



COMHAFAT/ATLAFCO



RESEAU AFRICAIN DES INSTITUTS DE RECHERCHE HALIEUTIQUE ET EN SCIENCES DE LA MER

## Conférence

### **"Les Océans en Péril : Agir Contre la Pollution Plastique Mondiale"**

Casablanca, les 07-08 Novembre 2023

#### **I- Introduction :**

La pollution des océans est une problématique complexe qui engendre de profondes inquiétudes aux niveaux sanitaire, environnemental, et économique. Elle ne se limite pas à une seule forme de pollution, mais plutôt à une multitude de sources de contamination. Cette pollution océanique englobe l'introduction de matières toxiques et de polluants nocifs tels que les déchets agricoles et industriels, les produits chimiques, les déversements d'hydrocarbures, ainsi que les déchets plastiques dans les eaux marines. Une constante dans tous ces facteurs est que la majeure partie de cette pollution prend naissance sur la terre ferme et est le résultat des activités humaines.

L'objectif de notre atelier est de mettre en lumière la préoccupante pollution plastique des océans, largement reconnue comme l'une des plus graves de notre époque. Chaque année, des quantités astronomiques de plastique, totalisant des millions de tonnes, envahissent nos océans à un point tel que nous assistons à la formation d'un phénomène désigné comme le "7ème continent," qui s'étend sur plus de 3,5 millions de km<sup>2</sup>. Cette marée constante de déchets plastiques va bien au-delà d'une simple nuisance environnementale ; elle constitue une crise mondiale aux conséquences dévastatrices.

#### **II- Contexte :**

Les océans, véritables poumons de la planète, sont le berceau d'une incroyable diversité biologique. Ils abritent des milliers d'espèces marines, grandes et petites, qui interagissent au sein d'écosystèmes complexes. Malheureusement, cette biodiversité marine est gravement menacée par la pollution notamment plastique. Les animaux marins, confondant souvent les débris plastiques avec de la nourriture, ingèrent ces fragments toxiques, entraînant des souffrances atroces et, dans de nombreux cas, la mort. Les effets de cette pollution ne se limitent pas aux animaux marins ; les plastiques se fragmentent en microplastiques, qui sont ingérés par des organismes plus petits et remontent la chaîne alimentaire jusqu'à atteindre les humains, impactant ainsi notre propre santé.

En parallèle, les écosystèmes marins subissent des transformations dramatiques. Les récifs coralliens, déjà menacés par le changement climatique, sont également affectés par l'accumulation de plastique, compromettant la survie de nombreuses espèces marines qui en dépendent. La pollution plastique altère la chimie de l'eau de mer, favorisant la prolifération d'algues toxiques et perturbant les cycles naturels des nutriments. En somme, elle engendre des perturbations systémiques aux conséquences incalculables sur la santé de nos océans.

Face à cette crise d'ampleur mondiale, l'impératif de sensibilisation et de mobilisation se fait ressentir comme jamais auparavant. Nous ne pouvons plus ignorer le coût humain, écologique et économique de la pollution plastique des océans. C'est une responsabilité collective que nous devons assumer, mobilisant toutes les sphères de la société pour inverser cette tendance alarmante.

Les individus peuvent commencer par revoir leurs habitudes de consommation, en réduisant leur utilisation de plastique à usage unique et en favorisant les alternatives durables. Les communautés locales peuvent mettre en place des programmes de gestion des déchets plus efficaces et organiser des opérations de nettoyage des plages et des rivières. Les entreprises ont la responsabilité de repenser leurs modèles commerciaux pour minimiser leur impact environnemental et promouvoir des produits et des emballages respectueux de la nature. Les gouvernements doivent mettre en place des politiques et des réglementations strictes pour réduire la production de plastique, promouvoir le recyclage et responsabiliser les producteurs de plastique.

La lutte contre la pollution plastique des océans nécessite une action immédiate globale et coordonnée à l'échelle mondiale. Il est temps de nous unir pour préserver la santé de nos océans, protéger notre précieuse biodiversité marine et garantir un avenir plus sain pour les générations futures. C'est une cause à laquelle chacun de nous peut et doit contribuer, car l'avenir de notre planète en dépend.

