

Étude concernant une aire marine protégée aux Îles de la Madeleine

Mars 2013

Volet scientifique 2012-2014

Dirigé par l'Université du Québec à Rimouski

UQAR



Étude réalisée pour

Introduction

POURQUOI SOMMES-NOUS ICI?

CONTEXTE - Mandat de l'UQAR

ÉTUDE SUR LA CRÉATION POSSIBLE D'UNE AIRE MARINE PROTÉGÉE AUX ÎLES DE LA MADELEINE

L'ÉTUDE EST A MI-PARCOURS → DISCUSSION AVEC LES INTERVENANTS LOCAUX

- Bilan intérimaire des travaux en cours
- Discuter la démarche et les résultats préliminaires
- Discuter de lignes directrices pour la suite de l'étude

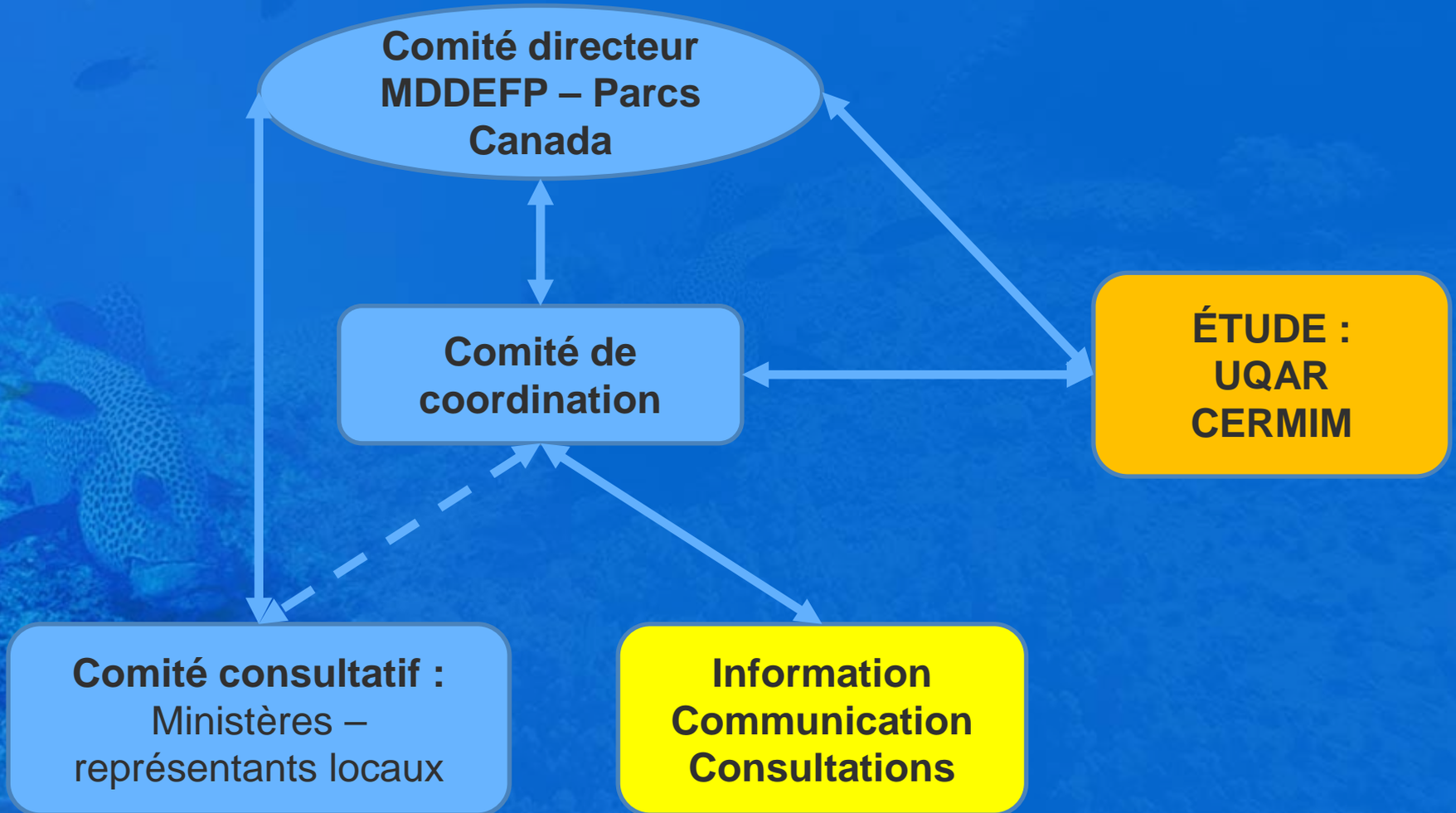
ATELIER D'ÉCHANGE – PAS UNE CONSULTATION PUBLIQUE

