



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

La situation dans son ensemble – que ferons-nous de vos recommandations?

Comité de conseil national sur
les normes concernant les aires marines protégées

Le 8 juillet 2018

Plan d'action de Charlevoix, le 15 juin 2018

Au sommet du G7, les dirigeants se sont engagés à :

Appuyer les stratégies de protection et de gestion des aires vulnérables de nos océans et les ressources vulnérables :

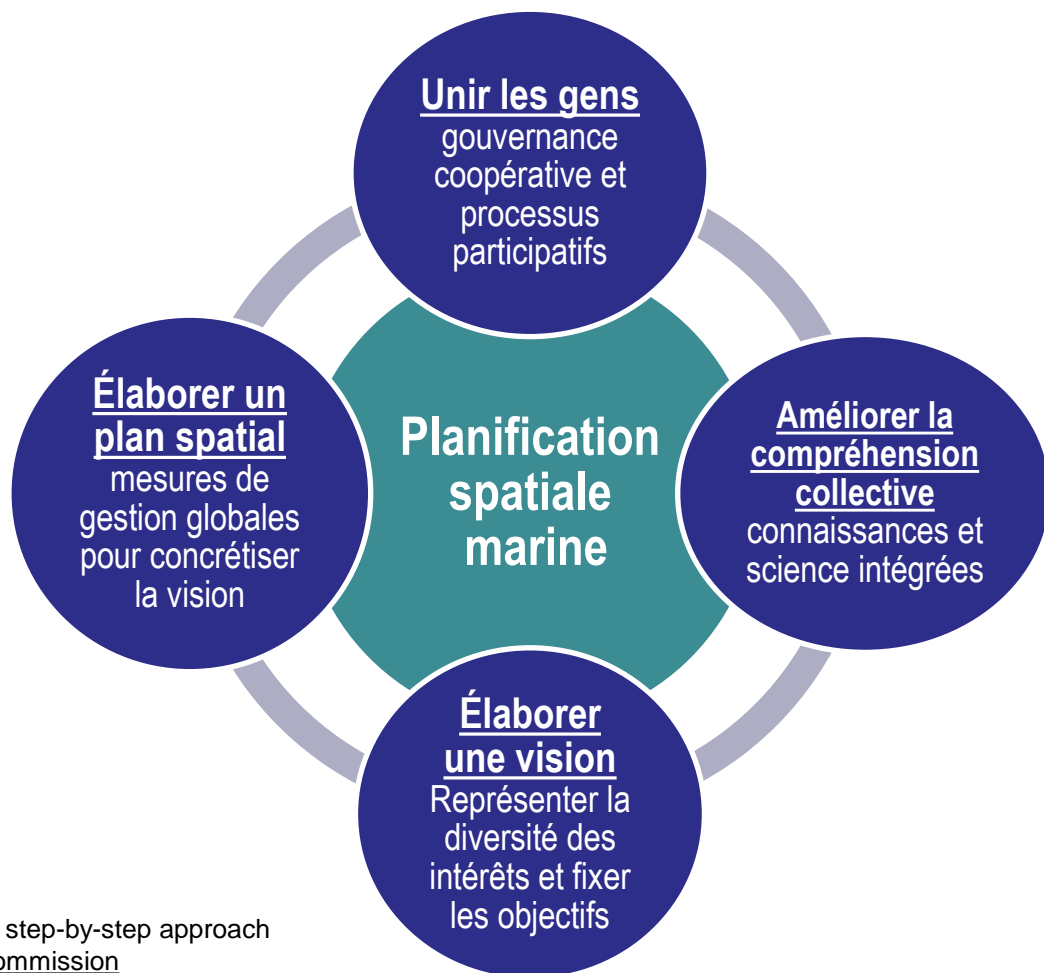
- **Faire progresser les efforts au-delà des objectifs actuels d'Aichi pour 2020, y compris l'établissement de zones de protection marines (ZPM), la gestion durable des pêches et l'adoption de processus de planification de l'espace maritime.**

