

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

9 januari 2025

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

voor een moratorium
op diepzeemijnbouw

(ingedien door de heer Roberto D'Amico c.s.)

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

9 janvier 2025

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

visant à instaurer un moratoire
sur l'exploitation minière des fonds marins

(déposée par M. Roberto D'Amico et consorts)

00881

<i>N-VA</i>	: <i>Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>VB</i>	: <i>Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	: <i>Mouvement Réformateur</i>
<i>PS</i>	: <i>Parti Socialiste</i>
<i>PVDA-PTB</i>	: <i>Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Les Engagés</i>	: <i>Les Engagés</i>
<i>Vooruit</i>	: <i>Vooruit</i>
<i>cd&v</i>	: <i>Christen-Democratisch en Vlaams</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	: <i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>Open Vld</i>	: <i>Open Vlaamse liberalen en democratén</i>
<i>DéFI</i>	: <i>Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>

<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</i>		<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>	
<i>DOC 56 0000/000</i>	<i>Parlementair document van de 56^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>	<i>DOC 56 0000/000</i>	<i>Document de la 56^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi</i>
<i>QRVA</i>	<i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>	<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>
<i>CRIV</i>	<i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>	<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>
<i>CRABV</i>	<i>Beknopt Verslag</i>	<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>
<i>CRIV</i>	<i>Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaalde beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)</i>	<i>CRIV</i>	<i>Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)</i>
<i>PLEN</i>	<i>Plenum</i>	<i>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>
<i>COM</i>	<i>Commissievergadering</i>	<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>
<i>MOT</i>	<i>Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</i>	<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>

TOELICHTING

Dames en Heren,

Dit wetsvoorstel neemt, met een aantal wijzigingen, de bepalingen over van het voorstel DOC 55 0887/001.

Inleiding: het belang van oceanen

Onze oceanen spelen een essentiële rol in de klimaatregulering, in het bijzonder doordat ze veel van de door menselijke activiteit in de atmosfeer uitgestoten koolstofdioxide absorberen en opslaan.

Daarnaast zijn de oceanen cruciaal voor de voedselzekerheid, het beschermen van de biodiversiteit en een duurzame ontwikkeling. Het belang van gezonde oceanen kan dus niet overschat worden. De diepzee is het grootste ecosysteem van onze planeet en is de thuis van unieke fauna en flora die wij amper of niet kennen. Tot op heden is naar schatting slechts ongeveer 0,0001 % van de diepe zeebodem door wetenschappers onderzocht of bemonsterd. Zeewetenschappers weten nu dat de diepzee de thuisbasis is van een diversiteit aan bijzondere levensvormen.

Commerciële diepzeemijnbouw: een bedreiging voor onze oceanen**1. Wetenschap waarschuwt voor onherstelbare schade aan zeebodem en -leven**

Commerciële diepzeemijnbouw is een nieuwe, opkomende industrie die een bedreiging vormt voor deze kwetsbare habitats. De mijnbouwsites bevinden zich meestal rond grote gebieden met mangaanknollen of nabij al dan niet uitgedoopte hydrothermale bronnen. Ook de witte kalksteentorens zijn sites voor diepzeemijnbouw, terwijl 85 % van de fauna in die omgeving nergens anders te vinden is.

Sinds maart 2023 ondertekenden 911 experten en wetenschappers mariene wetenschappen en marien beleid uit meer dan 44 landen een verklaring waarin ze waarschuwen dat er onvoldoende gegevens beschikbaar zijn om zicht te krijgen op de potentieel destructieve impact van diepzeemijnbouw.¹

De wetenschappers waarschuwen tegelijk dat de reeds bekende kennis erop wijst dat diepzeemijnbouw de zeebodem, en bijgevolg de oceanen en het onderwaterleven

DÉVELOPPEMENTS

Mesdames, Messieurs,

La présente proposition de loi reprend, en les adaptant, les dispositions de la proposition DOC 55 0887/001.