### **III- Objectif de la Rencontre :**

*L'objectif principal de cette rencontre est de rassembler un groupe diversifié de parties prenantes, notamment des experts en environnement, des représentants gouvernementaux, des acteurs de l'industrie, des ONG, des chercheurs, des éducateurs et le grand public, pour discuter des défis posés par la pollution plastique des océans et explorer des moyens efficaces de la combattre.*

L'objectif central de cette rencontre est de créer une synergie entre une variété de parties prenantes clés, chacune apportant une perspective unique et des compétences spécifiques pour lutter contre la pollution plastique des océans. Cette diversité de participants reflète la complexité du problème et la nécessité d'engager un large éventail d'acteurs pour obtenir des solutions efficaces et durables.

1. Experts en environnement : Ces professionnels sont les gardiens de notre compréhension scientifique de la pollution plastique des océans. Leur expertise permet de quantifier l'impact environnemental, de suivre les tendances de la pollution, d'identifier les zones à haut risque et de développer des stratégies de

restauration des écosystèmes marins. Leur présence garantit que nos actions sont fondées sur des données solides et une compréhension approfondie des problèmes.

2. Représentants gouvernementaux : Les gouvernements jouent un rôle crucial dans la lutte contre la pollution plastique. Ils sont responsables de l'élaboration et de la mise en œuvre de réglementations, de la supervision des initiatives nationales et de la coopération internationale pour résoudre ce problème. La participation des représentants gouvernementaux permettra de discuter des politiques actuelles, de partager des meilleures pratiques et d'explorer de nouvelles stratégies législatives.

3. Acteurs de l'industrie : Les entreprises ont un rôle majeur à jouer dans la réduction de la production de plastique, la promotion de la durabilité et l'innovation dans les emballages et les matériaux. Leur présence à cette réunion offre l'opportunité de discuter de leurs engagements en matière de responsabilité sociale et environnementale, de leurs pratiques de gestion des déchets plastiques, et de leurs efforts pour réduire leur empreinte plastique.

4. Organisations non gouvernementales (ONG) : Les ONG sont souvent à l'avant-garde de la lutte contre la pollution plastique. Leur travail sur le terrain, leur plaidoyer et leur mobilisation de la société civile sont essentiels pour sensibiliser, encourager la participation du public et mettre la pression sur les gouvernements et les entreprises pour qu'ils agissent. Leur présence garantit que les voix des citoyens engagés sont entendues.

5. Chercheurs : Les chercheurs apportent une expertise scientifique indispensable à la compréhension de la pollution plastique, de ses conséquences sur la vie marine et de ses impacts sur la santé humaine. Leurs études contribuent à orienter les politiques et à guider les actions concrètes. Leur participation permettra de partager les dernières découvertes et de discuter des besoins de recherche futurs.

6. Éducateurs : L'éducation est un pilier essentiel de la lutte contre la pollution plastique. Les éducateurs peuvent partager des méthodes pédagogiques efficaces pour sensibiliser les jeunes générations à cette question cruciale. Ils jouent un rôle clé dans la formation d'une culture de la durabilité et de la responsabilité environnementale.

7. Le grand public : En fin de compte, la réussite de la lutte contre la pollution plastique dépend de la mobilisation du grand public. Les individus doivent être conscients des enjeux, informés des actions à entreprendre et encouragés à apporter des changements dans leur vie quotidienne. La participation du grand public à cette réunion symbolise l'importance de cette cause pour tous.

En rassemblant cette diversité de parties prenantes, nous créons un espace où les idées novatrices peuvent émerger, où les bonnes pratiques peuvent être partagées et où des partenariats fructueux peuvent se former. Cette rencontre est une opportunité précieuse pour fusionner nos connaissances, notre expertise et notre détermination pour combattre la pollution plastique des océans de manière concertée et efficace. Elle incarne la conviction que la collaboration et l'engagement de tous sont essentiels pour préserver nos océans et assurer un avenir plus sain pour notre planète.

