

# Déclaration dans le cadre de la « super année » pour l'océan

M A I 2 0 2 1

La santé des océans est intrinsèquement liée aux richesses et à la santé de l'être humain. La nature interconnectée de l'océan, de l'économie mondiale et des sociétés met en avant les liens étroits entre les forums internationaux multilatéraux essentiels ayant lieu cette année : le sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires, la Conférence des Parties (COP 15) à la Convention sur la diversité biologique, la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP26), le sommet du G7, le sommet du G20 et le sommet du Forum de coopération économique Asie-Pacifique. Nous reconnaissons également l'importance du lancement, en 2021, de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable et de la Décennie des Nations unies pour la restauration des écosystèmes. Nous tenons à souligner l'importance de la santé des océans pour la sécurité alimentaire, les moyens de subsistance, la biodiversité et le climat, et reconnaissons que ces sujets sont profondément imbriqués.

L'océan recèle un grand potentiel pour offrir des avantages mondiaux qui non seulement contribuent aux cibles et aux objectifs de ces forums, mais contribuent également de manière significative à la santé et au bien-être généraux de l'homme dans le cadre des Objectifs de développement durable (ODD). Nous comprenons que la réussite des solutions bleues durables nécessite des approches inclusives et justes, les peuples autochtones et les communautés locales jouant un rôle central dans la gestion et la protection durables des océans. De même, la parité entre les sexes dans les solutions pour un océan prospère est essentielle pour une transformation significative et durable. En cette « super année » pour l'océan, nous appelons les dirigeants mondiaux à s'engager et à agir de toute urgence pour apporter les changements audacieux nécessaires à la santé durable des océans, et, en fin de compte, au bien-être et à la survie de l'humanité.

Friends of Ocean Action est une coalition de plus de 65 leaders défenseurs de l'océan, qui apportent des solutions accélérées aux défis les plus urgents de l'océan. Ses membres sont issus du monde des affaires, de la société civile, des organisations internationales, de la communauté scientifique et de la technologie. Le groupe est coprésidé par l'ambassadeur Peter Thomson, envoyé spécial du Secrétaire général des Nations Unies pour les océans, et Isabella Lövin, ancienne vice-première ministre de Suède. Ses membres ont organisé les très influents Dialogues virtuels sur l'océan en 2020 et 2021.

La mission de Friends of Ocean Action est d'utiliser les connaissances, les moyens et l'influence de ses membres pour aider la communauté internationale à prendre les mesures urgentes nécessaires pour « conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable » (ODD 14). C'est dans cet esprit que nous faisons la déclaration suivante, appelant les gouvernements du monde entier et toutes les parties prenantes concernées à travailler à la réalisation des objectifs suivants lors des principaux forums internationaux relatifs à l'océan tout au long de cette année, la « super année » pour l'océan.

## Conférence ministérielle spéciale de l'Organisation mondiale du commerce (OMC)

Juillet 2021

Nous appelons toutes les parties concernées à :

- accueillir et soutenir la décision de la directrice générale de l'OMC, Dr Ngozi Okonjo-Iweala, de convoquer une conférence ministérielle spéciale de l'Organisation mondiale du commerce en juillet 2021. Celle-ci vise à conclure les négociations en cours sur l'élimination de certaines subventions à la pêche qui contribuent à la surpêche, à la surcapacité et à la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN), conformément à l'objectif 6 de l'ODD 14 ;
- appeler les ministres de l'OMC à participer à la Réunion spéciale de juillet et à garantir un niveau d'ambition et d'efficacité qui établisse l'intégrité environnementale et sociale d'un accord de l'OMC visant à éliminer certaines subventions à la pêche.

## Biodiversité marine des zones ne relevant pas de la juridiction nationale (BBNJ)

Août 2021 (à confirmer)

Nous appelons toutes les parties concernées à :

- réaffirmer que la biodiversité marine des zones ne relevant pas de la juridiction nationale (BBNJ) est essentielle à la santé de nos océans, de nos populations et de notre planète ;
- soutenir l'adoption d'un traité solide et contraignant sur la haute mer pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité marine dans les zones ne relevant pas de la juridiction nationale afin de garantir que :
  - les dispositions relatives à la gestion durable par zone permettent la désignation et la gestion, le suivi et le contrôle efficaces des zones marines protégées (ZMP) en haute mer ;
  - les avantages découlant de l'exploitation durable des ressources génétiques marines en eaux profondes soient partagés de manière juste et équitable ;
  - des évaluations des impacts sur l'environnement soient réalisées et prises en compte afin d'éviter que la biodiversité marine en haute mer ne subisse des dommages irréversibles ; et
  - des dispositions efficaces soient mises en place en matière de coopération scientifique, renforcement des capacités, échange d'informations et assistance technique aux pays en développement.