Introduction: l'importance des océans

Nos océans jouent un rôle essentiel dans la régulation du climat, notamment parce qu'ils absorbent et stockent de grandes quantités du dioxyde de carbone émis dans l'atmosphère par les activités humaines.

Par ailleurs, les océans sont cruciaux pour la sécurité alimentaire, la protection de la biodiversité et le développement durable. On ne surestimera donc jamais l'importance d'avoir des océans en bonne santé. Les fonds marins représentent le plus grand écosystème de notre planète et abritent une faune et une flore uniques que nous ne connaissons pas, ou à peine. À ce jour, on estime que les scientifiques n'ont étudié ou échantillonné que 0,0001 % des grands fonds. Les scientifiques spécialistes de la mer savent aujourd'hui que les abysses abritent une diversité de formes de vie singulières.

L'exploitation minière commerciale des fonds marins: une menace pour nos océans**1. La science met en garde contre un risque de préjudice irréparable pour les fonds marins et la vie sous-marine**

L'exploitation minière commerciale des fonds marins est une nouvelle industrie émergente, qui menace ces habitats vulnérables. Les sites miniers s'étendent généralement le long de larges zones riches en nodules de manganèse ou à proximité de sources hydrothermales éteintes ou actives. Les concrétions de calcaire blanc sont également convoitées pour l'exploitation minière, alors que la faune colonisant cet environnement est constituée à 85 % d'espèces endémiques.

Depuis mars 2023, 911 experts et scientifiques spécialisés dans les sciences et la politique marine, issus de plus de 44 pays, ont signé une déclaration qui attire l'attention sur le manque de données qui permettraient d'appréhender les impacts de l'exploitation minière des fonds marins.¹

En outre, les scientifiques soulignent que les connaissances actuellement disponibles indiquent que leur exploitation minière endommagera inévitablement et

¹ <https://seabedminingsciencestatement.org/>

¹ <https://seabedminingsciencestatement.org/>

onvermijdelijk en onherstelbaar zal beschadigen. De impact zal zich ook ver buiten de mijnsites verspreiden wegens sedimentpluimen, die tot verschillende tientallen kilometers verder riskeren te leiden tot de neerslag van (soms toxicisch) sediment. Het lawaai van de machines kan ook de rust van zeezoogdieren als walvissen enorm verstoren. Ze zullen ook licht brengen in gebieden waar het normaal pikdonker is, wat rampzalig kan zijn voor wat daar leeft. Dergelijke activiteiten zouden absoluut kunnen leiden tot het uitsterven van het mariene leven dat enkel in de diepzee kan gevonden worden.

Volgens diezelfde experten lijkt het weinig waarschijnlijk dat binnen enkele maanden of zelfs binnen tien jaar voldoende gegevens zullen zijn verzameld om bepaalde ecologische gevolgen te kunnen evalueren. Ze roepen daarom op tot een moratorium.

Op 9 december 2020 publiceerde *Greenpeace International* het rapport “Deep Trouble”², waarin wetenschappers, regeringen, milieuactivisten en vertegenwoordigers van de visserij-industrie waarschuwen voor de onvermijdelijke bedreigingen voor het mariene leven. Uit het rapport blijkt dat de diepzeemijnbouwindustrie zich ervan bewust is dat haar activiteiten kunnen leiden tot het uitsterven van unieke soorten. Het legt ook uit hoe de diepzeemijnbouw de klimaatcrisis kan verscherpen door het verstoren van opgeslagen “blauwe koolstof” in zeebodem sedimenten.

