

Publication de nouvelles donnÃ©es sur les hautes mers et les grands Ã©cosystÃmes marins

Dossier de la rÃ©daction de H2o
September 2016

60 % des rÃ©cifs coralliens du monde sont aujourd'hui menacÃ©s par des activitÃ©s locales ; 50 % des rÃ©serves de poissons dans les grands Ã©cosystÃmes marins (GEM) sont surexploÃ©es ; et 64 des 66 GEM ont subi le rÃ©chauffement de l'ocÃ©an ces derniÃres dÃ©cennies, d'aprÃs les nouveaux chiffres alarmants des Ã©valuations mondiales publiÃ©es par la Commission ocÃ©anographique intergouvernementale de l'UNESCO sur l'Ã©tat de la haute mer et des grands Ã©cosystÃmes marins.

Les Ã©valuations identifient les impacts cumulatifs croissants du changement climatique et des activitÃ©s humaines sur les Ã©cosystÃmes marins ainsi que les consÃ©quences sur l'ocÃ©an au niveau frontalier et transfrontalier. Cela conduit Ã la dÃ©terioration de leur Ã©tat de santÃ© et au dÃ©clin de la productivitÃ© des ressources, en raison notamment des impacts de pÃ¢che non durable et de la pollution. Le manque d'engagement national et de gouvernance intÃ©grÃ©e des eaux transfrontaliÃres Ã l'Ã©chelle mondiale menace Ã©galement d'amplifier ces impacts nÃ©gatifs. Les donnÃ©es et les rapports sur l'ocÃ©an et les GEM ont Ã©tÃ© publiÃ©s au siÃge de l'Organisation des Ã‰tats amÃ©ricains Ã Washington DC dans le cadre du Programme d'Ã©valuation des eaux transfrontaliÃres (TWAP), un projet financÃ© par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM). TWAP a entrepris des Ã©valuations mondiales des systÃmes d'eaux transfrontaliÃres, dont l'ocÃ©an et les grands Ã©cosystÃmes marins, afin d'aider les dÃ©cideurs nationaux et les organisations internationales Ã dÃ©finir les prioritÃ©s pour des interventions politiques et Ã dÃ©velopper un cadre pour des Ã©valuations pÃ©riodiques de ces systÃmes Ã l'avenir. La COI et le Programme des Nations unies pour le dÃ©veloppement (UNEP) ont prÃ©sentÃ© une gamme de produits Ã©laborÃ©s Ã partir des donnÃ©es du TWAP, comportant notamment un rapport d'Ã©valuation mondial, ainsi qu'une version plus ciblÃ©e du rÃ©sumÃ© destinÃ© aux dÃ©cideurs politiques. Les rÃ©sultats de l'Ã©valuation de l'ocÃ©an et des GEM mettent en Ã©vidence le risque d'une aggravation dÃ©sastreuse des impacts cumulatifs des alÃ©as locaux et mondiaux sur les Ã©cosystÃmes marins avant 2030 et 2050, des activitÃ©s touristiques au changement climatique. Les Ã©valuations identifient cependant un potentiel important liÃ© Ã l'utilisation de la gouvernance intÃ©grÃ©e Ã l'Ã©chelle mondiale et rÃ©gionale pour faire face Ã ces problÃmes et renforcer la capacitÃ© des pays Ã conserver et utiliser durablement les ocÃ©ans, les mers et les ressources marines. Le maintien de la santÃ© et de la productivitÃ© des ressources de ces systÃmes d'eaux transfrontaliÃres permettra d'aider les pays Ã rÃ©aliser les objectifs mondiaux pour la rÃ©duction de la pauvretÃ© et de la faim, ainsi que pour la promotion de la croissance Ã©conomique durable. L'ocÃ©an et les GEM sont essentiels pour l'Ã©conomie mondiale, de par les services qu'ils assurent pour le bien-Ã‰tre de l'humanitÃ© et pour le dÃ©veloppement socioÃ©conomique. Les GEM apportent Ã eux seuls 28 000 milliards de dollars par an Ã l'Ã©conomie mondiale, grÃ¢ce aux services Ã©cosystÃ©miques, 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 cÃtes des inondations et de l'Ã©rosion, ainsi que les bienfaits moins tangibles, rÃ©sultant des liens culturels, spirituels et esthÃ©tiques avec la nature.

UNESCO

Transboundary Waters Assessment Programme -Â One Share Ocean