Bref historique

CONTEXTE DE L'ÉTUDE

- 2011** Annonce d'un accord fédéral-provincial (MDDEFP-Parcs Canada) sur une étude concernant une aire marine protégée (AMP) aux Îles de la Madeleine
- 2012** Mandat confié à l'UQAR, amorce de l'étude et constitution du comité consultatif

Structure administrative de l'étude



Mandat de l'UQAR

Ce que l'UQAR doit faire :

- Réaliser une **caractérisation** des éléments naturels, sociaux, économiques et culturels, **à partir des données existantes**;
- Évaluer les enjeux **environnementaux**, **sociaux** et **économiques** du secteur géographique concerné dans un contexte de création **possible** d'une AMP;
- Suggérer des **scénarios** de **protection** et de **mise en valeur**.

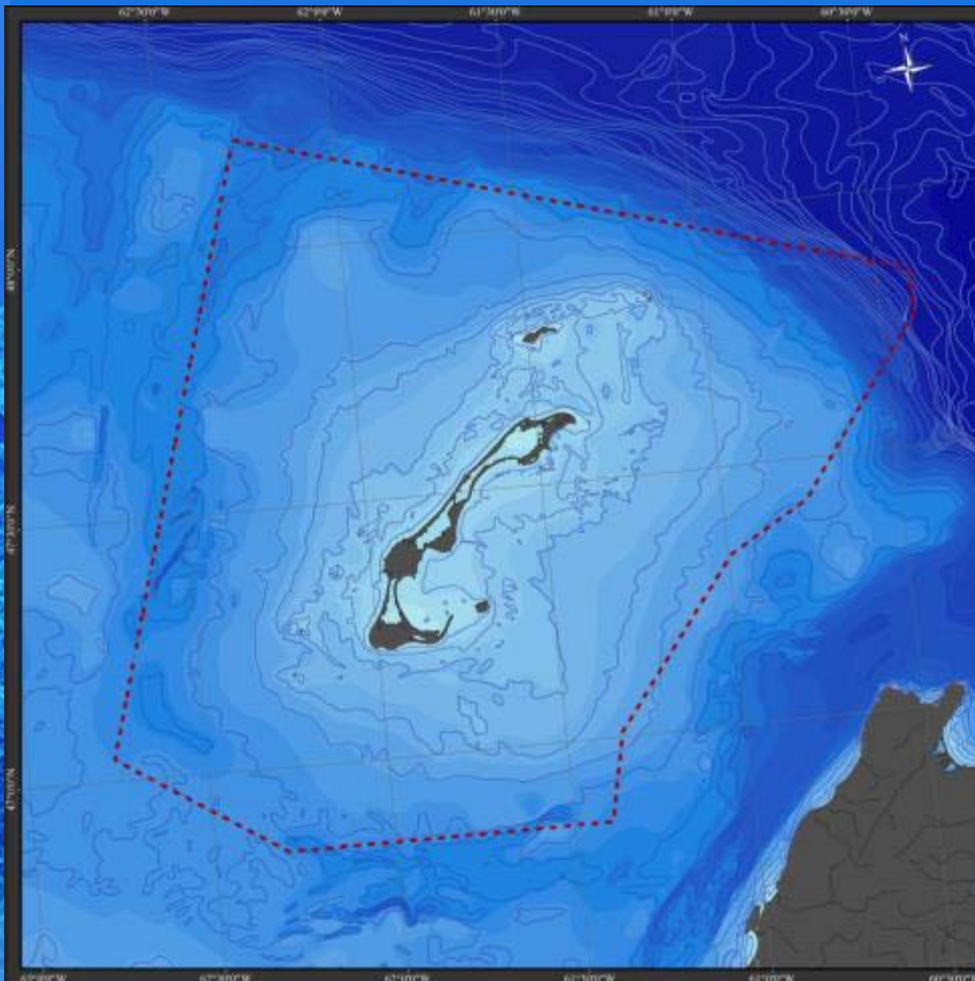
Dans le processus :

- Sonder les **attentes** et **perceptions** de la communauté;
- Valoriser **l'expertise locale**.