Bovendien is diepzeemijnbouw niet noodzakelijk voor de energietransitie. Het rapport “The Future is Circular”³, opgesteld in opdracht van WWF, beschrijft hoe inzetten op hergebruik, de circulaire economie en innovatie de vraag naar grondstoffen significant doen dalen. Het EASAC rapport “Deep-Sea Mining: assessing evidence on future needs and environmental impacts” van juni 2023 bevestigt dit, en geeft aan dat landmijnen minder schadelijk en dus efficiënter zijn om de verdere noden te dekken.⁴

2. Oproepen tot een moratorium

In september 2021 heeft het congres van de Internationale Unie voor Behoud van de Natuur en de

irrémédiablement les fonds marins, et par conséquent, les océans et la vie sous-marine. Les dommages s'étendent également bien au-delà des sites miniers en raison des panaches sédimentaires qui risquent d'entraîner des précipitations de sédiments (parfois toxiques) à plusieurs dizaines de kilomètres à la ronde. En outre, le bruit des machines peut considérablement perturber la tranquillité des mammifères marins, comme les baleines. Les machines apporteront également de la lumière dans des zones plongées normalement dans une obscurité totale, ce qui peut être catastrophique pour les organismes qui y vivent. Ce type d'activités pourrait sans aucun doute entraîner l'extinction de la vie marine que l'on ne trouve que dans les grands fonds.

Selon les mêmes experts, il semble peu probable que des données suffisantes pour évaluer certains impacts écologiques puissent être collectées d'ici quelques mois, voire même dans un délai de 10 ans. Ils demandent dès lors l'adoption d'un moratoire.

Le 9 décembre 2020, *Greenpeace International* a publié le rapport “Deep Trouble”², dans lequel des scientifiques, des gouvernements, des militants écologistes et des représentants de l'industrie de la pêche mettent en garde contre les menaces inéluctables pour la vie marine. Il ressort de ce rapport que l'industrie minière exploitant les fonds marins est consciente que ses activités pourraient entraîner l'extinction d'espèces uniques. Ce rapport explique également que l'exploitation minière des fonds marins pourrait renforcer la crise climatique en déplaçant le “carbone bleu” stocké dans les sédiments des fonds marins.

En outre, l'exploitation minière des fonds marins n'est pas nécessaire pour la transition énergétique. Le rapport *The Future is Circular*³ établi à la demande du WWF indique que si l'on mise sur la réutilisation, l'économie circulaire et l'innovation, la demande en matières premières baissera significativement. Le rapport de l'EASAC *Deep-Sea Mining: assessing evidence on future needs and environmental impacts* de juin 2023 le confirme, et souligne que les exploitations minières terrestres sont moins nuisibles et donc plus efficaces pour continuer à répondre à nos besoins.⁴

2. Mobilisation en faveur d'un moratoire

En septembre 2021, le Congrès de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a

² <https://www.greenpeace.org/international/publication/45.835/deep-sea-mining-exploitation/>

³ https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/the_future_is_circular___sintefmineralsfinalreport_nov_2022__1__1.pdf

⁴ https://easac.eu/fileadmin/user_upload/EASAC_Deep_Sea_Mining_Web_publication_.pdf

² <https://www.greenpeace.org/international/publication/45.835/deep-sea-mining-exploitation/>

³ https://wwfint.awsassets.panda.org/downloads/the_future_is_circular___sintefmineralsfinalreport_nov_2022__1__1.pdf

⁴ https://easac.eu/fileadmin/user_upload/EASAC_Deep_Sea_Mining_Web_publication_.pdf

Natuurlijke Hulpbronnen (IUCN) met 577 stemmen van middenveldorganisaties en 81 stemmen van regeringen en overheidsagentschappen uit de hele wereld ingestemd met motie 069, met als opschrift "*Protection of deep-ocean ecosystems and biodiversity through a moratorium on seabed mining*".⁵ België heeft helaas als enige EU-lidstaat tegen die motie gestemd, een blamage op ons internationaal imago als *Blue-leader*.