Engagement du Canada visant une meilleure cogestion des océans

- Dans le cadre de son mandat, engagement du ministre à collaborer avec les provinces, les territoires, les peuples autochtones et d'autres intervenants pour assurer une meilleure cogestion de nos trois océans
 - **La planification spatiale marine est un outil efficace pour la mise en œuvre de cette vision et des futures cibles après 2020**
- Rappel du plan en cinq points de 2016 visant à atteindre les objectifs de conservation marine (OCM), c'est-à-dire :
 - 1) Terminer ce qui est commencé
 - 2) Protéger de grandes zones hauturières
 - 3) **Établir des ZPM dans les zones sous pression grâce à la planification du réseau d'aires marines protégées (AMP)**
 - 4) Continuer à recenser les refuges marins actuels et en établir de nouveaux (autres mesures de conservation efficaces par zone)
 - 5) Appuyer l'adoption du projet de loi C-55
- L'article 3 du plan en cinq points des OCM (planification du réseau d'AMP) peut servir d'élément de conservation, ou « couche », de la planification spatiale marine

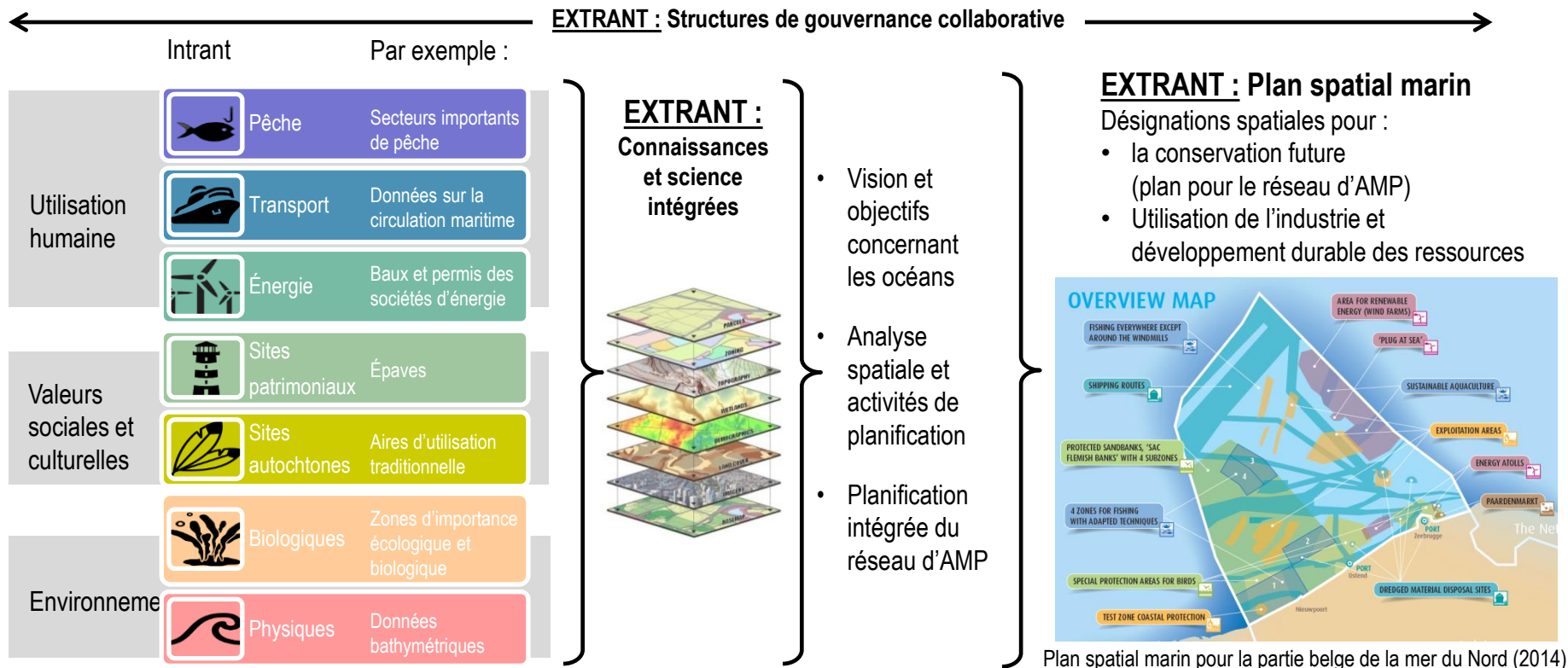
Qu'est-ce que la planification 'planification spatiale marine' (PSM) ?

La planification spatiale marine est un processus coopératif de répartition spatiale et temporelle de l'activité humaine dans les aires marines dans le but d'atteindre les objectifs écologiques, économiques et sociaux¹.



