



Réunion ministérielle 2021 de la Commission OSPAR

1^{er} octobre 2021, Cascais, Portugal

Eléments de langage de l'intervention de S.E. Mme Carole DIESCHBOURG

Ministre de l'Environnement, du Climat et du Développement durable

du Grand-Duché de Luxembourg

Chers collègues

Mesdames, Messieurs

Permettez-moi tout d'abord de remercier le Portugal de nous accueillir en cette jolie ville de Cascais si chaleureusement. Merci pour l'inspiration de la représentante de la Ville de Cascais que nous a montré l'engagement exemplaire et la responsabilité de Cascais.

Nous sommes tous conscients que nous faisons face à des défis environnementaux importants qui menacent les écosystèmes et la biodiversité aquatiques. Les impacts du dérèglement climatique et par conséquent de l'acidification des océans ont fait l'objet en Septembre 2019 du rapport spécial du GIEC sur les océans et la cryosphère. A mon avis, la science doit être à la base de nos travaux adressant l'adaptation aux changements climatiques de l'Atlantique du Nord-Est en vue de rendre les écosystèmes marins plus résilients face à cette crise.

Comme le Commissaire, je suis profondément d'avis que cette enceinte OSPAR doit envoyer un signal clair en direction des COP à venir, la COP26 sur le climat et la COP15 sur la biodiversité, un signal d'aller en avant et de montrer de manière décidée et exemplaire notre engagement commun.

Les travaux de l'OSPAR dans le domaine de la désignation d'aires de protection marines au-delà des juridictions nationales, en complément à celles au niveau national sont exemplaires et jouent un rôle clé pour faire face à la crise de la biodiversité. Ainsi la création de l'aire marine protégée du courant Nord-Atlantique et du mont sous-marin Evlanov que nous décidons aujourd'hui est une maille importante en vue d'atteindre l'objectif de la protection de 30 pourcents de la surface marine d'ici 2030. Il est important d'avoir un cadre mondial de la biodiversité de la Convention sur la Diversité Biologique (CBD). Je remercie la commune de Cascais pour l'engagement de créer une aire marine protégée, cela montre qu'il faut agir à tous les niveaux, international, national et local.

Même si les travaux d'OSPAR portent principalement sur des thématiques liées à la protection du milieu marin, il ne faut pas perdre de vue l'approche écosystémique et le fait que les écosystèmes marins et les écosystèmes d'eau douce sont liés les uns aux autres. Si nous parlons par exemple de la pollution des mers par les nutriments, micropolluants ou encore macro- et microplastiques, le Luxembourg, en tant que pays sans littoral, est bien conscient du fait que les apports provenant de ses cours d'eau peuvent contribuer à la pollution de l'Atlantique du Nord-est. Des rivières et fleuves propres et saines aident à protéger les eaux marines. Ce message nous tient à cœur et nous ferons de notre mieux pour

y parvenir à côté des actions communes des « clean-up days ». Ce qui me tient à cœur c'est le changement systémique et la réduction à la source.

Dans le contexte de la lutte contre la pollution et dans une philosophie d'une pollution zéro, le Luxembourg est en train d'équiper les grandes stations d'épuration par des processus d'élimination des micropolluants. Le Luxembourg est ravi d'accueillir OSPAR au sein de l'Alliance de Haute Ambition sur les produits chimiques et les déchets.

La stratégie luxembourgeoise dans le domaine de l'économie circulaire, notre stratégie « zéro déchets » envisage par ailleurs une réduction des microplastiques à la source dans les produits cosmétiques aussi bien que du plastique à usage unique. Ceci s'inscrit également dans le contexte de la lutte de l'OSPAR contre la pollution du milieu marin avec des microplastiques, mais aussi du « plastic litter ».

Afin de pouvoir atteindre les objectifs ambitieux que nous nous fixons aujourd'hui avec la nouvelle stratégie pour le milieu marin de l'Atlantique du Nord-est, il est important que nous nous accordons aussi les moyens et ressources nécessaires pour cet agenda de l'action. Ce n'est qu'en travaillant ensemble que nous pourrons lutter contre les grands défis environnementaux qui menacent les écosystèmes et la biodiversité aquatiques et l'OSPAR en est l'enceinte idéale.

OSPAR a fait preuve dans le passé que ses travaux se basent sur les principes de pionnier et de collaboration régionale. Sans cela un certain nombre de succès n'auraient pas pu être atteints dans le domaine de la protection de l'Atlantique du Nord-est. Je suis convaincue qu'OSPAR continuera à travailler dans une telle atmosphère de travail et celle-ci peut servir davantage d'exemple.

Enfin j'aimerais remercier tous nos collaborateurs et le chair pour le bon travail et je souhaite à OSPAR une bonne réussite dans la poursuite des efforts pour la protection de l'environnement marin de l'Atlantique du Nord-Est.

Je vous remercie pour votre attention. Muito obrigada.