

Partager des solutions issues de la nature

VIDEO

Speakers: **Miguel Clüsener-Godt**, Directeur, Division des Sciences écologiques et de la terre, Secrétaire du programme MAB
Humberto Delgado Rosa, Directeur du capital naturel, Direction Générale de l'environnement de la Commission européenne
Mechtild Rössler, Directrice du Centre du Patrimoine mondial (CPM)
Vladimir Ryabinin, Secrétaire exécutif de la commission océanographique intergouvernementale de l'UNESCO, Sous-Directeur général de l'UNESCO

Moderator: **Peter Dögsé**, Spécialiste de programme, Co-président de l'équipe spéciale de l'UNESCO sur le changement climatique

Intervenants

Miguel Clüsener-Godt

Originaire d'Allemagne, Dr Clüsener-Godt a obtenu un doctorat en biologie/écologie à l'université d'Osnabrück en Allemagne. Il est en outre titulaire d'un doctorat Honoris causa de l'Université de Para, Belem, Brésil.

Il est le Directeur de la Division des Sciences écologiques et de la terre au siège de l'UNESCO à Paris, et le Secrétaire du Programme sur l'Homme et la biosphère (MAB), qui gère le Réseau mondial des réserves de biosphère. Il existe actuellement 701 réserves de biosphère dans 124 pays, dont 21 sites transfrontaliers. Il supervise également le Programme mondial des Géoparcs de l'UNESCO (150 Géoparcs dans 41 pays) et l'Unité de réduction des risques de catastrophes.

Il est également responsable du Réseau mondial des réserves de biosphère insulaires et côtières, des zones côtières et des petites îles, du Réseau des réserves de biosphère de l'Atlantique Est (REDBIOS), du Réseau de réserves de biosphère amazoniennes et de la Coopération Asie-Pacifique pour l'utilisation durable des ressources naturelles renouvelables dans les réserves de biosphère et les zones gérées de manière similaire.

Il est le point focal de la Division pour le Centre international de catégorie II de l'UNESCO sur les réserves de biosphère de la Méditerranée, deux côtes unies par leur culture et leur nature, situé au siège de la Fondation Abertis à Castellet I la Gornal, en Espagne, qui a été créé en novembre 2013 et officiellement inauguré en avril 2014.

Au sein de l'UNESCO/MAB, il a publié l'Atlas mondial des mangroves, en coopération avec la FAO, l'ISME, l'OIBT, l'UNESP/WCMC, l'UNU/INWEH et le TNC en 2010.

Enfin, il est co-auteur du Policy Brief sur "Assurer l'avenir des mangroves", 2012.

En mars 2016, il a organisé à Lima, en coopération avec le gouvernement du Pérou, le 4e Congrès mondial des réserves de biosphère, dont sont issus la Déclaration de Lima du programme MAB et le Plan d'action de Lima pour le programme MAB et le Réseau mondial des réserves de biosphère 2016-2025.

En décembre 2017, il a reçu la Croix d'Officier de l'Ordre du Mérite Civil de la Royaume d'Espagne.

Humberto Delgado Rosa

Humberto Delgado Rosa est le directeur du Patrimoine naturel à la Direction Générale de l'Environnement de la Commission européenne. Auparavant, il était directeur de l'intégration de l'adaptation et des technologies à faible émission de carbone à la DG Action pour le Climat. Il a acquis de l'expérience en matière de politique environnementale européenne et internationale, notamment en ce qui concerne les questions de la biodiversité et du changement climatique. Il a été secrétaire d'État à l'Environnement du gouvernement portugais de mars 2005 à juin 2011. Entre 1995 et 2002, il a été conseiller pour les questions environnementales auprès du Premier Ministre portugais. Il est titulaire d'un doctorat en Biologie Evolutionniste. H. Delgado Rosa est né à Lisbonne en 1960.

Mechtild Rössler

Dr Mechtild Rössler est diplômée en géographie culturelle de l'Université de Fribourg (Allemagne) et titulaire d'un doctorat de la Faculté des Sciences de la Terre de l'Université de Hambourg. Elle rejoint le CNRS au Centre de recherche de la "Cité des sciences et de l'Industrie" à Paris puis travaille comme chercheur invité sur la géographie, l'analyse spatiale et l'aménagement du territoire à l'Université de Californie à Berkeley (États-Unis), au département de géographie. En 1991, le Dr Mechtild Rössler intègre la Division des sciences écologiques au siège de l'UNESCO à Paris puis le Centre du Patrimoine mondial de l'UNESCO en 1992. Elle y occupe différents postes avant d'être nommée en 2015, Directrice de la Division du Patrimoine et directrice du Centre du Patrimoine Mondial.

Vladimir Ryabinin

Vladimir Ryabinin (Ingénieur, 1978 ; Ph.D., 1982 ; et Docteur en sciences, 1995) est le Secrétaire exécutif de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO, avec le rang de Sous-Directeur général de l'UNESCO. Il a travaillé au Centre Hydrométrique de Russie (où il est passé de stagiaire à chercheur et chef de laboratoire), à l'Université d'Etat de Moscou (en tant que maître de conférences), à l'Institut International de l'Océan (en tant que directeur), et au Programme Mondial de Recherche sur le Climat (en tant que responsable scientifique à l'Organisation Météorologique Mondiale).

