



SOMMET DES DIRIGEANTS DU PACIFIQUE RAPA NUI 2024

Protection des océans et le défi de la pollution par le plastique et les microplastiques dans la région.

Date: **03, 04 et 05 avril 2024** | Durée: **3 jours** | Lieu: **Rapa Nui, Chili**

Aroha Nui

Les océans du monde, en particulier le vaste et inexploré Océan Pacifique, font face à une crise urgente et partagée : la pollution par les plastiques, les microplastiques et la dégradation de leurs écosystèmes marins. La présence de plastiques et de microplastiques dans les eaux et la menace qu'ils représentent pour la vie marine et la santé humaine sont des défis qui exigent une réponse coordonnée et globale

Le **"SOMMET DES DIRIGEANTS DU PACIFIQUE RAPA NUI 2024** : Sommet des dirigeants du Pacifique pour la protection des océans et le défi de la pollution par le plastique et les microplastiques dans la région", est un événement international de haut niveau organisé par la Municipalité de Rapa Nui, avec le soutien du Système des Nations Unies au Chili, du Programme des Nations Unies pour l'Environnement et du Ministère des Affaires Étrangères du Chili. Ce sommet vise à rassembler des leaders de diverses îles et territoires riverains du Pacifique dans le but de promouvoir des actions pour lutter contre la pollution par le plastique et les microplastiques dans l'Océan Pacifique, tout en favorisant la conservation et la protection des océans. Le sommet mettra également en avant l'importance d'intégrer les connaissances scientifiques et les savoirs ancestraux pour aborder le changement climatique, la pollution et la protection des océans.

Nous devons considérer que, en raison de son importance dans la chaîne alimentaire mondiale, l'Océan Pacifique se présente comme une source vitale de ressources naturelles et alimentaires pour l'humanité, fournissant des ressources essentielles qui soutiennent les besoins nutritionnels de millions de personnes dans le monde entier. Cependant, cette valeur inestimable impose également une responsabilité partagée d'assurer sa durabilité et sa préservation pour les générations futures.

Dans ce contexte, la Municipalité de Rapa Nui, par l'intermédiaire de son maire, a récemment présenté un Rapport Volontaire Local de l'Agenda 2030 lors du Forum Politique de Haut Niveau des Nations Unies sur le Développement Durable, manifestant ainsi son sérieux engagement envers ce défi majeur et assumant la responsabilité de promouvoir et d'accueillir une réflexion des leaders sur un sujet d'importance mondiale.





Antécédents:

Il est reconnu que les produits en plastique apportent de multiples avantages à la société, cependant, leur utilisation excessive a également des conséquences indésirables. La pollution par les plastiques dans l'environnement, et particulièrement dans le milieu marin, suscite une préoccupation mondiale en raison de sa persistance et de sa large distribution. La décomposition même de ce matériau entraîne la formation de microplastiques, ce qui constitue un problème supplémentaire menaçant la biodiversité, mais également modifiant les moyens de subsistance de millions de personnes, en plus de représenter un risque important pour la santé humaine et l'économie mondiale.

Actuellement, on estime que entre 9 et 14 millions de tonnes de déchets plastiques se retrouvent dans les océans chaque année, et des déchets plastiques ont été trouvés dans toutes les zones de la planète, des mers les plus profondes aux montagnes les plus éloignées.

La production de plastique contribue également à générer d'énormes quantités de gaz à effet de serre. Le Programme des Nations Unies pour l'Environnement a estimé que, si les tendances actuelles se poursuivent, en 2040, la production de plastique pourrait représenter 19 % des émissions totales de gaz à effet de serre dans le monde.

La pollution par le plastique et les microplastiques n'est pas seulement liée à leur production en elle-même, mais également à d'autres facteurs tels qu'une gestion inadéquate des déchets par les communautés, des mécanismes de collecte et d'élimination des déchets plastiques insuffisants, l'absence de réglementations appropriées et des modèles de consommation non durables liés à une économie linéaire.