In september 2023 ondertekende België wél, net als meer dan 100 lidstaten, het *Treaty on Biological Diversity Beyond National Jurisdiction*, of het VN-Oceaانverdrag. Dit Verdrag vraagt regeringen om het 30x30-doel – het beschermen van 30 % van de oceanen in de wereld tegen 2030 – te verwezenlijken. De voltallige EU sloot zich zelfs aan bij *The High Ambition Coalition*. Tijdens de onderhandelingen stelde ons land dat 30 procent van de wereldzeeën beschermd moet worden voor er zelfs maar sprake kan zijn van commerciële diepzeemijnbouw.⁶

Het Europees Parlement riep reeds op 16 januari 2018 op tot een verbod op diepzeemijnbouw tot wetenschappers de milieueffecten en de risico's van verstoring van unieke diepzee-ecosystemen beter begrijpen. Deze vraag naar een moratorium en het respecteren van het voorzorgsbeginsel werd bevestigd met punt 184 van de resolutie van 9 juni 2021 over de EU biodiversiteitsstrategie voor 2030⁷, en de resolutie van 7 februari 2024, goedgekeurd in het Europees parlement nadat Noorwegen besloot om diepzeemijnbouw in het Noordpoolgebied toe te staan.⁸

⁵ "Calls on all State Members, individually and through relevant international fora, to (...) support and implement a moratorium on deep seabed mining, issuing of new exploitation and new exploration contracts, and the adoption of seabed mining regulations for exploitation, including "exploitation" regulations by the International Seabed Authority (ISA)", IUCN World Conservation Congress 2020, nr. 069 – Protection of deep-ocean ecosystems and biodiversity through a moratorium on seabed mining (iucncongress2020.org).

⁶ <https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2023/03/17/belgie-wil-pas-mijnbouw-op-diepzee-wanneer-30-procent-van-de-wer/>

⁷ waarbij het Europees Parlement in de lidstaten verzoekt "te ijveren voor een moratorium op diepzeebodemijnbouw, ook op het niveau van de Internationale Zeebodemautoriteit, totdat de gevolgen van diepzeebodemijnbouw voor het mariene milieu, de biodiversiteit en de menselijke activiteiten op zee voldoende zijn bestudeerd en onderzocht en diepzeebodemijnbouw zodanig kan worden beheerd dat er geen mariene biodiversiteitsverlies of achteruitgang van mariene ecosystemen optreedt (...)", Aangenomen teksten – EU-biodiversiteitsstrategie voor 2030 – De natuur terug in ons leven brengen, woensdag 9 juni 2021 (europa.eu)

⁸ https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0068_EN.html

adopté, avec les votes favorables de 577 organisations de la société civile et de 81 gouvernements et agences gouvernementales du monde entier, la motion 069 "Protection des écosystèmes et de la biodiversité océaniques profonds par un moratoire sur l'exploitation minière des fonds marins".⁵ Malheureusement, parmi les États membres de l'UE, seule la Belgique a voté contre cette motion, ce qui ternit notre image internationale de *Blue-leader*.

En septembre 2023, la Belgique a toutefois signé, comme plus de 100 États membres, le Traité sur la biodiversité au-delà de la juridiction nationale, ou Traité des Nations Unies sur la haute mer. Ce Traité invite les gouvernements à concrétiser l'objectif 30x30 (protection de 30 % des océans du monde d'ici 2030). Toute l'UE a même rejoint la *High Ambition Coalition*. Au cours des négociations, notre pays a souligné qu'il convenait de protéger 30 pour cent des mers du monde avant même qu'il ne puisse être question de procéder à l'exploitation minière commerciale des fonds marins.⁶

Le 16 janvier 2018, le Parlement européen avait déjà appelé à interdire l'exploitation minière des fonds marins jusqu'à ce que les scientifiques comprennent mieux ses effets sur l'environnement et les risques de perturbation d'écosystèmes uniques des fonds marins. Cette demande de moratoire et de respect du principe de précaution a été confirmée par le point 184 de la résolution du 9 juin 2021 sur la stratégie de l'Union européenne en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030⁷, et par la résolution du 7 février 2024, adoptée par le Parlement européen après la décision de la Norvège d'autoriser l'exploitation minière des fonds marins dans la région de l'Arctique.⁸

