## Publication de nouvelles données sur les hautes mers et les grands écosystèmes marins

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o September 2016

60 % des récifs coralliens du monde sont aujourd'hui menacés par des activités locales ; 50 % des réserves de poissons dans les grands écosystà mes marins (GEM) sont surexploitées ; et 64 des 66 GEM ont subi le réchauffement de l'océarces dernià res décennies, d'aprà s les nouveaux chiffres alarmants des évaluations mondiales publiées par la Commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO sur l'état de la haute mer et des grands écosystà mes marins.

Les évaluations identifient les impacts cumulatifs croissants du changement climatique et des activités humaines sur les écosystèmes marins ainsi que les conséquences sur l'océan au niveau frontalier et transfrontalier. Cela conduit à la détérioration de leur état de santé et au déclin de la productivité des ressources, en raison notamment des impacts d pêche non durable et de la pollution. Le manque d'engagement national et de gouvernance intégrée des eaux transfrontalià res à l'échelle mondiale menace également d'amplifier ces impacts négatifs. Les données et les rapports sur l'océan et les GEM ont été publiés au sià ge de l'Organisation des États américains à Washington DC dans le c du Programme d'évaluation des eaux transfrontalià res (TWAP), un projet financé par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM). TWAP a entrepris des évaluations mondiales des systà mes d'eaux transfrontalià res, dont l'océan et les grands écosystà mes marins, afin d'aider les décideurs nationaux et les organisations internationales à définir les prioritÃ pour des interventions politiques et A dA©velopper un cadre pour des A©valuations pA©riodiques de ces systA"mes A l'avenir. La COI et le Programme des Nations unies pour le d©veloppement (UNEP) ont pr©sent© une gamme de produits élaborés à partir des données du TWAP, comportant notamment un rapport d'évaluation mondial, ainsi qu'une version plus ciblée du résumé destiné aux décideurs politiques. Les résultats de l'évaluation de l'océan et des GEM metto . ©vidence le risque d'une aggravation désastreuse des impacts cumulatifs des aléas locaux et mondiaux sur les écosystÃ"mes marins avant 2030 et 2050, des activités touristiques au changement climatique. Les évaluations identifient cependant un potentiel important lié à l'utilisation de la gouvernance intégrée à l'échelle mondiale et région pour faire face à ces problà mes et renforcer la capacité des pays à conserver et utiliser durablement les océans, les mers et les ressources marines. Le maintien de la santé et de la productivité des ressources de ces systà mes d'eaux transfrontalià res permettra d'aider les pays à réaliser les objectifs mondiaux pour la réduction de la pauvreté et de la faim, ainsi que pour la promotion de la croissance économique durable. L'océan et les GEM sont essentiels pour l'économie mondiale, de par les services qu'ils assurent pour le bien-être de l'humanité et pour le développement socioéconomique. Les GEM apportent à eux seuls 28 000 milliards de dollars par an à l'économie mondiale, grâce aux services écosystémiques, c'est-Ã -dire les bienfaits fournis par la nature : le poisson pour l'alimentation et le commerce, les services culturels pour le tourisme et les loisirs, la protection des cà tes des inondations et de l'érosion, ainsi que les bienfaits moins tangibles, résultant des liens culturels, spirituels et esthétiques avec la nature.

## **UNESCO**

Transboundary Waters Assessment Programme -Â One Share Ocean