Ainsi, la pollution par le plastique et les microplastiques ne connaît pas de frontières, il s'agit donc d'un problème mondial qui nécessite une réponse transversale. C'est ainsi qu'une série de résolutions ont été adoptées pour prévenir et contrer la pollution par les plastiques dans les milieux terrestres et marins. De même, et plus récemment en 2022, les États membres ont convenu de négocier un nouveau traité mondial pour mettre fin à la pollution par le plastique, ce qui constitue une avancée historique pour la protection de la vie sauvage, de l'environnement et des êtres humains contre les effets négatifs de la pollution par le plastique. Ce traité sera un accord international juridiquement contraignant définissant les mesures à prendre et comment elles doivent être appliquées, soulignant l'importance de prendre en compte le cycle de vie complet du plastique à travers une économie circulaire, y compris sa production, sa conception, sa récupération et son élimination, dans un effort global cohérent pour lutter contre la pollution par le plastique.

*United Nations Environment Assembly of the United Nations Environment Programme, 2016, 2018, 2019a, 2019b.
End plastic pollution: Towards an international legally binding instrument (UNEP/EA.5/L.23/ Rev.1) UNEA 5.2.*

Objectif



Le Sommet des Dirigeants du Pacifique Rapa Nui 2024 vise principalement à réunir des leaders de différentes îles et territoires riverains du Pacifique dans un espace de dialogue enrichissant où les leaders présents, soutenus par leurs expériences locales, pourront partager des idées et des connaissances sur le sujet. L'événement vise à promouvoir le dialogue et la collaboration entre ces territoires de la région pour aborder conjointement les défis liés à la pollution par les plastiques et les microplastiques, ainsi qu'à la protection des océans, en échangeant des expériences et en soulignant l'importance de la science et de l'intégration des connaissances traditionnelles dans la recherche de solutions efficaces. Cette initiative vise à unir les forces dans un front commun qui nous permettra de sauvegarder la richesse et la vitalité de notre océan, bénéficiant ainsi aux communautés et aux générations futures.

Thèmes à aborder

- **Analyse de l'état actuel de la pollution par les plastiques et les microplastiques dans l'Océan Pacifique :** Les participants analyseront les données scientifiques disponibles sur l'ampleur du problème, ses impacts sur la vie marine, la santé humaine et l'environnement.
- **Stratégies pour réduire et prévenir l'entrée de plastiques dans les océans :** Les participants identifieront et discuteront des stratégies pour réduire et prévenir l'entrée de plastiques dans les océans, y compris la réduction de la production et de la consommation de plastiques, l'amélioration de la gestion des déchets plastiques et la promotion de l'économie circulaire.
- **Tégration des connaissances scientifiques et traditionnelles pour aborder la pollution par les plastiques et les microplastiques :** Les participants partageront des expériences et des bonnes pratiques, et discuteront de la manière d'intégrer les connaissances scientifiques et traditionnelles pour aborder la pollution par les plastiques et les microplastiques.
- **Contribution aux processus mondiaux de négociation et d'accord :** Les participants identifieront les opportunités pour soutenir aux processus mondiaux de négociation et d'accord sur les questions de pollution et de gestion des océans.
- **Agenda 2030 et Développement Durable :** L'importance de réaliser l'Objectif de Développement Durable 14, qui vise à conserver et à utiliser de manière durable les océans, les mers et les ressources marines, sera soulignée.
- **Ouvrir un espace de dialogue permettant d'aborder le défi de la pollution par le plastique et les microplastiques dans la région, au niveau local, en impliquant les communautés et les peuples autochtones affectés, contribuant à une méthodologie d'action conjointe impliquant les acteurs pertinents :** État (gouvernements nationaux et locaux), secteur privé et individus, avec une approche participative et inclusive.





Le "SOMMET DES DIRIGEANTS DU PACIFIQUE RAPA NUI 2024"

Ne sera pas seulement un événement de réflexion, mais aussi une étape importante dans la lutte mondiale contre la pollution plastique. En partageant des expériences, des connaissances et des engagements, nous poserons les bases d'un avenir durable et propre pour notre bien-aimé Océan Pacifique.

Unis, nous serons la voix du changement.



NACIONES UNIDAS
CHILE