Ce que l'UQAR ne fera pas :

- Recommander l'emplacement d'une AMP
- Organiser des consultations publiques sur la création d'une AMP
- Recommander des modes de gestion et de gouvernance

Étendue géographique du territoire à l'étude



Étude concernant une aire marine protégée aux îles de la Madeleine

Étendue géographique
du territoire à l'étude



Source: ESRI Base Data, MPO, SIGHAP

Projection géographique: Québec Lambert NAD83

Auteur: David Beauséjour pour la Chaire UNESCO
en analyse intégrée des systèmes marins :



1:700,000



Parcs
Canada



Développement durable,
Économie, Travail,
Faune et Forêt

Québec

21 décembre 2012



J.-G. Béliveau



L. Micusse



Étude effectuée par une équipe multidisciplinaire

UQAR

Philippe Archambault (professeur – *écologie marine*)

David Beauchesne (professionnel de recherche – *analyses spatiales / coordination*)

Jean-Claude Brêthes (professeur – *océanographie / halieutique - coordination*)

Anne-Sophie Devanne (professionnelle de recherche – *sociologie*)

Ramaëlle Duquette (étudiante maîtrise – *socio-politique*)

Cindy Grant (professionnelle de recherche – *écologie*)

Danièle Houde (étudiante maîtrise – *sociologie*)

Stéphanie Labbé-Giguère (étudiante maîtrise – *océanographie*)

Nathalie Lewis (professeure – *sociologie*)

Bruno Urli (professeur – *sciences de la gestion*)

CERMIM

Guglielmo Tita (directeur CERMIM)

Partenaires gouvernementaux

MDDEFP

Rodolph Balej

PARCS CANADA

Luc Miousse



Principes directeurs du volet scientifique

- i. Travailler en **concertation** avec les intervenants du milieu;
- ii. Assurer un **processus transparent**;
- iii. Utiliser les **meilleures données disponibles** ainsi que des méthodologies scientifiques **rigoureuses** et **objectives**;
- iv. Considérer explicitement les aspects **sociaux**, **économiques** et **culturels**;
- v. Respecter les **compétences** et **juridictions** existantes;
- vi. Considérer les **initiatives préexistantes** en matière de conservation;
- vii. Appliquer **l'approche de précaution**;
- viii. Adopter une approche **intégrative** et **écosystémique**.