¹ Selon Ehler, C. et F. Douvère (2009). Marine Spatial Planning: a step-by-step approach toward ecosystem-based management. *Manuel et guides de la Commission océanographique intergouvernementale (COI)* Paris, Commission océanographique intergouvernementale (COI) et Programme sur l'Homme et la biosphère. N° 53.

PSM – De la gouvernance à la planification: quel est le résultat?



Cas pour une Planification spatiale marine (PSM) exhaustive

- La planification des réseaux est une forme de PSM ou de zonage aux fins de conservation (elle comprend une gamme d'outils qui peuvent être utilisés pour répondre à différents objectifs écologiques).
- Des formes plus complètes de la PSM permettent la création de zones d'utilisation (pour une ou plusieurs activités industrielles) en conjonction avec des zones de conservation – permettant ainsi de **cerner les occasions et priorités de conservation et de développement dans une bio région.**

La PSM est en cours d'établissement dans le monde entier

Engagements internationaux :

- Objectifs de développement durable de l'ONU pour 2030, y compris l'objectif 14 : *conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines.*
- Directive 2014/89/UE de l'Union européenne établissant un cadre pour la planification de l'espace maritime

Progrès global :

- ~ 65 pays ont ou préparent des plans, ~ 140 plans de PSM à l'échelle nationale, régionale ou locale¹
- 17 pays de l'UE ont adopté ou préparent des plans de PSM²



Site Web du programme de planification spatiale marine de la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO

¹ En date de juin 2017.

² En date d'août 2017.

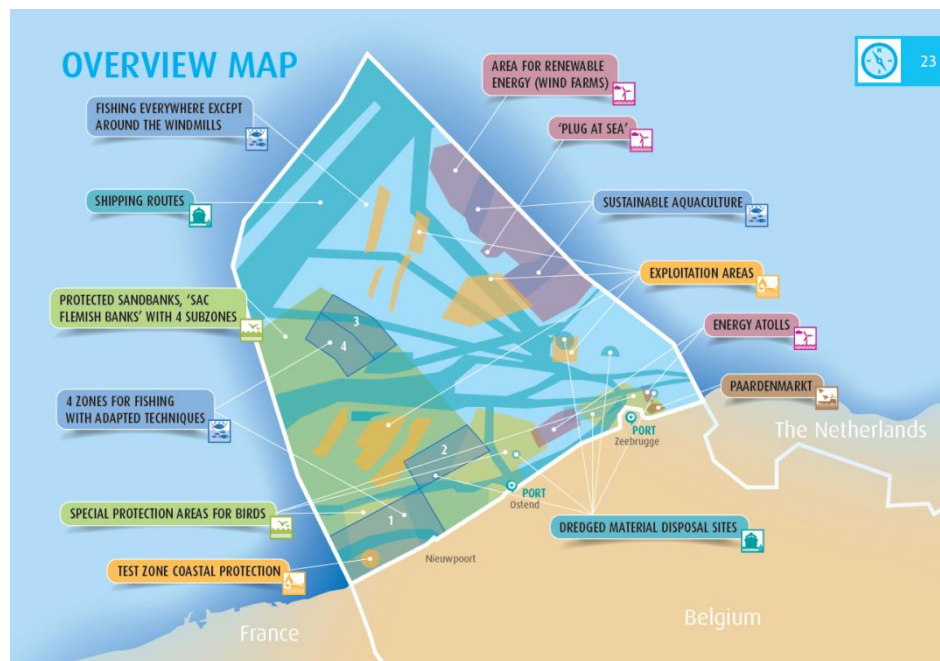


Planification spatiale marine (PSM)

– Certains exemples
au pays et à l'étranger

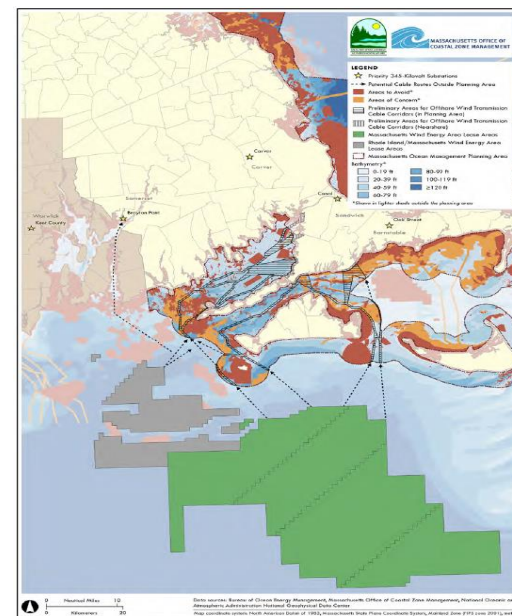
Exemple 1 : Plan d'espace marin pour la partie belge de la mer du Nord