⁵ "Appelant tous les États membres, individuellement ou par le biais des forums internationaux pertinents, à soutenir et à mettre en œuvre un moratoire sur l'exploitation minière des grands fonds marins, la formalisation de nouveaux contrats d'exploitation et d'exploration, et l'adoption d'une réglementation sur l'exploitation minière des grands fonds marins, y compris la réglementation sur l'exploitation de l'Autorité internationale des fonds marins", Congrès mondial de la nature de l'IUCN 2020, n° 069 – Protection des écosystèmes et de la biodiversité océaniques profonds par un moratoire sur l'exploitation minière des fonds marins (iucncongress2020.org/fr).

⁶ <https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2023/03/17/belgie-wil-pas-mijnbouw-op-diepzee-wanneer-30-procent-van-de-wer/>

⁷ Dans cette résolution, le Parlement européen demande aux États membres d'"encourager un moratoire sur l'exploitation des grands fonds marins, y compris auprès de l'Autorité internationale des fonds marins, jusqu'à ce que les effets de l'exploitation des grands fonds marins sur le milieu marin, la biodiversité marine et les activités humaines en mer aient fait l'objet d'études et de recherches suffisantes et que l'exploitation des grands fonds marins puisse être gérée de façon à ne provoquer aucune perte de biodiversité marine ni aucune dégradation des écosystèmes marins; ...", Textes adoptés – Stratégie de l'UE en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030 – Ramener la nature dans nos vies, mercredi 9 juin 2021 (europa.eu)

⁸ https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2024-0068_EN.html

Dat standpunt werd gevuld door de Europese Commissie, die in juni 2022 in een gezamenlijke mededeling inzake het EU-programma betreffende het internationale beheer van de oceanen⁹ aangaf dat de kennis inzake het milieu en de milieueffecten van diepzeemijnbouw onvolledig is, alsook dat de EU zal blijven pleiten voor een verbod op diepzeemijnbouw totdat:

- a) er voldoende wetenschappelijke gegevens beschikbaar zijn;
- b) het mogelijk zal zijn aan te tonen dat dergelijke mijnbouw geen schadelijke gevolgen heeft;
- c) de noodzakelijke bepalingen voor een doeltreffende bescherming van het mariene milieu zullen zijn opgenomen in de ontginningsreglementen, zoals op grond van het VN-Verdrag inzake het recht van de zee vereist is.

Meer en meer landen scharen zich achter de vraag tot een moratorium voor diepzeemijnbouw op de internationale zeebodem, zoals Duitsland, Frankrijk, Zwitserland, Zweden, Ierland, Canada, Nieuw-Zeeland en Panama.

Gelijkwaardige oproepen tot een moratorium werden recent onder andere gemaakt door de *Deep Sea Conservation Coalition* (DSCC), een coalitie van meer dan 120 NGO's die onder meer *Seas At Risk*, *Greenpeace International* en *WWF International* als leden heeft, en de *Deep Sea Mining Campaign*, een coalitie van NGO's rond de Stille Oceaan.

Ook tal van ondernemingen uit de technologie- en de automobielsector, zoals Google, Samsung, Volvo, BMW, Renault, Philips en Tesla, net als banken en financiële instellingen, zoals de Europese Investeringsbank en het Britse NatWest, hebben zich aangesloten bij een gemeenschappelijke oproep voor een moratorium op diepzeemijnbouw en hebben zich ertoe verbonden geen via diepzeemijnbouw ontgonnen grondstoffen te gebruiken voor de vervaardiging van hun producten.¹⁰ De visserijsector, die is vertegenwoordigd in de *Long Distance Advisory Council* (een Europees stakeholder forum voor visserij in internationale wateren), publiceerde eveneens een sterke oproep voor een moratorium.¹¹