Étapes de l'étude globale

2012

2013

2014

Informer et diffuser auprès des organismes et du public

Solliciter le comité consultatif à différentes étapes

Analyser les modalités de gestion et de gouvernance

Consultations

Réaliser un
portrait du
territoire

Identifier les
zones d'intérêt
et les enjeux

Élaborer des
scénarios de
conservation
et de mise en
valeur

Décision sur
l'opportunité de
créer une AMP
par les
gouvernements

UQAR

Portrait des Îles de la Madeleine

Écologique

Ressources naturelles

Usages et cadres économique, social & culturel

Biotique

Abiotique

Halieutiques

Minières & énergétiques

Activités humaine

Identité territoriale



Enjeux

Buts et objectifs

Identification des zones d'intérêt

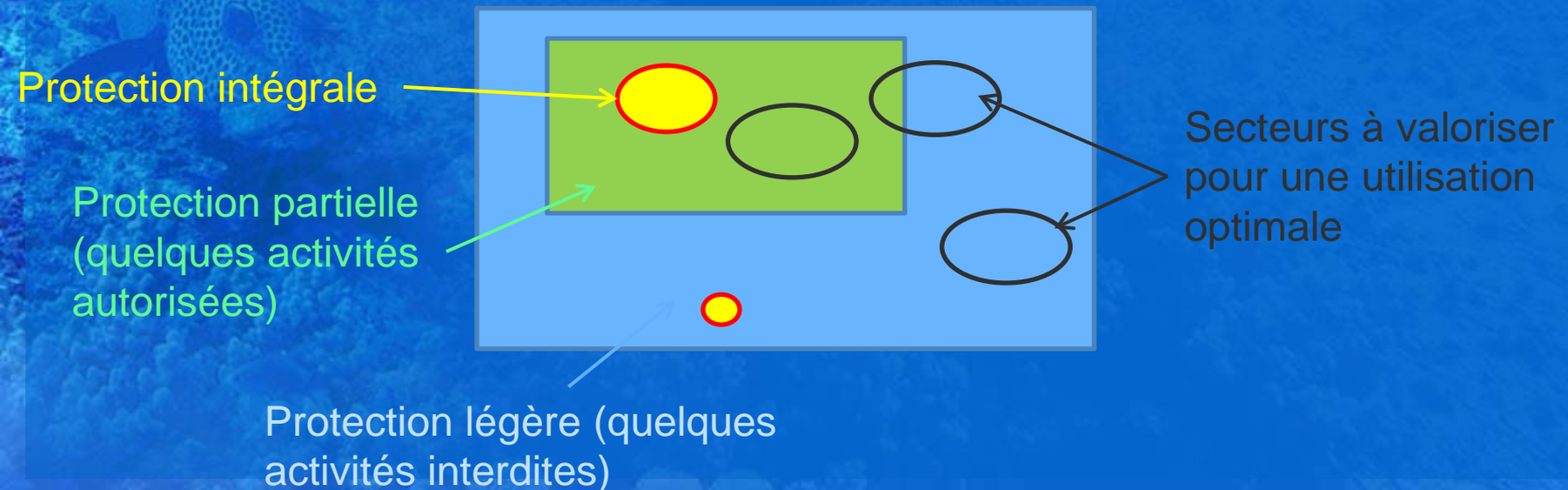
Scénarios

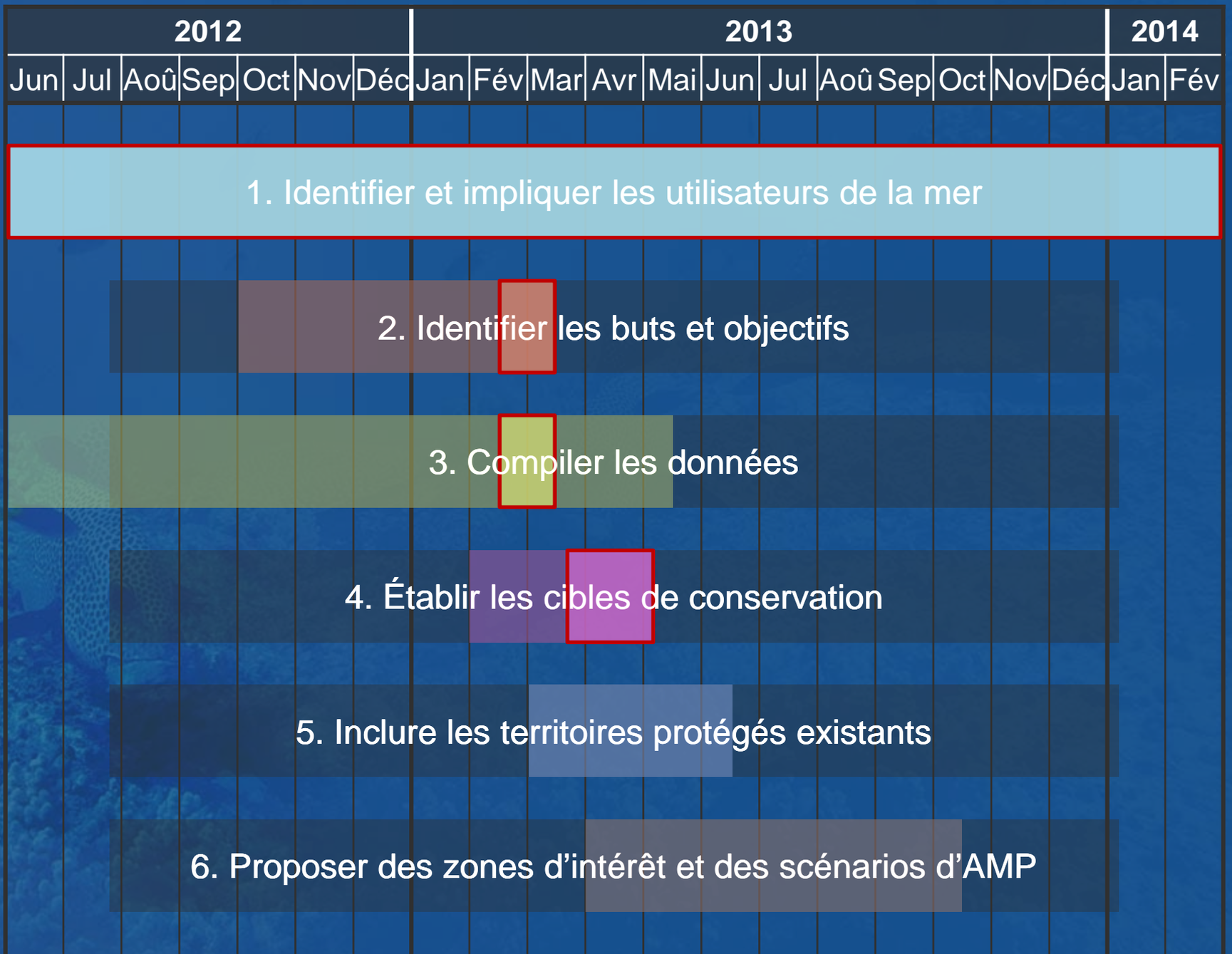
Détermination de scénarios

Une aire marine protégée:

« Un espace géographique, clairement défini, **reconnu, consacré et géré**, par tout moyen efficace, juridique ou autre, afin d'assurer à long terme la **conservation de la nature** ainsi que les fonctions et **services écosystémiques** et les **valeurs culturelles** qui lui sont associés ». (Source : UICN)

⇒ Une AMP n'est pas une « cloche de verre ».





Activité d'échange



Tourisme Îles de la Madeleine



P. Arseneau



A. Hubert



M. Benato



G. Fisher



M. Benato

Objectifs de l'activité

- Favoriser l'implication des **intervenants madelinien**s;
- Proposer et discuter des **objectifs de conservation généraux** qui **guideront** la suite des travaux;
- Présenter un bilan intérimaire des travaux :
 - Portrait des **données** actuellement **disponibles**;
 - Consulter les intervenants madeliniens afin de s'assurer de la **validité** des données disponibles et les **bonifier**;