- Aire marine : ~ **3 454 km²** et l'une des mers les plus largement utilisées dans le monde.
- Un premier « plan directeur » établi en 2005. Après certains changements législatifs, un nouveau plan d'espace marin juridiquement contraignant a été adopté en mars 2014.
- Le plan comprend :
 - Inventaire des caractéristiques environnementales et des activités en cours, et des analyses spatiales
 - Vision à long terme, principes, buts, objectifs et options stratégiques spatiales
 - Mesures de gestion, indicateurs et cibles concernant les ZPM et utilisations humaines
 - Données spatiales, y compris des cartes et des coordonnées du système d'information géographique (SIG).
- Le processus de la PSM exige une consultation auprès des intervenants, et le plan doit être évalué tous les six ans.



Exemple 2 : Massachusetts Ocean Management Plan (Plan de gestion de l'océan de Massachusetts)

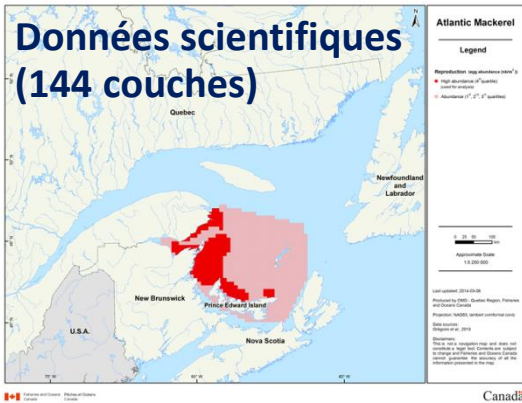
- Aire marine : **~5 549 km²** comprend les eaux de compétence étatique.
- Le plan de gestion de l'océan de 2015 est la première modification officielle du plan de gestion de l'océan de 2009 et il doit être examiné et mis à jour tous les cinq ans.
- Le plan comprend:
 - Inventaire des caractéristiques environnementales et des utilisations humaines.
 - Description des zones de gestion
 - Normes de rendement et normes liées au choix des sites des activités marines visant à protéger les ressources naturelles uniques, spéciales ou vulnérables et les utilisations dépendantes de l'eau existantes importantes.
 - Règlements et outils pour la mise en œuvre (p. ex. examen de projets coordonné)
 - Cadre de surveillance et d'évaluation
- La prise de décisions pour les projets importants se fait par l'intermédiaire des pouvoirs propres aux secteurs, mais les examens de projet doivent démontrer la conformité au plan de gestion de l'océan.