Ce point de vue a été suivi par la Commission européenne, qui, en juin 2022, a publié une Communication conjointe sur le programme de l'Union européenne en matière de gouvernance internationale des océans⁹, faisant état des connaissances incomplètes relatives à l'environnement et aux incidences de l'exploitation minière des fonds marins et indiquant que l'Union européenne continuera à plaider pour l'interdiction de l'exploitation minière en eaux profondes jusqu'au moment où:

- a) ces lacunes scientifiques seront correctement comblées;
- b) il sera possible de démontrer que l'exploitation minière n'a pas d'effets nocifs;
- c) et, comme l'exige la CNUDM, les dispositions nécessaires à la protection efficace du milieu marin seront intégrées dans les règlements d'exploitation.

De plus en plus de pays se rallient à la demande d'instaurer un moratoire sur l'exploitation minière des fonds marins dans les eaux internationales, par exemple l'Allemagne, la France, la Suisse, la Suède, l'Irlande, le Canada, la Nouvelle-Zélande et le Panama.

Des appels similaires à un moratoire ont récemment été lancés, notamment par la *Deep Sea Conservation Coalition* (DSCC), coalition de plus de 120 ONG qui compte notamment parmi ses membres *Seas At Risk*, *Greenpeace International* et *WWF International*, et par la *Deep Sea Mining Campaign*, coalition d'ONG autour de l'océan Pacifique.

De nombreuses entreprises actives dans les secteurs technologique et de automobile, telles que Google, Samsung, Volvo, BMW, Renault, Philips et Tesla, de même que des banques et des établissements financiers, par exemple la Banque européenne d'investissement et la banque britannique NatWest, ont également souscrit à un appel commun en faveur d'un moratoire sur l'exploitation minière en eaux profondes en s'engageant à n'utiliser aucune ressource minière provenant des fonds marins pour la fabrication de leurs produits.¹⁰ Le secteur de la pêche, représenté par le *Long Distance Advisory Council* (forum européen de parties prenantes de la pêche dans les eaux internationales), a lui aussi publié un appel fort en faveur d'un moratoire.¹¹

⁹ <https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/publications/setting-course-sustainable-blue-planet-joint-communication-eus-international-ocean-governance-agenda>

¹⁰ <https://savethehighseas.org/voices-calling-for-a-moratorium-companies/>

¹¹ https://ldac.eu/images/EN_Joint_LDAC_PELAC_NWWAC_Advice_Deepsea_Mining_Nov2021.pdf

⁹ <https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/publications/setting-course-sustainable-blue-planet-joint-communication-eus-international-ocean-governance-agenda>

¹⁰ <https://savethehighseas.org/voices-calling-for-a-moratorium-companies/>

¹¹ https://ldac.eu/images/EN_Joint_LDAC_PELAC_NWWAC_Advice_Deepsea_Mining_Nov2021.pdf

3. Wet- en regelgeving

Vergunningen voor exploratie en exploitatie van diepzeemijnbouw in internationale wateren worden gereguleerd door de Internationale Zeebodemautoriteit (*International Seabed Authority*, ISA). ISA heeft tot op heden 31 exploratievergunningen afgegeven die samen een gebied van 1,5 miljoen vierkante kilometer van de zeebodem in de Atlantische, Indische en Stille Oceaan bestrijken.¹²

Tot nu toe ontbreekt het nog steeds aan een regelgevend kader en aan fundamentele wetenschappelijke kennis over de diepzee en bijgevolg over de impact van diepzeemijnbouw op de diepzee, op de oceaan en op de planeet.

