



AIRES MARINES PROTÉGÉES ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Christophe Lefebvre

Conseiller UICN pour les Océans/AAMP

SEMINAIRE

PARIS 14 Avril 2015

SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

 Atténuation

 Sécheresse

 Inondations

 Milieux urbains



15-19 NOVEMBER 2009 - MOOREA, FRENCH POLYNESIA

- Les réseaux d'aires marines protégées peuvent aider au maintien d'une biodiversité séquestrant du carbone, préserver les services de l'écosystème marin et contribuer ainsi à l'absorption de CO₂, y compris dans la mer profonde,
- Le rôle des réseaux d'aires marines protégées est d'assurer la connectivité biologique et écologique et renforcer ainsi la résilience des écosystèmes marins aux changements climatiques,
- Les réseaux d'aires marines protégées doivent être représentatifs et distribués de manière cohérente dans leur rôle de contribution à la résistance au changement climatique, (30 % ?)

Stratégies :

- Les processus pertinents existants, tels que le développement des critères d'identification et de sélection des réseaux représentatifs d'aires marines protégées, devraient être pris en considération dans le cadre de la lutte contre le changement climatique,
- La réponse aux changements climatiques par les réseaux des aires marines protégées est améliorée si les effets cumulatifs des facteurs de stress et les autres facteurs de stress sont réduits. (no take)
- Des stratégies et actions dans les zones marines situées en dehors des réseaux d'aires marines protégées sont également nécessaires et doivent être mises en œuvre,

Priorités:

- Les zones marines vulnérables doivent avoir la priorité dans le contexte des stratégies pour la création de réseaux d'aires marines protégées,
- Les aires marines protégées répondent mieux aux changements climatiques et aux autres facteurs de stress lorsqu'elles sont gérées efficacement. L'efficacité d'une **gestion adaptative** devrait être renforcée (restauration, ...),
- Le rôle des aires marines protégées pour faire face aux changements climatiques doit faire l'objet de promotion et de communication afin de sensibiliser les acteurs politiques et de mobiliser l'ensemble de la société civile.

Pistes de travail

- Etudier des modèles d'évolution climato océanique à l'échelle des régions marines (T°C, hauteur d'eau, pH, fréquence des événements de tempête) et les mettre en relation avec les enjeux régionaux de gestion de l'environnement marin, de la biodiversité et des usages
- Les aires marines futures devront englober la haute mer et intégrer des écosystèmes tels que les monts sous-marins, et des expériences pilotes doivent être mises en œuvre dès à présent
- Les Nations Unies doivent s'appuyer sur les Conventions des mers régionales et autres instruments régionaux pertinents pour faire face aux changements climatiques, notamment par la création de réseaux régionaux d'aires marines protégées, y compris dans l'océan ouvert et profond,



Workshop on inter-relations between Marine Protected Areas and Climate Change
Paris, Maison des Océans
27 - 29 April 2015

Thèmes

- **Mitigation – where the focus will be on science to action**
- **Adaptation – where the focus will be on science to action**
- **Coastal and ocean blue carbon – where the focus will be on expanding economic and political science consideration**

Partenaires

- **IUCN Global marine and Polar Programme, Agence des Aires Marines Protégées, Institut océanographique, Plateforme Océan Climat, CBD, PEW**



SEMINAIRE

SOLUTIONS FONDEES SUR LA NATURE ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

 Atténuation

 Sécheresse

 Inondations

 Milieux urbains

PARIS 14 Avril 2015