

Sea for Society

<http://seaforsociety.eu/np4/home.html>



Building a blue society

European Parliament 18th November 2015, 15:00H

Sea for society

- Projet réunissant un groupe d'experts à l'échelle internationale ayant pour objectif de rallier décideurs politiques, acteurs économiques, scientifiques, société civile, enseignants et étudiants autour d'un nouveau concept, celui d'une Blue society, basé sur l'exploitation durable des océans
- Financé par la Direction générale de la Recherche de la Commission européenne dans une volonté de mettre en place une nouvelle gouvernance innovante, où l'océan est reconnu comme un bien commun qui nécessite d'être géré collectivement
- Objectifs du groupe d'experts:
 - Développer et enrichir le concept de Blue society

Blue society : Concept

La société doit satisfaire les besoins des habitants de notre planète aujourd'hui, sans compromettre la capacité des océans à fournir ses ressources et services aux générations futures. Le concept de Blue society encourage les sociétés à prendre des mesures pour une meilleure gestion des océans et la mise en pratique immédiate de solutions pour que les générations futures puissent elles-aussi subvenir à leurs besoins.

- Différentes perspectives:

- Economique: exploitation durable des ressources océaniques et prise en compte du coût de l'inaction

- Environnementale: préservation des écosystèmes marins afin de maintenir la qualité des services et des fonctions de régulation

- Sociale: Équité dans l'utilisation des ressources \diamond afin de garantir la sécurité alimentaire et la santé

- Culturelle: Préservation des traditions des cultures liées à la mer

- Politique: Gouvernance opérationnelle et équité entre les différentes nations et générations

Les océans : services

- Production d'oxygène par le phytoplancton (environ 50% de l'oxygène que nous respirons)
- Absorption du gaz carbonique → Contribue à réguler les effets du changement climatique
- De nombreuses ressources alimentaires et pharmaceutiques
- Création d'emplois et source de nourriture pour de nombreux pays, notamment en développement

Les océans : menaces

- Surexploitation des espèces
- Pollutions (industries, plastiques, engrais, ...)
- Réchauffement climatiques → fonte des glaces
- Acidification
- Détérioration des mangroves et récifs coralliens

La société de demain doit pouvoir continuer à répondre à ses besoins dans un esprit de durabilité et de respect des équilibres écosystémiques → Cette volonté est celle de la Blue society!

Les océans : héritage commun

- Les océans doivent être gérés de façon cohérente par toutes les nations
- La gouvernance des océans requière des actions à plusieurs niveaux et doit permettre aux communautés locales de prendre possession de la gestion et de la protection de leurs ressources
- Le capital marin naturel doit être préservé et exploité de façon de façon équitable

Transition vers la Blue society

- 6 composantes clés:
 - Gouvernance globale des océans
 - Education et sensibilisation
 - Partenariats et collaborations
 - Connaissances et approche innovante
 - Politiques intégrées
 - Application effective

Gouvernance globale des océans

- Réalisation de rapports réguliers et globaux sur l'état de l'environnement marin en impliquant différents acteurs
- Lier stratégies mondiales des océans et stratégies marines régionales et nationales
- Améliorer la coordination entre les accords de conservation marine **dans** et **entre** les régions
- Booster le financement international pour la conservation et l'utilisation durable des océans

Education et sensibilisation

- Réaliser un programme d'éducation visant à promouvoir la connaissance des services rendus par les océans l'importance des équilibres écosystémiques marins pour le bien-être des humains d'aujourd'hui et de demain
- Stimuler la collaboration entre éducateurs, scientifiques et société civile
- Promouvoir les campagnes de sensibilisation auprès des publics cibles

Partenariats et collaborations

- Collaborations multi-acteurs : interactions entre société civile , secteur privé, institutions internationales, nationales et régionales
- Favoriser le partage des connaissances
- Les solutions pour améliorer la gouvernance des océans doivent être transparentes, inclusives et responsables
- La prise de décision doit intégrer la société civile et acteurs locaux

Connaissances et approche innovante

- Décisions basées sur les meilleures connaissances scientifiques disponibles → bases de nouvelles politiques de gestion des océans
- Intégrer une approche de précaution des écosystèmes
- Politiques connectées à tous les niveaux (national, régional, international) et basées sur l'échange de savoirs
- Augmenter l'accessibilité des recherches scientifiques
- Favoriser les initiatives des secteurs privés et l'équilibre du développement durable (social, économique, environnemental)
- Encourager les rencontres gouvernementales stratégiques

Politiques intégrées

- Promouvoir les partenariats multi-acteurs et multi-secteurs
- Une collaboration intersectorielle nécessite l'ensemble du spectre politique
- Les traditionnelles politiques de décision basés sur les « terres » doivent être élargies aux « Terres et Océans »
- Nommer des conseillers, à un niveau national, spécialisés dans toutes questions relatives aux océans et à leur gestion
- Mettre en place une unité des mers régionale spécialisée dans le fonctionnement des écosystèmes et des mesures de précaution

Application effective

- Pleine application et extension des principales politiques existantes
- Encourager les initiatives innovantes à travers divers instruments (obligatoires et non-obligatoires)
- Mise en place et utilisation d'outils économiques de dissuasion pour assurer l'application effective des politiques
- Principe du pollueur payeur

Recommandations supplémentaires

- Recherche et innovations
 - Promouvoir les technologies bleues
- Economie
 - Adopter un système de comptabilité environnemental-économique
 - Inciter les compagnies polluantes à tenir compte des coûts de dépollution et de restauration d'écosystème dans leurs opérations
 - Récompenser/subventionner les compagnies qui respectent les politiques environnementales
 - Offrir des subsides aux investissements responsables

- Gestion marine
 - Adopter une nouvelle approche de gestion marine et promouvoir l'éducation environnementale
 - Promouvoir l'échange des savoirs par des forums et réseaux à tous les niveaux géographiques
 - Gérer les ressources biologiques de façon durable et équitable, en trouvant les moyens de faire respecter les accords et en fournissant des ressources supplémentaires (personnel, équipements, financement) pour supporter le coût de ces efforts
 - Créer une agence européenne pour les océans pour coordonner les procédures administratives et les politiques existantes

- Capital naturel et culturel
 - Développer le tourisme responsable pour minimiser les impacts sociaux et environnementaux du tourisme de masse
 - Etendre le réseau MPA (Aires marines protégées) pour préserver les ressources marines et la biodiversité
- Education et mobilisation
 - Intensifier les campagnes de sensibilisation avec l'aide des fonds nationaux et européens
 - Intégrer les sujets liés aux océans et ressources dans les programmes scolaires