

Mise en œuvre de l'Objectif de développement durable « Océans » : de la science à l'action

Ministère de l'Écologie,
du Développement durable et de l'Énergie

Hôtel de Roquelaure,
244, boulevard Saint-Germain • Paris

Vendredi 2 octobre 2015

IDDRI



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Commission
océanographique
intergouvernementale



Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable et de l'Énergie

Contexte

Lors de la Conférence Rio+20 en 2012, les États ont décidé d'élaborer un ensemble d'Objectifs de développement durable (ODD) permettant d'associer dans un même cadre les Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) et les préoccupations environnementales. En juillet 2014, le Groupe de travail sur les ODD a présenté ses propositions d'objectifs à l'Assemblée générale des Nations unies (AGNU). Un objectif spécifique sur les océans, visant à « conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable », a été inclus dans cette proposition. Plusieurs objectifs et indicateurs connexes sont actuellement en cours de discussion, ayant trait à la réduction de la pollution marine, la lutte contre les conséquences de l'acidification des océans et la reconstitution des stocks halieutiques. Les ODD doivent être formellement adoptés par l'AGNU lors d'un sommet organisé du 25 au 27 septembre 2015. Parallèlement, de nombreuses évaluations du milieu marin sont actuellement réalisées, parmi lesquelles l'Évaluation mondiale du milieu marin, le programme d'évaluation des eaux transfrontalières et des inventaires régionaux.

Objectifs

La mise en œuvre de l'ODD Océans constitue un défi majeur pour la communauté internationale. Elle requiert notamment de s'appuyer sur les meilleures connaissances scientifiques disponibles afin d'identifier les principaux enjeux et d'adopter des décisions politiques permettant de placer les océans sur la voie d'un développement durable. Cette conférence s'attachera à déterminer comment répondre à ces besoins et à mettre en lumière différentes options pour la mise en œuvre de l'ODD Océans.

12h30

Accueil des participants

13h00

Ouverture

Teresa Ribera, directrice, Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri)

Sylvie Lemmet, directrice des Affaires européennes et internationales, ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie (MEDDE) et ministère du Logement, de l'Égalité des territoires et de la Ruralité (MLETR)

Irina Bokova, directrice générale, Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO)

Amina J. Mohammed, conseillère spéciale du Secrétaire général des Nations unies pour la planification du développement après 2015

13h45

Session 1 Évaluation de l'état des océans

Session présidée par **Julien Rochette**, coordinateur du programme Océans et zones côtières, Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri)

Conclusions de la première évaluation mondiale du milieu marin

Jake Rice, responsable scientifique émérite, Département Pêches et Océans, Canada, et membre du groupe d'experts pour l'évaluation mondiale du milieu marin

Tendances globales de la pêche dans le monde

Philippe Cury, directeur de recherche, Institut de recherche pour le développement (IRD), France

Impacts du changement climatique et de l'acidification sur les océans et leurs services

Jean-Pierre Gattuso, directeur de recherche, CNRS et université Pierre et Marie Curie (UPMC), chercheur associé à l'Iddri, France

Récifs coralliens en péril

Ove Hoegh-Guldberg, directeur, Global Change Institute, université du Queensland, Australie

Élévation du niveau de la mer : impacts et options d'adaptation

Iñigo Losada, directeur de recherche, Institut d'hydraulique environnementale, université de Cantabria, Espagne

Débat avec la salle

15h30

Session 2 Comment l'ODD Océans peut-il contribuer à faire la différence ?

Session présidée par **Sébastien Treyer**, directeur des programmes, Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri)

Mise en œuvre de l'ODD Océans : le rôle des organisations internationales

Mette Wilkie, directrice, Division de la mise en œuvre des politiques environnementales, Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE)

Suivi de la mise en œuvre de l'ODD Océans par le biais de conférences mondiales triennales sur les océans et les mers

Peter Thomson, représentant permanent des Fidji auprès de l'Organisation des Nations unies

Développer l'observation des océans

Martin Visbeck, directeur d'unité de recherches Océanographie physique, Centre de recherche océanique GEOMAR Helmholtz, Kiel, Allemagne

Recherche océanographique et développement des capacités pour favoriser la mise en œuvre des ODD

Vladimir Ryabinin, secrétaire exécutif, Commission océanographique intergouvernementale (COI/UNESCO), assistant de la directrice générale de l'UNESCO

Financement de la mise en œuvre de l'ODD Océans

Rémi Parmentier, secrétaire exécutif adjoint, Commission Océan Mondial

Débat avec la salle

17h00

Pause café

17h30

Table ronde Créer la dynamique nécessaire pour une intégration de l'Océan dans le régime de l'après 2015

Table ronde présidée par **Teresa Ribera**, directrice, Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri)

Catherine A. Novelli, sous-secrétaire d'État à la Croissance économique, l'Énergie et l'Environnement, Département d'État, États-Unis

Lisa Emelia Svensson, Ambassadrice pour les océans, la mer et l'eau douce, Suède

Klaus Töpfer, directeur, Institut des études avancées sur la durabilité (IASS)

Pascal Lamy, commissaire, Commission Océan Mondial

Laurence Tubiana, Ambassadrice chargée des négociations sur le changement climatique, France

18h30

Fin de la conférence



Organisateurs

La conférence est organisée par l'Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri), en partenariat avec l'ambassade des États-Unis en France, la Commission océanographique intergouvernementale (COI/ UNESCO) et le ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie.

Langues

La conférence se déroulera en français et en anglais. Un service d'interprétation simultanée sera assuré dans les deux langues.