

المملكة المغربية  
+ⵍⵎⴰⵔⴷⵓⵔ | ΗΕ.ΥΟΣΘ  
ROYAUME DU MAROC



---

**CONFERENCE DES NATIONS UNIES  
SUR LES OCEANS**  
Lisbonne, Portugal

**Dialogue Interactif**  
**« Gérer, protéger, conserver et restaurer  
les écosystèmes marins et côtiers »**  
**28 Juin, 3-6pm**

Excellences, Mesdames et Messieurs, honorable assistance,

Les écosystèmes marins doivent être préservés et protégés d'urgence. Ils doivent l'être non seulement parce qu'ils représentent un patrimoine naturel inestimable et irremplaçable, mais également pour les bénéfices que l'humanité tire directement ou indirectement, que ce soit par la pêche, l'aquaculture et les nombreux services écosystémiques.

Fort est de constater le triste échec des efforts de la communauté internationale de préserver les écosystèmes marins face à une pression anthropique galopante dont les impacts sont de plus en plus dévastateurs et alarmants.

Le constat est unanime et tous convergents sur l'importance et la nécessité d'agir dans une approche holistique et coordonnée.

Mesdames et Messieurs,

Dans ce contexte, le Royaume du Maroc a entrepris plusieurs actions concrètes.

En matière de recherche scientifique, Le Maroc a fortement développé ses capacités de recherche scientifique halieutique océanographique et marine.

Il a ainsi mobilisé plus de 150 millions de \$ en l'espace des dix dernières années en faveur de la recherche. Ceci lui a permis de développer une flotte océanographique importante, composée en particulier d'un grand navire océanographique de dernière génération pour les prospections scientifiques écosystémiques et l'étude des effets du Changement climatique sur l'océan.

Il a par ailleurs mis en place un système de monitoring global de son espace maritime, intégrant toutes ses composantes, de la cartographie des fonds marins, à l'état des ressources halieutiques ainsi que l'état environnemental, sanitaire et de pollution du milieu marin en vue de se doter d'un suivi de l'état de santé des écosystèmes marins, l'état des ressources et d'identifier les zones vulnérables qu'il faut préserver en priorité.

La finalité de ce monitoring est évidente : permettre d'alimenter un système de gestion des espaces marins et de ses ressources halieutiques basé sur les données scientifiques objectives et vérifiables.

A ce titre, il est important d'insister sur l'importance de placer la science au cœur du processus de gouvernance.

Ceci permettra non seulement d'alimenter la vision écosystémique que nous ambitionnons d'instaurer de manière effective pour la gestion durable des espaces marin mais également de supporter et accélérer l'émergence d'une véritable économie bleue pour laquelle le Royaume du Maroc vient de lancer un grand programme multisectoriel.

Enfin, nous ne pourrons atteindre l'objectif de la résilience des océans et des écosystèmes marins sans une plus forte coopération multilatérales et multi-acteurs. Dans ce contexte, le Maroc a lancé l'initiative de la ceinture bleue. Elle vise à placer les usagers que ce soit les pêcheurs, l'industrie de transport et bien d'autre au cœur du processus de la durabilité en devenant acteurs de la préservation des océans.

A ce titre Un projet de la pêche sentinelle expérimenté au Maroc a montré que pêcheurs peuvent contribuer au système de monitoring scientifique des ressources halieutiques, ce qui ouvre de nombreuses perspectives.

Mesdames et messieurs.

Le Maroc saisi cette occasion pour appeler à d'avantage de coopération pour une plus grande mobilisation d'appui financier, de renforcement des capacités et de partenariat scientifique en faveur l'observation et la connaissance marine

Je vous remercie pour votre attention.