **dynamiques** collaboratives
- Explorer les **effets** des collaborations sur les trajectoires professionnelles, les connaissances et les actions
- Travailler** en collaboration avec des chercheurs et leurs partenaires

Les réserves de biosphère

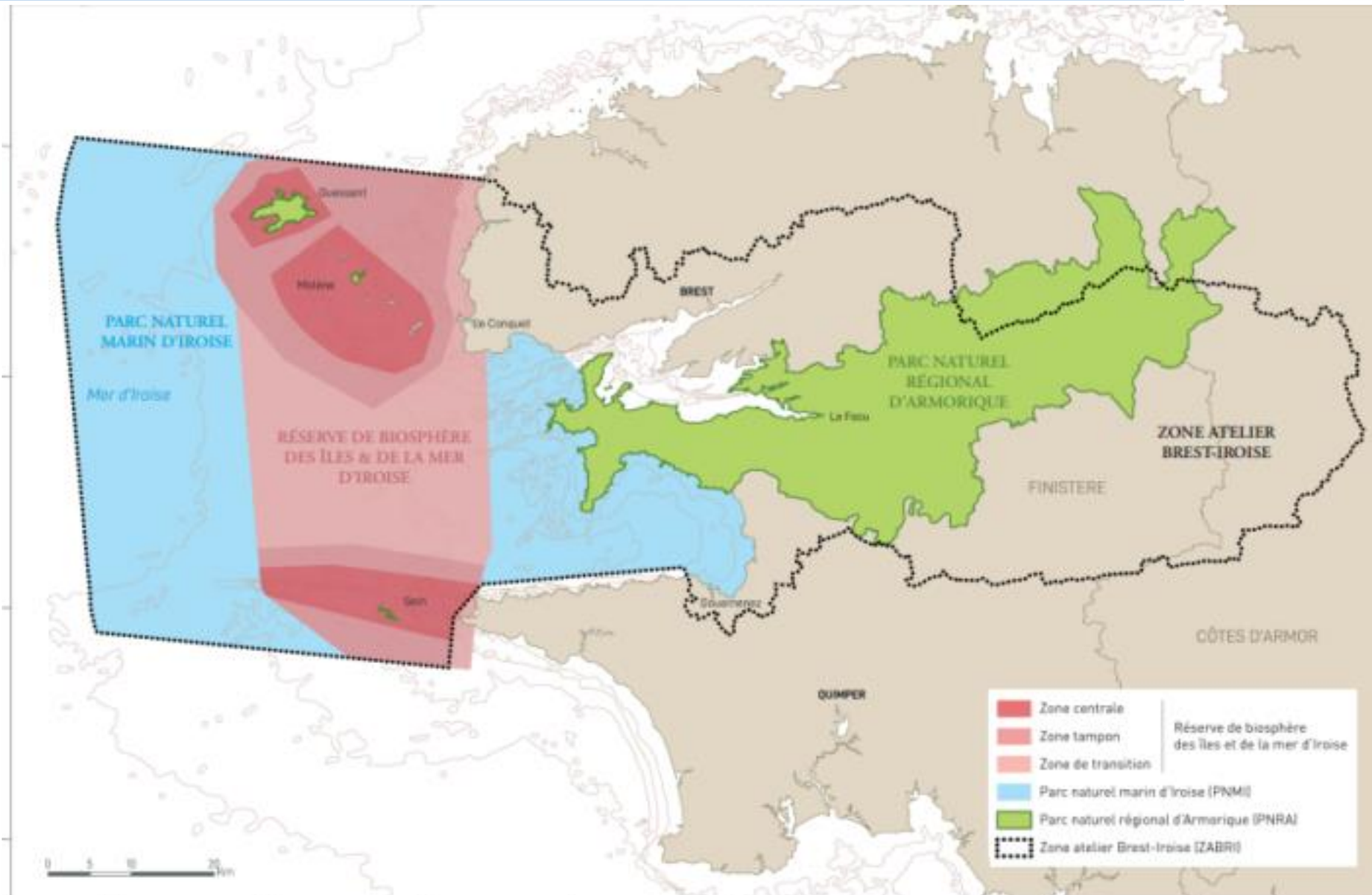
Programme scientifique intergouvernemental de l'Unesco - L'Homme et la biosphère (MAB)

