



*Réunion préparatoire à la Conférence de Lisbonne
New York, 4 février 2020*

Point : discussion sur les éléments de la déclaration

Intervention de M. Florian BOTTO, Deuxième Secrétaire

Messieurs les Coprésidents,

Des éléments détaillés de la position de ma délégation vous seront soumis à l'issue de cette réunion.

La déclaration de la Conférence de Lisbonne devrait en tout premier lieu réaffirmer l'engagement politique d'accélérer la mise en œuvre de l'ODD 14, en soulignant que 4 de ses cibles doivent être réalisées dès 2020.

Pour répondre à votre deuxième « *guiding question* », la déclaration doit aussi réaffirmer la nécessité de renforcer le lien entre la science et la prise de décision à tous les niveaux et encourager des partenariats, en particulier dans les domaines qui seront identifiés au titre de votre première « *guiding question* ».

Cette déclaration devrait mettre l'accent sur les liens entre l'océan et le changement climatique. Nous disposons à cet égard d'une quantité considérable d'informations scientifiques sans équivoque, comme le plus récent rapport spécial du GIEC sur l'océan et la cryosphère.

Ce lien entre océan et changement climatique est directement l'objet de la cible 14.3 qui porte sur l'acidification des océans. Il peut aussi être considéré dans le cadre de la cible 14.2, notamment en raison des effets du changement climatique sur la résilience des écosystèmes côtiers et les impacts socioéconomiques qui en découlent.

Par ailleurs, il y a une multitude de domaines d'action dans lesquels la science et l'innovation ont un rôle direct à jouer pour la mise en œuvre de l'ODD 14.

- Pour la cible 14.1, par exemple, nous pouvons penser aux techniques pour recycler et traiter le plastique et aux techniques et infrastructures pour empêcher le rejet d'eaux usées en mer.
- Pour la cible 14.5, la science nous indique les aires à protéger en priorité pour établir un réseau bien connecté d'aires marines protégées ainsi que les mesures les plus appropriées pour protéger les espèces et les écosystèmes qui le nécessitent.
- Pour la cible 14.4, de nouveaux outils technologiques peuvent être utilisés pour surveiller et lutter contre la pêche INN par exemple.

Messieurs les Coprésidents,

Pour répondre à votre troisième question, l'information scientifique doit être disponible et compréhensible pour être suivie d'effets. Elle doit être compréhensible par les décideurs politiques au premier chef, bien sûr, mais aussi par tous les citoyens, la société civile et le secteur privé pour permettre un véritable changement des comportements.

De nombreuses synergies existent et la coordination doit être renforcée.

Cette Conférence, par son thème, est naturellement reliée à la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable.

Enfin, le rôle de plusieurs organisations internationales est tout à fait pertinent dans le cadre de la mise en œuvre de l'ODD 14, comme par exemple l'Organisation hydrographique internationale dont toutes les activités de cartographie marine contribuent à différents aspects de l'ODD14, ou les Laboratoires de l'environnement de l'AIEA qui contribuent d'une façon importante à accroître nos connaissances sur l'état de l'environnement marin.

Courtesy translation

Co-Chairs,

Further detailed elements on my delegation's position will be provided to you after the meeting.

This declaration shall reaffirm the political commitment to accelerate the implementation of SDG 14, highlighting that 4 of its targets are to be reached in 2020.

As per the provisions of resolution 73/292, and in answer to your second guiding question, the declaration shall also reaffirm the need to reinforce the science-policy interface at all levels and encourage partnerships, in particular in the areas to be identified through your first guiding question.

This declaration shall recognize the link between the Ocean and climate change. We already have a very important amount of unequivocal scientific information, like the most recent IPCC Special Report on Ocean and Cryosphere.

The link between Ocean and climate change is directly linked to target 14.3 on ocean acidification. It can also be considered under target 14.2, in particular because of the adverse effects of climate change on ecosystems resilience and because of the socioeconomics impacts of climate change.

In addition, there are many areas of action where science and innovation have a direct role in the implementation of SDG 14:

- For target 14.1, for example, we can think of the techniques to recycle and treat plastics and of the techniques and infrastructures to prevent wastewater pollution.*
- For target 14.5, science can indicate the areas requiring protection in order to establish a well-connected network of marine protected areas, as well as the appropriate measures to protect the species and ecosystems that need it the most.*
- For target 14.4, new technological tools can be used to monitor and fight IUU fishing for example.*

Co-Chairs,

To answer the third guiding question, the scientific information must be available and understandable to be acted on. It shall be understandable primarily by the decision-makers but also by the people, civil society and private sector in order to change behaviors.

Numerous synergies exist and coordination shall be reinforced.

Because of its main theme, the Lisbon Conference is directly linked to the UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development.

Lastly, the role of many international organizations is relevant for the implementation of SDG 14; such as the International Hydrographic Organization, for example, which activities in marine cartography contribute to several aspects of SDG 14, or the Environment Laboratories of the IAEA which has a very