

LES OCÉANS MENACÉS

Les océans du monde fournissent la moitié de l'oxygène de la planète, et on estime que les services écosystémiques comptent pour 5-6% du PIB mondial. La pêche a assuré en 2008 au moins 15% des protéines du régime alimentaire de quelque 3 milliards de personnes – soit près de la moitié de la population mondiale. Elle a également employé environ 540 millions de personnes (8% de la population mondiale). En Afrique de l'Ouest et dans les îles du Pacifique, la pêche est à l'origine de plus de 30% des revenus annuels d'exportation, et assure des moyens d'existence à des centaines de milliers de familles côtières au niveau local. Outre le fait qu'elles rapportent chaque année 100 milliards de dollars en poissons et en plantes aquatiques, les ressources marines et côtières assurent annuellement quelque 3 billions de dollars de biens et services économiques, ainsi que 21 billions de dollars par an dans les services écosystémiques hors marché, selon une estimation. Enfin et surtout, les océans constituent le puits de carbone le plus important au monde, absorbant environ 30% des émissions mondiales de CO₂.

Pour de nombreux petits états insulaires, une meilleure gestion des côtes est la condition *sine qua non* de l'adaptation aux changements climatiques. Mais pour les communautés côtières des pays riches comme des pays pauvres, les océans assurent les moyens d'existence et permettent de préserver la culture, les traditions et les identités.

Pour ces raisons et bien d'autres, les transitions nationales vers le développement durable exigent que les océans du monde bénéficient soient sains et vivants. Cependant ils sont actuellement confrontés à un certain nombre de menaces graves, dont :

- Les pratiques de pêches non durables – la réduction de la population mondiale de poissons conduit à [des pertes d'au moins 50 milliards de dollars](#) chaque année;
- La perte et la conversion de l'habitat côtier, notamment au niveau des mangroves, des zostères et des récifs de corail (qui pourraient disparaître d'ici à 2050 si l'on continue de « faire comme si de rien n'était »);
- La stratification et l'acidification, dues aux changements climatiques (les océans sont devenus plus de 30% plus acides depuis le début de la révolution industrielle; d'ici à 2050, l'acidité des océans pourrait augmenter de 150% en plus);
- La pollution, en particulier due aux engrais et aux matières plastiques; et

Les ressources des océans sont essentielles pour assurer les moyens d'existence de millions de personnes – en particulier dans les pays en développement. Toutefois :

- Une gestion non durable de la pêche mondiale mène à des pertes annuelles de quelque 50 milliards de dollars, au détriment des économies et communautés dépendant de cette industrie.
- S'ils n'occupent que moins de 1% de l'environnement marin, les récifs de corail tropicaux offrent un habitat à 25% des espèces marines connues. Ils aident également à atténuer l'impact des ouragans, des tsunamis, des ondes de tempêtes et d'autres risques de catastrophes côtières liées à l'eau. Malheureusement, environ un cinquième des récifs de corail du monde ont déjà été endommagés de manière irréversible. L'existence de tous les récifs coralliens du monde pourrait être menacée d'ici à 2050 si l'on continue à « faire comme si de rien n'était ».
- Les recherches récentes montrent que les océans du monde sont devenus 30% plus acides depuis le début de la révolution industrielle. Si les tendances actuelles devaient perdurer, l'acidité des océans pourrait augmenter de 150% en plus d'ici à 2050. De nombreux écosystèmes marins pourraient se retrouver confrontés à des défis sans précédent sur le plan de l'adaptation au cours des décennies à venir. Certains n'y survivraient pas.
- Si la diversité biologique est couverte sur 11,5% de la surface terrestre mondiale par des accords de zones protégées, moins de 0,5% des habitats marins sont ainsi protégés.

- Les espèces aquatiques envahissantes (en particulier celles transportées dans l'eau de ballaste et par les coques des bateaux) occasionnent chaque année des dégâts de l'ordre de 100 milliards de dollars aux infrastructures, aux écosystèmes et aux moyens d'existence.

La plupart de ces problèmes peuvent être attribués à des défaillances du marché : les océans sont une ressource de propriété commune, dont les étendues ne peuvent être possédées, et dont les fournisseurs et les consommateurs ne peuvent pas être facilement exclus.

Que faut-il faire ?

Fort heureusement, il existe des solutions à ces problèmes – qui prennent la forme d'une meilleure gouvernance nationale et transnationale des ressources des océans et aquatiques.