Un cadre statutaire

- Les trois fonctions
 - ✓ Conservation de la diversité naturelle et culturelle
 - ✓ Développement durable et aménagement du territoire
 - ✓ **Appui logistique à la recherche, suivi scientifique, à l'éducation, la formation et la sensibilisation**
- Elles reposent sur un triple zonage (« aire centrale », « zone tampon », « aire de coopération »)



Périmètre d'étude



Du narratif institutionnel....

Les zones ateliers (2018)

...les **zones ateliers** construisent **une recherche intégrée** inscrite dans le temps long. L'objectif est de répondre à des questions fondamentales d'écologie, mais aussi **aux enjeux sociétaux actuels face aux changements globaux**. Elles sont le lieu de **co-construction des questionnements avec les acteurs du territoire et du transfert de résultats vers les gestionnaires et la société**

Du narratif institutionnel

Plan d'action de Lima, MAB-Unesco (2016)

« **La science de la durabilité** est une **approche intégrée** axée sur la **résolution de problèmes** qui utilise **de manière transdisciplinaire toute la gamme des connaissances scientifiques, traditionnelles et autochtones** pour **identifier, comprendre et régler des problèmes** économiques, environnementaux, éthiques et sociétaux présents et futurs liés au développement durable. »

... à sa mise en œuvre sur le terrain



Nolwenn Caussé

Master de Géographie et aménagement des espaces maritimes, Nantes Université

Hébergée au LETG de Brest, encadrement Christine Hervé

Partenaires associés



Adélie Pomade

Des liens entre chercheur.es et gestionnaires d'espaces naturels déjà bien documentés dans la littérature



