



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

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

Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

Организация  
Объединенных Наций по  
вопросам образования,  
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة  
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、  
科学及文化组织

**Mot de bienvenue de  
S.E.M. Michael Worbs**

**Président du Conseil Exécutif de l'UNESCO et  
Ambassadeur, Délégué permanent de la  
République fédérale d'Allemagne auprès de  
l'UNESCO**

**à l'occasion de la visite de l'Association des  
Auditeurs des sessions Européennes de l'Institut  
des Hautes Études de Défense Nationale  
(Europe IHEDN)**

**« Les actions de l'UNESCO dans le domaine de  
l'Océan en relation avec le changement  
climatique, les désastres naturels et la protection  
du patrimoine »**

**Maison de l'UNESCO, Salle XI, le 9 juin 2016**

Monsieur le Président de l'Association des Auditeurs des sessions Européennes de l'IHEDN,

Monsieur le Vice-Président de l'Académie de Marine,

Excellences,

Mesdames et Messieurs les Officiers généraux,

Chers Auditeurs de l'IHEDN,

Au nom des membres du Conseil exécutif de l'UNESCO – un des deux organes directeurs que j'ai l'honneur de présider depuis novembre dernier – j'ai le grand plaisir à vous accueillir à l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture.

Comme vous le savez certainement, l'UNESCO est la seule agence du système des Nations Unies qui a pour mandat la formulation des politiques globales dans le domaine des Sciences et de la Culture au niveau de la coopération internationale multilatérale.

Alors que le commerce et les échanges maritimes peuvent être régis par le Droit de la haute mer, la protection et la préservation des océans et de leur incroyable biodiversité ne l'est pas suffisamment.

La Convention pour la protection du patrimoine mondial, culturel et naturel de 1972, la Convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique, adoptée par l'UNESCO en 2001 ainsi que la Commission océanographique intergouvernementale sont des instruments phares dans l'arsenal de la promotion des connaissances scientifiques nécessaires à la gestion de l'océan, et pour la coopération entre États pour de la protection de du patrimoine culturel, naturel et subaquatique.

Notre planète est unique. Pour l'instant, elle est la seule que nous connaissons qui peut soutenir la vie. L'Océan est à l'origine de notre vie, et il continue à être sa source.

Les scientifiques sont désormais certains que l'activité humaine crée certains phénomènes destructeurs que nous ne sommes presque plus en capacité de contrôler.

Le temps d'agir est maintenant. L'Accord de Paris, adopté l'an dernier dans le cadre de la COP21 est clair : les Etats reconnaissent « *la nécessité d'une riposte efficace et progressive à la menace pressante des changements climatiques* ».

Le changement climatique apporte des variations extrêmes du climat, telles la sécheresse soutenue, ou bien les violentes tempêtes et d'inévitables inondations – même Paris n'est pas épargnée par un tel risque, comme nous avons pu le constater.

Les menaces dues au changement climatique sont innombrables – l'élévation du niveau de la mer - qui affecte en particulier les Petits États Insulaires en Développement – et qui risque de créer une nouvelle classe de migrants, celle des « réfugiés climatiques ».

Il faut aussi prendre en considération la question de la sûreté côtière, car la moitié de la population mondiale vit à moins de 60 km de la mer. Et trois quarts des grandes villes de la planète sont situés sur la côte.

Aussi, évidemment, les effets néfastes du changement climatique sont aussi une question de défense nationale, car, comme vous le savez, le manque d'eau douce est source de conflits dans plusieurs régions du monde.

Le changement climatique n'affecte pas seulement les hommes.

L'acidification des océans affecte les grands écosystèmes comme les récifs coralliens, et la surpêche réduit la biodiversité.

Selon le rapport publié récemment par le Centre du Patrimoine, sous le titre "Le Patrimoine mondial et le tourisme dans un climat changeant", le changement climatique augmente la vulnérabilité des sites car c'est un multiplicateur de menaces telles la pollution, l'urbanisation et la fragmentation de l'habitat.

L'UNESCO tente de minimiser ses effets par plusieurs moyens, et les représentants des différents secteurs de l'UNESCO ici présents vous feront un survol de ces activités lors de cette conférence.

Mais, nous avons beaucoup à apprendre des organisations comme l'IHEDN – et de ses formations auxquelles plusieurs hauts fonctionnaires de l'UNESCO ont déjà participé – notamment la Directrice générale Madame Irina Bokova, elle-même une ancienne Auditrice de l'Europe IHEDN.

Par exemple, votre savoir-faire peut nous aider à répondre à différentes questions intéressant la science et le patrimoine :

- Quels sont les enjeux pour la protection des côtes territoriales vu d'un angle sécuritaire ?
- Quelle est l'estimation des coûts d'une inaction face au changement climatique ?
- Comment préserver et protéger des épaves disparues depuis la Première Guerre Mondiale ?

Je suis certain qu'au cours des deux prochaines heures, vous seriez étonnés par l'éventail d'actions que l'UNESCO entreprend dans le domaine des Océans, du changement climatique et de la protection du patrimoine subaquatique.

Je souhaite plein succès à vos travaux et vous remercie de votre attention.