- En regard des **objectifs de conservation généraux**, solliciter la contribution des intervenants madeliniens dans l'identification de zones d'intérêt écologique, économique et social, en lien avec les thèmes abordés.

Résultats attendus

- i. Permettre à l'étude de refléter les **perceptions locales** et tirer profit de la **riche expertise** détenue par les intervenants du milieu;
- ii. Familiariser les intervenants locaux à la **démarche** utilisée par l'UQAR
- iii. Solliciter une **contribution significative** des intervenants locaux;
- iv. Favoriser des **échanges d'opinions** entre intervenants locaux provenant de **différents secteurs d'activité**;

Déroulement de l'activité

Jour 1

Introduction à l'étude menée par l'UQAR



Objectifs de conservation généraux



Jour 2

Écologie marine et milieu naturel



Ressources et usages en milieu côtier et marin



Jeudi 7 mars 2013

7:45 Accueil des participants

8:30 Mot de bienvenue

8:45 Présentation de l'étude

9:15 Démarche scientifique

9:45 Pause

10:00 Pour une aire marine à dimension humaine

11:00 Discussion ouverte

11:30 Guide sur les objectifs de conservation généraux

11:40

12:00 Dîner

THÈME 1 – OBJECTIFS DE CONSERVATION GÉNÉRAUX

13:00 Déroulement de l'activité

13:15 Atelier 1

14:15 Pause

14:35 Proposition d'objectifs de conservation

14:50 Atelier 2

16:00 PLÉNIÈRE

Vendredi 8 mars 2013

7:45 Accueil des participants

8:30 Déroulement de la journée

THÈME 2 – ÉCOLOGIE MARINE ET MILIEU NATUREL

8:45 Portrait préliminaire de l'écologie et du milieu naturel

9:25 Atelier 3

10:25 Pause

10:40 Atelier 4

12:00 Dîner

THÈME 3 – RESSOURCES ET USAGES EN MILIEU CÔTIER ET MARIN

13:00 Portrait préliminaire des ressources et usages en milieu côtier et marin

13:40 Atelier 5

14:40 Pause

14:55 Atelier 6

16:00 PLÉNIÈRE ET CLÔTURE DE L'ACTIVITÉ

Étude concernant une aire marine protégée aux Îles de la Madeleine



Merci de votre attention