## Sommet des Nations unies sur les systèmes alimentaires

Septembre 2021

Nous appelons les gouvernements à :

- reconnaître les contributions vitales des « aliments bleus » (aliments aquatiques) à la sécurité alimentaire et à la mise en place de systèmes alimentaires sains, respectueux de la nature et résilients, et à comprendre que les aliments bleus doivent être pleinement intégrés à l'ordre du jour et aux conclusions du Sommet ;
- adopter les priorités pour un système alimentaire bleu durable qui sont énoncées dans l'ODD 14, y compris mettre fin à la surpêche et aux subventions néfastes qui l'alimentent, à conserver et restaurer les écosystèmes marins et côtiers productifs, et à veiller à ce que les petits pêcheurs aient accès aux ressources et aux marchés ;
- intégrer les aliments bleus dans les principales initiatives d'action élaborées pour le Sommet, en incluant les produits de la mer dans les programmes de réduction des déchets alimentaires, en intégrant les aliments bleus dans les directives diététiques et les programmes d'alimentation scolaire, et en veillant à ce que les initiatives en faveur de l'innovation des systèmes alimentaires créent des possibilités d'aquaculture susceptibles de fournir une alimentation abordable et des moyens de subsistance durables et équitables.

## Conférence des Parties (COP 15) à la Convention sur la diversité biologique (CDB)

Octobre 2021

Nous appelons toutes les parties concernées à :

- soutenir les appels à l'adoption de l'objectif « 30 x 30 » par les parties dans le cadre post-2020 de la CDB, afin de protéger et de conserver d'ici 2030 au moins 30 % des océans grâce à une combinaison de zones marines protégées (ZMP) hautement et entièrement protégées et d'autres mesures efficaces de conservation par zone offrant des avantages comparables pour la biodiversité ;
- veiller à ce que les zones désignées pour la protection fassent participer de manière appropriée et efficace les communautés locales lors de la planification, de la désignation, de la mise en œuvre et de l'application, afin que la gestion réponde aux besoins des écosystèmes et des personnes.

## Forum de coopération économique Asie-Pacifique (APEC) 2021

Novembre 2021

Nous appelons les économies de la Coopération économique Asie-Pacifique à :

- s'engager dans un effort régional concerté pour prévenir et combattre la pêche INN dans le Pacifique, en concrétisant les ambitions de la feuille de route de l'APEC sur la lutte contre la pêche INN, notamment par l'élimination des subventions à la pêche préjudiciables ;
- ratifier et mettre en œuvre l'accord de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture sur les mesures du ressort de l'État du port.

## Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques (COP26)

Novembre 2021

Nous appelons toutes les parties concernées à :

- accroître leur ambition en alignant les Contributions déterminées au niveau national (CDN) sur l'objectif de l'Accord de Paris visant à limiter l'augmentation de la température mondiale à 1,5 °C et sur l'objectif d'économies « zéro émissions nettes » d'ici 2050 ;
- accroître leur ambition en renforçant la résilience, y compris par le biais de plans d'adaptation nationaux et du financement de mesures liées aux océans ;
- mettre un terme à la perte, accroître la protection et l'étendue, et améliorer l'état des écosystèmes côtiers et marins, en particulier les écosystèmes critiques que sont les mangroves, les herbiers marins, les marais salants, les forêts de varech, les dunes de sable, les récifs et les écosystèmes d'eaux profondes ;
- reconnaître et prendre en compte la valeur, l'importance et les limites des solutions fondées sur la nature, prioritaires pour l'adaptation des systèmes côtiers et marins et l'interface terre-océan dans le cadre de l'action sur la résilience fondée sur la nature ;
- en amont de la COP26, s'engager en faveur des CDN comprenant des mesures sur l'économie bleue durable, telles que l'augmentation des investissements dans les énergies propres et renouvelables en mer, l'écologisation de la navigation, la production durable de produits de la mer et les solutions fondées sur la nature, et à accélérer leur mise en œuvre ;
- soutenir les mesures d'adaptation qui non seulement protègent les océans mais préparent aussi les communautés les plus vulnérables aux effets des changements climatiques, sachant que les communautés à faibles revenus ont tendance à dépendre plus directement de la nature que les communautés plus riches.

## Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable

2021-2030

Nous appelons toutes les parties concernées à :

- identifier les lacunes dans la connaissance des océans liée au développement durable et à renforcer les capacités scientifiques et les mécanismes de génération de connaissances pour apporter des solutions fondées sur la science ;
- donner un accès aux données sur les océans dans les secteurs public et privé afin de permettre l'utilisation de la science pour relever les défis océaniques les plus pressants ;
- investir dans des programmes visant à réduire la répartition inéquitable des capacités de recherche, en permettant à un plus grand nombre de pays, de chercheurs et de communautés de contribuer à une base de connaissances mondiale pour l'action ;
- s'efforcer d'augmenter la diversité, l'équité et l'inclusion dans les sciences marines, d'améliorer la culture océanique et de donner les moyens à la prochaine génération de professionnels de l'océan de poursuivre les objectifs de la Décennie des Nations unies pour les sciences océaniques et de montrer la voie vers un océan durable au-delà de 2030.

## Signé par les membres suivants de Friends of Ocean Action

### **Diva Amon**

Founder and Director, SpeSeas, Trinidad and Tobago

### **Thomas Thune Andersen**

Chairman of the Board of Directors, Lloyd's Register, UK

### **Marc Benioff**

Chairman and Chief Executive Officer, Salesforce, USA

### **Claes Berglund**

Director, Public Affairs and Sustainability, Stena, Sweden

### **Dona Bertarelli**

Special Advisor for the Blue Economy, UNCTAD, Switzerland

### **Richard Branson**

Founder, Virgin Group, UK

### **Maria Damanaki**

Principal Advisor, SYSTEMIQ, UK; Principal Advisor, The Paradise International Foundation, China

### **Minna Epps**

Director, Global Marine and Polar Programme, International Union for Conservation of Nature (IUCN), Switzerland

### **Patricia Espinosa Cantellano**

Executive Secretary, United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), Mexico

### **Danny Faure**

Former President of the Seychelles and African Union Champion on the Blue Economy

### **Daniela V. Fernandez**

Founder & CEO, Sustainable Ocean Alliance, USA

### **Andrew Forrest AO**

Chairman and Founder, Fortescue Metals Group, Fortescue Future Industries, and Minderoo Foundation, Australia

### **Kerstin S. Forsberg**

Co-Founder and Director, Planeta Océano, Peru

### **Katherine Garrett-Cox**

CEO, Gulf International Bank Asset Management, UK

### **Jingjing Guo**

Olympic diving champion; Ambassador, Key Connect; Ocean Program Director, Global Green Technology Center (GGTC); China

### **Wakao Hanaoka**

Founder and CEO, Seafood Legacy, Japan

### **Naoko Ishii**

Professor and Director, Center for Global Commons, University of Tokyo, Japan

### **Nina Jensen**

CEO, REV Ocean, Norway

### **H.M. Queen Noor**

Ocean Elder, Jordan

### **Pascal Lamy**

President Emeritus, Jacques Delors Institute, France

### **Jim Leape**

Co-Director, Center for Ocean Solutions, Stanford University, USA

### **Laura Liswood**

Secretary General, Council of Women World Leaders, USA

### **Isabella Lövin**

Former Deputy Prime Minister of Sweden

### **Àrni Mathiesen**

Senior Adviser, Iceland Ocean Cluster; Chairman of the Board, Better Transport, Iceland

### **Douglas McCauley**

Professor, University of California Santa Barbara; Director, Benioff Ocean Initiative, USA

### **Jennifer Morris**

CEO, The Nature Conservancy, USA

### **Razan Al Mubarak**

Managing Director, Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund, UAE

### **Cherie Nursalim**

Vice-Chairman, GITI Group, Indonesia

### **Sanda Ojiambo**

CEO and Executive Director, UN Global Compact, Kenya

### **Julie Packard**

Executive Director, Monterey Bay Aquarium, USA

### **Rolly van Rappard**

Co-Founder and Co-Chair, CVC, the Netherlands

### **Vladimir Ryabinin**

Executive Secretary, Intergovernmental Oceanographic Commission, and Assistant Director General, UNESCO, France

### **Enric Sala**

Explorer-in-Residence, National Geographic Society, USA

**M. Sanjayan**

CEO, Conservation International, USA

**Atsushi Sunami**

President, Sasakawa Peace Foundation and Ocean Policy  
Research Institute, Japan

**John Tanzer**

Global Ocean Practice Leader, WWF International, Australia

**Peter Thomson**

UN Secretary General's Special Envoy for the Ocean

**Asha de Vos**

Founder and Executive Director, Oceanswell, Sri Lanka

**Jan-Gunnar Winther**

Director, National Center of Ocean and the Arctic, Norway