Cloé Provost

Jérémie Bourdoulous

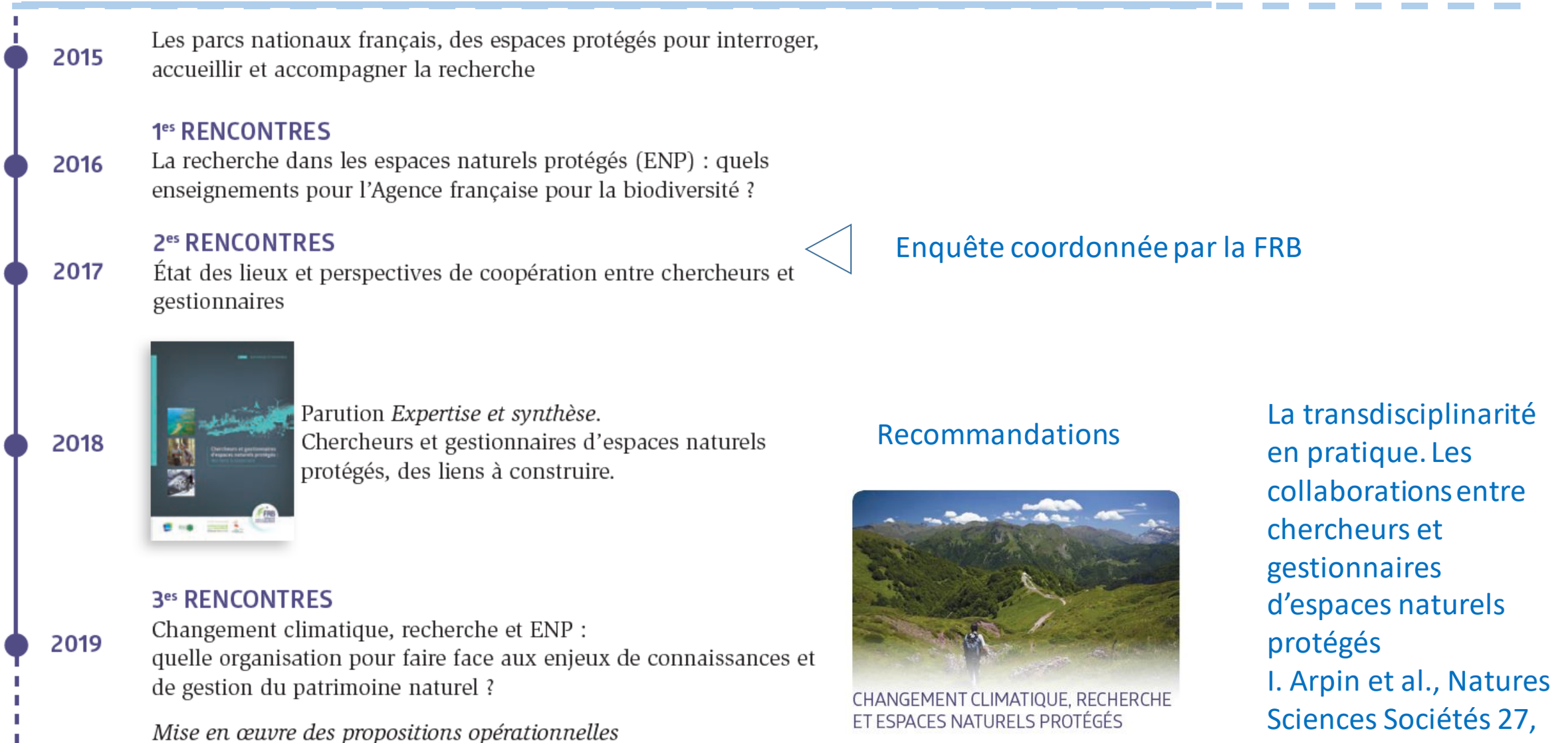


Laura Picart

Philippe Le Niliot



Chercheur.es et gestionnaires d'espaces naturels protégés, des liens qui interrogent



.... à sa mise en œuvre sur le terrain



Nolwenn Caussé

Master de Géographie et aménagement des espaces maritimes, Nantes Université

Hébergée au LETG de Brest, encadrement Christine Hervé

Partenaires associées



Adélie Pomade

Des liens entre chercheur.es et gestionnaires d'espaces naturels déjà bien documentés dans la littérature



Cloé Provost

Jérémy Bourdoulous

Une demande de solutions concrètes par un gestionnaire



Laura Picart

Philippe Le Niliot

Un stage de recherche action



Éléments constitutifs de la recherche-action de nature participative

Stage recherche-action autour de la collaboration en Iroise

Une rencontre entre des volontés de changement



pérenniser des relations "ponctuelles"

Zones Ateliers
BREST IROISE

mobiliser davantage les gestionnaires dans la ZA

Un objectif dual :
a) un projet de changement délibéré
b) une production de connaissances fondamentales

a) le projet : élaborer une liste de pistes d'amélioration pour pérenniser ces relations chercheurs/gestionnaires
b) des connaissances : sur l'impact de la gouvernance des dispositifs quant à la mise en place de collaborations, sur la capacité des collaborations transdisciplinaires à contribuer à des trajectoires de développement plus durable

1 Clarifier les enjeux de connaissance de la Réserve de Biosphère

- *Pourquoi ?*

Renforcer concrètement l'interaction gestionnaires/chercheurs pendant le temps du stage et matérialiser les demandes des gestionnaires

- *Comment ?*

Etude des documents de gestion

Groupes de travail (asynchrones)



RECHERCHE/ANIMATION

Recherche documentaire et bibliographique :
nécessité d'une clarification et d'un
approfondissement des enjeux de connaissance

Reformulation des enjeux de connaissances

Partage
et reformulation des enjeux de connaissances

Partage des enjeux de connaissance identifiés
Identification d'angles morts

Formulation des enjeux par grandes
thématiques

ACTION

Mise en place de groupe de travail avec les
partenaires : **redéfinir clairement les besoins**