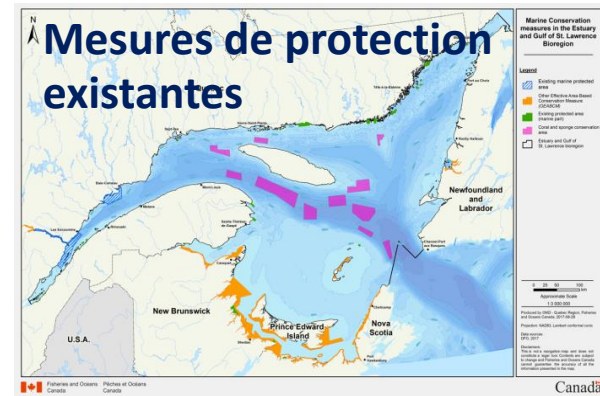
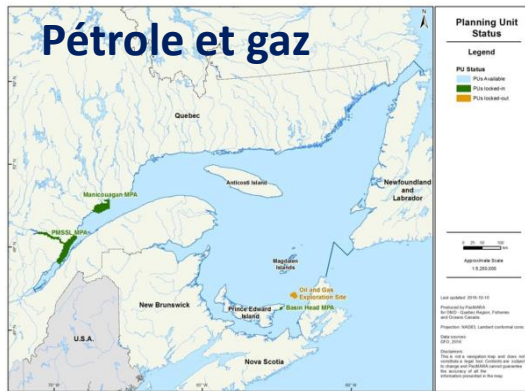
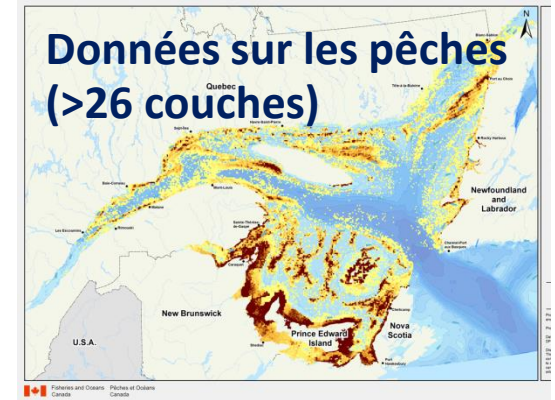
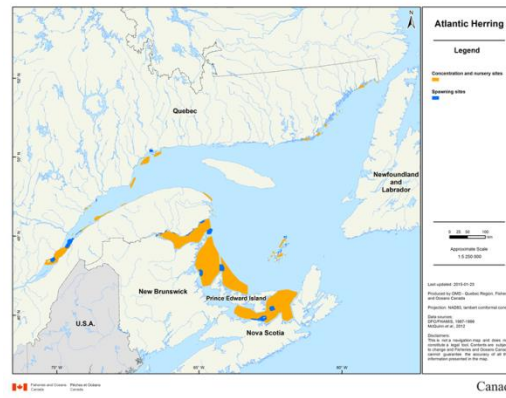
Massachusetts Ocean Management Plan
(Plan de gestion de l'océan de Massachusetts)
Annexe 5 – Figure 3. Aires à éviter (rouge),
secteurs préoccupants (ou), zone d'énergie
éolienne louée par l'État du Massachusetts (vert),
zone d'énergie éolienne louée par l'État de Rhode
Island (gris)

Exemples de types de couches d'information utilisées pour éclairer la conception des réseaux d'AMP

Maquereau



Hareng



Outils actuels du réseau fédéral d'aires marines protégées (AMP)

- ZPM en vertu de la *Loi sur les océans*
- Aires marines nationales de conservation (AMNC)
- Réserves nationales de faune (RNF)
- Composantes marines d'autres aires protégées fédérales
- Refuges marins établis au moyen de conditions de permis et d'ordonnances de modification émises en vertu de la Loi sur les pêches
- Habitat essentiel en vertu de la Loi sur les espèces en péril

Nouveaux outils proposés dans le projet de loi C-68

- Refuges marins au moyen de règlements sur la protection de la biodiversité (article 43.3)
- Zones d'importance écologique (article 35.2)

La Planification spatiale marine (PSM) appuie la prise de décisions concertées

- Élément clé : établissement de mécanismes de gouvernance collaborative permettant la prise de décisions concertées entre les partenaires principaux
- La PSM favorise le renouvellement de la relation de gouvernement à gouvernement avec les peuples autochtones et peut aider à apaiser les conflits intergouvernementaux afin de trouver un meilleur équilibre entre les besoins de conservation et le développement économique
- Cela aidera le Canada à se positionner pour réussir dans un programme de conservation d'après 2020, alors que la demande d'espace est susceptible d'augmenter

Qu'est-ce que tout cela signifie pour le Comité?

- L'atteinte de notre objectif de conservation marine de 10 % ne représente pas une fin en soi; nous anticipons l'établissement de nouveaux engagements et objectifs internationaux pour 2030.
- Votre travail nous donnera une base commune pour présenter aux Canadiens un paysage complexe d'outils de conservation marine.
- Vos recommandations sur les catégories et les normes seront également utiles pour définir l'état de chaque site sur la carte du réseau et ainsi assurer la clarté et réduire la confusion dans l'établissement et la gestion des aires marines protégées.
- Vos recommandations sur les approches autochtones et sur la gouvernance fourniront un contexte important, alors que des outils de conservation menés par les Autochtones émergent qui peuvent contribuer à la biodiversité et au bien-être, à la vitalité et la continuité culturelle des peuples autochtones au Canada.