Ce qui est en jeu est la volonté et la capacité des institutions publiques à remplacer les politiques qui ont permis la surexploitation des ressources océaniques par de nouvelles qui encouragent la gestion durable de ces ressources. Il est particulièrement important de réaliser des progrès dans les trois domaines suivants :

- Remplacer les subventions qui encouragent la surexploitation des ressources océaniques par des politiques favorisant la conservation et le renouvellement des ressources;
- Déployer des efforts plus importants en vue de renforcer les capacités institutionnelles des organes transnationaux, nationaux et locaux chargés de concevoir et de mettre en œuvre ces politiques; et
- Sensibiliser toutes les parties prenantes – gouvernements, entreprises privées, organisations de la société civile, communautés locales, milieu universitaire et grand public – sur l'envergure des menaces qui frappent les océans du monde, ainsi que sur les réponses à apporter.

Ces réponses doivent notamment prendre en compte les éléments primordiaux suivants :

- Progrès rapides sur le plan de la conception et de l'application des stratégies nationales de développement à faibles émissions de carbone et résilientes au climat;
- Progrès réalisés en faveur de l'élimination, ou au moins de la réduction significative, des distorsions du marché telles que les subventions pour la pêche, tout en augmentant simultanément l'utilisation de tels instruments économiques éprouvés tels que les impôts sur la pollution, les droits d'émission négociables, les quotas de pêche individuels transférables et le paiement des services écosystémiques;
- Nouvelles initiatives au niveau des océans, en vue de promouvoir la réforme des océans et d'améliorer les environnements habilitants pour attirer l'investissement du secteur public et privé (y compris par le biais du « [carbone bleu](#) »);
- Renforcement de la volonté et de l'engagement politiques de la part de toutes les parties prenantes – gouvernements, entreprises privées, organisations internationales, société civile, milieu universitaire – pour traiter sérieusement de ces questions.

Que se passera-t-il à Rio+20 ?

Les Etats membres et les autres participants de Rio+20 – qui coïncide avec le 30^{ème} anniversaire de l'adoption de la [Convention des Nations Unies sur le droit de la mer](#) – auront l'opportunité de mieux:

- Comprendre les causes et implications de ces menaces pour les océans – sur le plan de leurs dimensions sociales ainsi qu'écologiques et économiques, et en particulier pour les petits états insulaires en développement; et de
- Reconnaître l'importance des réformes de la gouvernance aux niveaux local, national, régional et mondial tant pour améliorer la gestion des ressources océaniques que pour

Programme du PNUD pour la gouvernance de l'eau et des océans

Par le biais de ses activités concernant les eaux internationales PNUD/FEM, le PNUD a appuyé :

- Les deux premières grandes commissions sur l'écosystème marin du monde, situées en Afrique;
- La programmation de la gestion côtière intégrée qui couvre dorénavant quelque 11% de la côte d'Asie de l'Est (avec un objectif de 20% pour 2015) ;
- L'adoption de la Stratégie de développement durable pour les mers d'Asie orientale; et
- [Le Programme GloBallast](#), qui aide les parties prenantes du secteur public et privé à mettre en place les capacités institutionnelles nécessaires pour se conformer à l'entrée en vigueur de la [Convention mondiale sur l'eau de ballaste et les sédiments des navires](#).

Ces programmes ont catalysé des niveaux importants de financement du secteur public et privé.

- Dans le bassin du Danube/mer Noire, la mer Jaune et d'autres mers d'Asie orientale, des milliards de dollars ont été mobilisés pour réduire la pollution, la surpêche, et la perte de l'habitat, tout en favorisant l'aquaculture durable.
- Des financements de milliards de dollars ont été attirés dans le cadre de ces programmes, en faveur d'investissements dans la recherche et le développement de nouvelles technologies de traitement des eaux de ballaste.

Ce faisant, la programmation des eaux internationales et nationales appuyée par le PNUD a démontré le pouvoir de transformation des réformes de la gouvernance des océans, en vue de faire face aux menaces auxquelles sont confrontés les océans mondiaux. Elle a montré que des millions de dollars d'aide publique au développement peuvent être mis à profit dans le cadre des milliards de dollars de financement du secteur public et privé, qui habilite les communautés côtières tout en assurant la sauvegarde des moyens d'existence et en améliorant les conditions environnementales.

catalyser le financement du secteur public et privé nécessaire pour faire face à ces menaces.

Ce faisant, ils seront en mesure de participer et de contribuer à un certain nombre d'initiatives cruciales en cours et nouvelles concernant les océans, dont :

- [Plan d'action pour la durabilité océanique et côtière](#);
- [Carbone bleu](#);
- [Programme sur les eaux internationales](#) du Fonds pour l'environnement mondial
- [Partenariat mondial pour les océans](#) de la Banque mondiale
- [Partenariat mondial sur la gestion des nutriments](#);
- [Engagement et stratégie d'Honolulu](#) sur les déchets marins; et
- Initiative [Economie verte dans un monde bleu](#) de l'ONU.

Contact : [Andrew Hudson](#), Responsable, Programme de gouvernance de l'eau et des océans du PNUD et Coordonnateur d'ONU-océans, Bureau des politiques de développement du PNUD.