Groupe de travail avec la correspondante RB du
PNRA

Groupe de travail avec les correspondantes RB du
PNRA et PNMI

Groupe de travail avec la coordinatrice de la ZaBrl

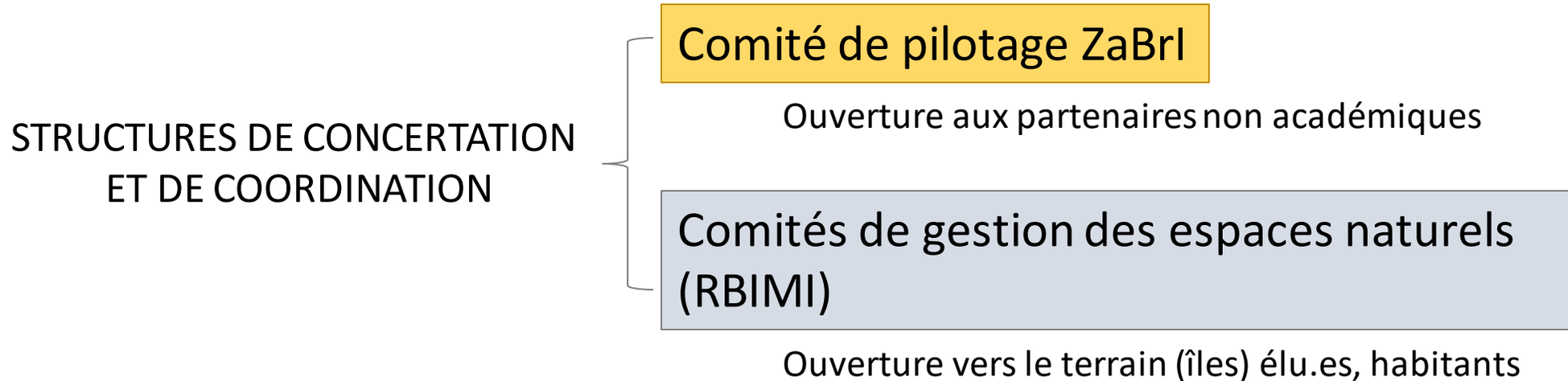
Partage des enjeux de connaissance identifiés
au sein du COPIL de la ZaBrl: vers quels enjeux de
recherche ?



2 Des pistes d'amélioration

Pour accompagner les acteurs dans une démarche pérenne

- Mobiliser les interfaces existantes, repenser leurs animations



- Elargir les interactions

✓ Un représentant par structure est insuffisant

Transversalité au sein des organisations

ANCRAGE TERRITORIAL

Journée de la Biosphère

Tout public

Mission de coordination de la Réserve de biosphère des îles et mer d'Iroise (page internet)

« La mission principale des parcs est **de garantir le dialogue participatif entre les différents acteurs du territoire** et d'appuyer des actions en faveur du développement durable dans l'espace de la Réserve de biosphère. Le développement d'activités pérennes et respectueuses des milieux et ressources, le maintien des populations à l'année sur les îles et la transmission des patrimoines sont au cœur du projet de la Réserve de biosphère. »

Conclusions

Deux dispositifs « faibles » pour mettre en œuvre leurs ambitions de transdisciplinarité

ZABrI, RBIMI

Peu visible

Faibles moyens

Peu attractif

Peu de temps à consacrer à la construction d'une transdisciplinarité

Absence de personnel dédié à l'animation

Une coordination

« partagée »

PNRA, PNMI

Des moyens alloués pour la connaissance très différents

Des relations qui portent encore les stigmates de la création « douloureuse » du PNM

Périmètre d'action de la RB qui sort des prérogatives des structures coordinatrices

Les deux dispositifs auraient vocation à se renforcer mutuellement

Merci

anr®
agence nationale
de la recherche



ZA Zones
Ateliers
LTER FRANCE

UN Nantes
Université

cnrs