

Introduction préalable à l'atelier

- Objet de la séance d'aujourd'hui
- Planification spatiale marine
 - De quoi s'agit-il et pourquoi est-ce important?
 - Où cela aurait-il lieu?
 - Comment les groupes et les communautés autochtones seront-ils mobilisés?
- Évaluation des rôles, outils et formation techniques
 - Document de travail et infographie
- Se préparer pour les prochains ateliers
 - Questions et réponses



Introduction préalable à l'atelier : Objet

- Pêches et Océans Canada nous écoute
 - Les groupes et les communautés pourraient avoir à se doter d'une capacité technique pour participer aux activités
 - Il faut avoir la possibilité d'évaluer la capacité technique – et les besoins connexes – AVANT la mobilisation des groupes et des communautés
 - Il faut accorder du temps à la préparation AVANT un atelier
- Le MPO agit également sur les recommandations de l'Examen des programmes autochtones
 - Renforcer la capacité de cogestion autochtone en investissant dans les systèmes de connaissances autochtones
 - Employer les connaissances scientifiques, les données et le savoir générés par les groupes de PAGRAO dans les processus de prise de décisions et de planification de la gestion

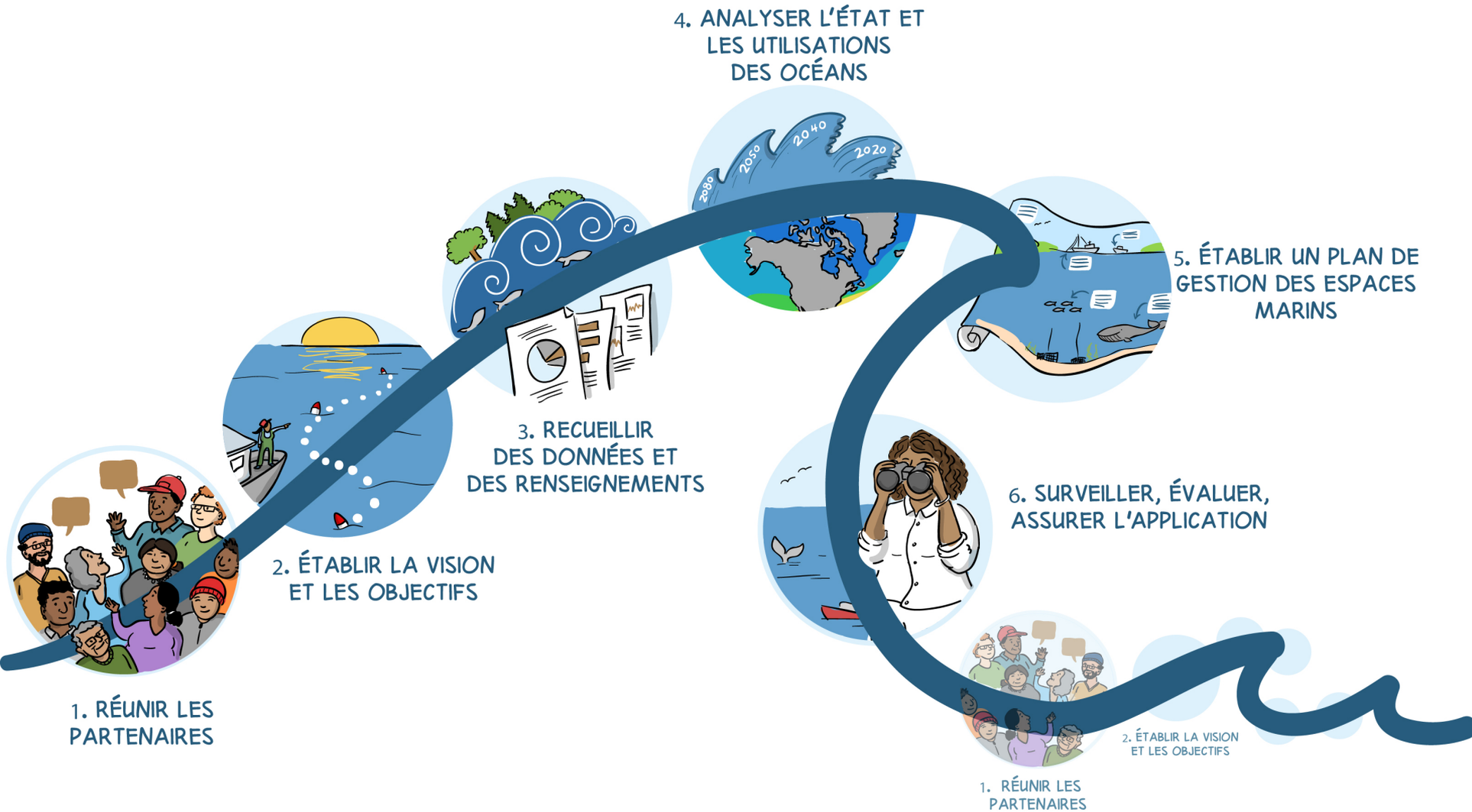


Planification spatiale marine : Quoi et pourquoi

De quoi s'agit-il et pourquoi est-ce important?



Planification spatiale marine : Processus



Planification spatiale marine : Où et qui

- En premier, Pêches et Océans Canada se concentre sur des zones marines :
 - Mer des Salish
 - Baie de Fundy–Plateforme néo-écossaise
 - Golfe du Saint-Laurent
 - Plateaux de Terre-Neuve-et-Labrador
- Comment les groupes et les communautés autochtones seront-ils mobilisés?
 - Tables de cogestion et gouvernance
 - Tableaux techniques



PLANIFICATION SPATIALE MARINE : ROLES, OÙTILS ET FORMATION TECHNIQUES