#### IV- Ordre du Jour :

##### **Sensibilisation et Éducation :**

- Présentation des impacts de la pollution plastique sur les océans et la biodiversité marine. (*La présentation des impacts de la pollution plastique sur les océans et la biodiversité marine est une étape cruciale lors de la rencontre sur la sensibilisation et les moyens de lutter contre cette pollution. Cette présentation doit mettre en évidence la gravité du problème et sensibiliser les participants à l'ampleur des dommages causés*).
- Rôle de la sensibilisation du public et de l'éducation dans la réduction de la pollution plastique. (*Le rôle de la sensibilisation du public et de l'éducation dans la réduction de la pollution plastique est essentiel pour provoquer des changements de comportement et d'attitude à l'échelle individuelle et collective*).

##### **Actions Gouvernementales et Réglementations :**

- Présentation des politiques et réglementations existantes visant à réduire la pollution plastique. (*La présentation des politiques et réglementations existantes visant à réduire la pollution plastique est essentielle pour montrer aux participants à la réunion les efforts déjà entrepris au niveau national et international*).
- Discussions sur les initiatives gouvernementales pour renforcer les mesures de contrôle. (*Les discussions sur les initiatives gouvernementales visant à renforcer les mesures de contrôle dans le contexte de la lutte contre la pollution plastique des océans sont essentielles pour examiner les actions que les gouvernements prennent ou envisagent de prendre pour réguler et minimiser l'impact environnemental du plastique*).

##### **Innovation Technologique et Industrielle :**

- Présentation des nouvelles technologies et des initiatives industrielles visant à réduire la production de plastique et à promouvoir le recyclage. (*Cette présentation se penchera sur les dernières avancées en matière de nouvelles technologies et d'initiatives de l'industrie, qui ont pour objectif de réduire la production de plastique et de promouvoir le recyclage*).
- Possibilités de partenariats public-privé pour stimuler l'innovation.
- Solutions Communautaires et Locales (*Cette présentation se concentrera sur les opportunités et les avantages des partenariats public-privé (PPP) en tant que catalyseurs de l'innovation en matière de propositions de solutions visant à limiter l'impact environnemental du plastique*) :
- Exemples de projets communautaires réussis visant à lutter contre la pollution plastique au niveau local. (*Explore l'importance de s'attaquer aux défis locaux en mobilisant les ressources et les connaissances des communautés locales.*)

*Cette approche, centrée sur la base, vise à résoudre des problèmes spécifiques qui ont un impact direct sur la vie quotidienne des résidents d'une région donnée).*

Importance de l'implication communautaire dans la gestion des déchets plastiques.

### **Éducation des Jeunes :**

- Rôle des écoles et des programmes éducatifs pour sensibiliser les jeunes à la pollution plastique et à la conservation marine. *(Le rôle des écoles et des programmes éducatifs est crucial pour sensibiliser les jeunes à la pollution plastique et à la conservation marine. Ils fournissent une plateforme essentielle pour enseigner aux élèves les causes et les conséquences de la pollution plastique, ainsi que les mesures de préservation des écosystèmes marins. En intégrant ces sujets dans le curriculum, les écoles peuvent aider à former une nouvelle génération de citoyens responsables et engagés dans la protection de l'environnement).*
- Partage d'initiatives éducatives efficaces. *(Le partage d'initiatives éducatives efficaces consiste à diffuser et à échanger des pratiques pédagogiques réussies entre éducateurs et institutions. Cela permet d'améliorer la qualité de l'enseignement en s'inspirant des approches qui ont fait leurs preuves, favorisant ainsi le développement continu de l'éducation).*
- Mobilisation et Campagnes. Présentation de campagnes de sensibilisation réussies et de stratégies de mobilisation. *(Ces activités visent à susciter l'engagement, à mobiliser des ressources et à créer un impact positif en mettant en avant des messages ou des actions spécifiques pour atteindre un objectif commun).*
- Discussion sur la manière de créer un mouvement mondial pour la lutte contre la pollution plastique. *(La discussion porte sur la stratégie pour susciter un mouvement mondial de lutte contre la pollution plastique. Elle explore les moyens de mobiliser une action coordonnée à l'échelle mondiale, de sensibiliser et d'impliquer les individus, les communautés, les gouvernements et les entreprises pour réduire la pollution plastique et préserver l'environnement).*