M. Ryabinin est un océanographe, un ingénieur maritime, un climatologue et un météorologue émérite de Russie. Ses recherches ont conduit à un certain nombre de réalisations dans le domaine de la prévision météorologique numérique sur une échelle de temps hebdomadaire, dans les services de météorologie marine, de l'ingénierie offshore, et dans la science des océans et du climat. Il a été l'auteur de centaines de publications scientifiques et à l'origine de plusieurs modèles mathématiques et études sur l'océan, l'atmosphère, les vagues de vent, etc.

Depuis le début des années 1980, M. Ryabinin participe en tant qu'expert aux activités de coordination des Nations Unies. Il a contribué à la conception de base d'initiatives internationales telles que le Système Mondial d'Observation de l'Océan, la Commission technique mixte de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) et de la COI pour l'océanographie et la

météorologie marine, l'Année polaire internationale 2007/2008 et la Décennie des Nations unies pour les sciences océaniques au service du Développement Durable (2021-2030).

Programme : 10h00 : connexion et accueil des panélistes, vérification technique et instructions succinctes aux panélistes

10h15 : début de l'enregistrement du panel et de l'introduction par le modérateur (y compris l'instruction que chaque panéliste dispose de 3 min maximum pour répondre à chaque question)

10h17: Question 1 pour **Miguel Clüsener-Godt** : *Vous dirigez le programme MAB et son Réseau mondial de réserves de biosphère, pouvez-vous nous parler du MAB et de la façon dont il promeut la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité et comment il a pu être affecté par les crises du COVID-19 ?*

10h20: Question 1 pour **Mechtild Rössler** : *En tant que directrice du Centre du patrimoine mondial, vous avez une bonne idée de la mise en œuvre de la Convention du patrimoine mondial dans des sites emblématiques du monde entier, pouvez-vous nous présenter brièvement la Convention et la façon dont elle traite les crises du COVID-19 ?*

10h23: Question 1 pour **Vladimir Ryabinin** : *Jusqu'à présent, il semble qu'on ne se soit pas beaucoup intéressé à l'Océan en relation avec les crises liées COVID-19, mais dans votre fonction de Secrétaire exécutif de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO, j'espère que vous pouvez nous donner quelques indications sur l'importance fondamentale d'un Océan sain pour la durabilité de la planète, le bien-être de la santé humaine et le bon travail de la COI à cette fin ?*

10h26: Question 1 pour **Humberto Delgado Rosa** : *En tant que directeur du Patrimoine naturel à la direction de l'environnement de la Commission européenne, quels impacts pensez-vous que les crises du COVID-19 ont eu sur l'appréciation par les décideurs politiques et le public en général de l'importance d'arrêter l'érosion de la biodiversité et du patrimoine naturel ?*

10h29: Bref résumé par le modérateur, et question commune à tous les panélistes

2020 est une année importante pour la biodiversité, avec l'élaboration, dans le cadre de la Convention sur la biodiversité, d'un nouveau cadre mondial pour la biodiversité post-2020 qui devrait contribuer à l'Agenda 2030 pour le développement durable et placer la communauté mondiale sur la voie de la réalisation de la Vision 2050 pour la biodiversité.

Quelles solutions aimeriez-vous voir figurer dans le cadre mondial de la biodiversité post-2020, des solutions qui pourraient également nous aider à "reconstruire en mieux" après les crises du Covid, le terme "mieux" signifiant des solutions qui pourraient aider à construire les sociétés futures en harmonie avec la nature, la

biodiversité et le système climatique. Et comment pouvons-nous tous mieux travailler ensemble pour réaliser un tel avenir ?

10h30 : Réponse de **Mechtild Rössler**

10h33 : Réponse de **Vladimir Ryabinin**

10h36 : Réponse de **Humberto Delgado Rosa**

10h39 : Réponse de **Miguel Clüsener-Godt**

10h42 : Bref résumé par le modérateur, et invitation à tous les panélistes qui le souhaitent à faire chacun un commentaire sur ce qu'ils ont entendu de la part des autres panélistes, ou toute remarque supplémentaire qu'ils souhaiteraient faire.

10h43 : Commentaire/ remarque de **Humberto Delgado Rosa**

10h46 : Commentaire/ remarque de **Miguel Clüsener-Godt**

10h49 : Commentaire/ remarque de **Mechtild Rössler**

10h52 : Commentaire/ remarque de **Vladimir Ryabinin**

10h55 : Résumé par le modérateur, remerciant tous les panélistes d'avoir partagé leurs points de vue.

10h57 : Clôture du panel.

Ressources additionnelles :

Eduquer à la biodiversité : <http://www.youtube.com/watch?v=GuS9EU4iRjw>

Éduquer à la biodiversité - Approches multiperspectives:
<http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002311/231155F.pdf>

Kit pédagogique sur la biodiversité
<http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002449/244968F.pdf> (vol 1)
<http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002449/244969F.pdf> (vol 2)

ODD Ressources pour les éducateurs - Vie terrestre (EN) :
<https://en.unesco.org/themes/education/sdgs/material/15>

Accès aux objectifs d'apprentissage pour ODD-15 (EN) :
<http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002474/247444e.pdf#page=45>

Restaurer la forêt tropicale en protégeant la biodiversité (Brésil) (EN) :
http://www.unesco.org/archives/multimedia/index.php?s=films_details&id_page=33&id_film=2585