★ GESTION DES DONNÉES ET DES CONNAISSANCES ET POLITIQUES

RÔLES : GESTIONNAIRES DE PROGRAMME, PLANIFICATEURS, SPÉCIALISTES DES COMMUNICATIONS

OUTILS : PLATEFORME SHAREPOINT, MÉDIAS SOCIAUX ET NUMÉRIQUES, LOGICIELS DE CONCEPTION GRAPHIQUE

FORMATION : GESTION DES RESSOURCES, RESPECT ET APPLICATION DE LA LOI, WEB ET GESTION DU CONTENU, CONNAISSANCE DES OCÉANS, COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

★ COLLECTE DE DONNÉES ET DE CONNAISSANCES

RÔLES : GARDES, INTENDANTS, TECHNICIENS, CARTOGAPHES, COORDONNATEURS DU SAVOIR AUTOCHTONE

OUTILS : BATEAUX, ÉQUIPEMENT DE SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE ET BIOLOGIQUE, DISPOSITIFS DE LOCALISATION MOBILES, DISPOSITIFS DE STOCKAGE DE DONNÉES ET DE CONNAISSANCES

FORMATION : CCEP ET SÉCURITÉ DES OPÉRATIONS MARITIMES, CATALOGAGE, TECHNOLOGIES DE CARTOGRAPHIE, COLLECTE DE CONNAISSANCES

★ RECHERCHE ET ANALYSE SCIENTIFIQUE

RÔLES : ÉCOLOGISTES, BIOLOGISTES MARINS, EXPERTS DU SIG, EXPERTS EN SCIENCES DES DONNÉES

OUTILS : TECHNOLOGIES DES DÉTECTEURS, DISPOSITIFS DE STOCKAGE DE DONNÉES, LOGICIELS DE CARTOGRAPHIE ET DE BASES DE DONNÉES

FORMATION : GESTION ENVIRONNEMENTALE, FORMATION SUR LE SIG, MISE EN RÉSEAU DE BASES DE DONNÉES

Ateliers de planification spatiale marine

- 28 février Mer des Salish Vancouver
- 19 mars Golfe du Saint-Laurent Moncton
- 20 mars Baie de Fundy–Plateforme néo-écossaise Halifax
- 16 avril Plateaux de Terre-Neuve-et-Labrador Goose Bay

**sous réserve de modifications*

- Invitations aux groupes de PAGRAO
 - Inviter des représentants du personnel technique des communautés membres
- Invitations aux communautés hors groupe de PAGRAO
- Site Web (oceansautochtones.ca) et médias sociaux (Facebook : @indigenousoceans, Twitter : @indigenousocean)



Ateliers de planification spatiale marine

Des questions?