Met het stemmen van de wet van 25 mei 2024 betreffende de bescherming van mens en milieu bij de prospectie, exploratie en exploitatie van rijkdommen van de zee- en oceaانبodem en de ondergrond ervan voorbij de grenzen van de nationale rechtsmacht bevestigt België haar proactieve rol in de ontwikkeling van commerciële diepzeemijnbouw. Deze wet maakt namelijk het verlenen van vergunningen tot exploratie mogelijk, een opstap naar effectieve commerciële exploitatie.

Tijdens hoorzittingen van 24 juni 2020, georganiseerd op vraag van onze fractie, bevestigden wereldbekende experts nochtans dat we te weinig weten van diepzeemijnbouw en het ecosysteem van de diepzee en dat wat we weten, waar al het onderzoek op wijst, diepzeemijnbouw tot onvermijdelijk en onherstelbaar schade voor het ecosysteem van de diepzee zal leiden. Dit mogelijk maken, is dus in sterke tegenstelling met het voorzorgsprincipe, waartoe de regering zich engageert met de resolutie inzake diepzeemijnbouw van 8 januari 2021.¹³

Deze wet verwijst naar de *ISA mining code* als voorzorg, maar zoals vermeld is deze code nog niet in werking getreden en laat dus veel ruimte voor interpretatie. Bovendien zijn er binnen de Zeebodemautoriteit zorgwekkende problemen inzake transparantie en wordt er een problematische regeling voor stemmingen gehanteerd, die de in de diepzeemijnbouwsector actieve bedrijven bevoordeelt. De jongste jaren hebben meerdere staten, aangewakkerd door de resultaten van verschillende onderzoeken, uiting gegeven aan hun bezorgdheid dat de ISA niet beschikt over de capaciteit om naar behoren te voldoen aan haar verplichting om het mariene

3. Législation et réglementation

Les autorisations relatives à l'exploration et à l'exploitation minière des fonds marins dans les eaux internationales sont réglementées par l'Autorité internationale des fonds marins (*International Seabed Authority*, ISA). Jusqu'à présent, l'ISA a délivré, à 31 contractants, des permis d'exploration couvrant plus de 1,5 million de kilomètres carrés de fonds marins dans les océans Atlantique, Indien et Pacifique.¹²

Il n'existe pas encore aujourd'hui de cadre réglementaire et l'on ne dispose pas encore de connaissances scientifiques fondamentales sur les fonds marins, ni, partant, sur l'impact de l'exploitation minière en eaux profondes sur les fonds marins, sur l'océan et sur la planète.

En votant la loi du 25 mai 2024 relative à la protection des êtres humains et de l'environnement lors de la prospection, de l'exploration et de l'exploitation des ressources marines, des fonds marins et du sous-sol au-delà des limites de la juridiction nationale, la Belgique a confirmé son rôle proactif dans le développement de l'exploitation minière commerciale des fonds marins. Cette loi permet en effet d'accorder des autorisations d'exploration, ce qui constitue un premier pas vers l'exploitation commerciale effective.

Au cours des auditions du 24 juin 2020 organisées à la demande du groupe des auteurs, des experts mondialement réputés ont pourtant confirmé que nous n'en savons pas assez sur l'exploitation minière en eaux profondes et sur l'écosystème des fonds marins et que ce que nous savons, et que montrent toutes les études, c'est que cette exploitation endommagera inévitablement et irrémédiablement l'écosystème des fonds marins. Autoriser cette forme d'exploitation est donc tout à fait contraire au principe de précaution, en faveur duquel le gouvernement s'est engagé dans la résolution relative à l'exploitation minière des fonds marins du 8 janvier 2021.¹³

Cette loi renvoie au code minier de l'AIFM à titre de précaution mais, comme indiqué précédemment, ce code n'est pas encore entré en vigueur et laisse donc une grande liberté d'interprétation. En outre, l'Autorité internationale des fonds marins présente des problèmes de transparence préoccupants et applique un système de vote problématique qui favorise les compagnies actives dans le secteur de l'exploitation minière en eaux profondes. Ces dernières années, plusieurs États interpellés par les résultats de différentes études ont exprimé leurs inquiétudes au sujet de l'incapacité de l'AIFM de s'acquitter correctement de son obligation

¹² <https://www.isa.org.jm/exploration-contracts/>

¹³ Parl. St., Kamer, 2020-2021, DOC 55 1687/004.