### **Engagement de l'Industrie et Responsabilité Étendue :**

- Engagement des entreprises pour réduire l'utilisation du plastique et adopter des pratiques plus durables. *(L'engagement des entreprises à réduire l'utilisation du plastique et à adopter des pratiques plus durables consiste à encourager les sociétés à prendre des mesures pour limiter leur empreinte plastique et à adopter des initiatives écologiques. Cela implique souvent la réduction de l'utilisation de plastiques à usage unique, le passage à des matériaux alternatifs, la promotion du recyclage, et la mise en œuvre de pratiques de production plus respectueuses de l'environnement pour contribuer à la préservation de la planète).*
- Responsabilité élargie des producteurs dans la gestion des déchets plastiques. (

- *La responsabilité élargie des producteurs implique que les fabricants et les entreprises qui mettent des produits en plastique sur le marché sont tenus de participer activement à la gestion des déchets plastiques. Cela signifie qu'ils doivent jouer un rôle actif dans la collecte, le recyclage et la réduction des déchets plastiques, contribuant ainsi à minimiser l'impact environnemental de leurs produits tout au long de leur cycle de vie).*

## **V- Conclusion :**

La lutte contre la pollution plastique des océans est sans conteste l'un des défis environnementaux les plus pressants auxquels l'humanité est confrontée aujourd'hui. L'urgence de la situation est criante, et la nécessité d'une action immédiate et concertée à l'échelle mondiale ne saurait être plus évidente. Les conséquences dévastatrices de la pollution plastique touchent chaque coin de notre planète, de l'Arctique à l'Antarctique, des plages isolées aux profondeurs abyssales des océans. Face à cette crise mondiale, nous devons agir maintenant, et la réunion que nous organisons revêt une importance cruciale.

Cette rencontre constitue une plateforme essentielle pour rassembler des esprits brillants et engagés de tous horizons. Elle offre l'opportunité de partager des connaissances, d'échanger des idées innovantes et de mettre au point des solutions pratiques pour lutter contre la pollution plastique des océans. En réunissant des experts en environnement, des chercheurs, des responsables gouvernementaux, des représentants de l'industrie, des défenseurs de l'environnement, des éducateurs, et bien d'autres, nous créons un espace de collaboration unique.

La première étape de cette lutte est la sensibilisation. Nous devons informer le public sur les enjeux et les conséquences de la pollution plastique, éveiller les consciences et inciter à l'action. Les médias, les réseaux sociaux, les campagnes de sensibilisation et les initiatives éducatives sont des outils cruciaux pour faire passer ce message. Nous devons également travailler à changer les attitudes et les comportements, en encourageant une consommation plus responsable et en promouvant des alternatives au plastique à usage unique.

La deuxième étape consiste à élaborer des politiques et des réglementations efficaces au niveau national et international. Les gouvernements ont un rôle fondamental à jouer en adoptant des mesures visant à réduire la production de plastique, à promouvoir le recyclage, et à imposer des responsabilités aux producteurs de plastique. La coopération internationale est essentielle pour harmoniser les efforts et garantir que les actions entreprises par un pays ne soient pas neutralisées par les pratiques d'un autre.

La troisième étape implique l'innovation et la recherche. Nous devons encourager le développement de technologies et de matériaux alternatifs au plastique, ainsi que des pratiques industrielles plus respectueuses de l'environnement. La recherche scientifique est un pilier essentiel pour comprendre l'ampleur de la pollution plastique, ses sources et ses impacts, ce qui nous permettra de prendre des décisions éclairées.

Enfin, nous devons favoriser la collaboration entre les secteurs public et privé, les ONG et la société civile. Ensemble, nous pouvons mettre en place des initiatives conjointes, des partenariats et des projets pilotes qui feront progresser la lutte contre la pollution plastique.

En travaillant ensemble, avec détermination et engagement, nous avons le pouvoir de prendre des mesures concrètes pour protéger nos océans. Nous pouvons inverser la tendance actuelle et œuvrer pour un avenir où les générations futures pourront profiter de la beauté et de la richesse de nos écosystèmes marins. Cette réunion est une étape cruciale dans cette direction, et nous avons la responsabilité collective de faire en sorte qu'elle produise des résultats concrets. En fin de compte, la préservation de nos océans et de la vie marine dépend de notre action immédiate et coordonnée.