¹² <https://www.isa.org.jm/exploration-contracts/>

¹³ Doc. Parl., Chambre, 2020-2021, DOC 55 1687/004.

milieu doeltreffend te beschermen. De NGO *Deep Sea Conservation Coalition Submission on Effective Control* formuleerde daartoe nog in 2023 een reeks aanbevelingen om de ISA te hervormen, zodat de structuur en werking ervan zouden worden bijgestuurd met het oog op transparante, verantwoordelijke, inclusieve en milieuvriendelijke besluitvorming en regelgeving.¹⁴

Ons land speelde voorheen al een pro-actieve rol in de ontwikkeling van internationale wet- en regelgeving rond diepzeemijnbouw én oceaanbescherming. Bovendien sponsort België sinds 14 januari 2013 een exploratiecontract voor diepzeemijnbouw van DEME's filiaal *Global Sea Mineral Resources* (GSR). Het gaat om een gebied in de Stille Oceaan dat 2,5 maal zo groot is als België (76.728 km^2), en dat deel uitmaakt van een kwetsbaar en uniek ecosysteem waarover de wetenschappelijke kennis nog beperkt is. Met andere woorden: enerzijds pleit ons land voor het voorzorgs-principe en bescherming van de oceanen, maar tegelijk speelt België een pro-actieve rol in de ontwikkeling van schadelijke commerciële diepzeemijnbouw.

Het is tijd dat België, volledig in lijn met zijn internationale voortrekkersrol inzake oceaanbescherming, ophoudt met het bevorderen van de diepzeemijnbouw en zich uitspreekt voor een moratorium op commerciële diepzeemijnbouwactiviteiten.

d'assurer une protection efficace de l'environnement marin. À cet égard, l'ONG *Deep Sea Conservation Coalition* a formulé en 2023 une série de recommandations visant à réformer l'AIFM dans son document intitulé *Submission on Effective Control* en rectifiant sa structure et son fonctionnement en vue de garantir un processus décisionnel et réglementaire transparent, responsable, inclusif et respectueux de l'environnement.¹⁴

Notre pays a déjà joué, par le passé, un rôle proactif dans l'élaboration de la législation et de la réglementation internationales relatives à l'exploitation minière des fonds marins et à la protection des océans. En outre, la Belgique sponsorise, depuis le 14 janvier 2013, un contrat d'exploration pour l'exploitation minière des fonds marins de la filiale de DEME, *Global Sea Mineral Resources* (GSR). Ce contrat porte sur une zone de l'Océan Pacifique 2,5 fois plus grande que la Belgique (76.728 km^2) et qui fait partie d'un écosystème vulnérable et unique à propos duquel les connaissances scientifiques sont encore limitées. En d'autres termes, notre pays plaide en faveur du principe de précaution et de la protection des océans mais joue parallèlement un rôle proactif dans le développement d'une exploitation minière commerciale nocive pour les fonds marins.

Il est grand temps que, conformément à son rôle de pionnier sur le plan international à l'égard de la protection des océans, la Belgique cesse de favoriser l'exploitation minière des fonds marins et prononce un moratoire sur les activités minières de cette nature.

Roberto D'Amico (PVDA-PTB)
 Julien Ribaudo (PVDA-PTB)
 Greet Daems (PVDA-PTB)
 Natalie Eggermont (PVDA-PTB)
 Nabil Boukili (PVDA-PTB)

¹⁴ <https://deep-sea-conservation.org/wp-content/uploads/2024/03/DSSC-submission-effective-control.pdf>

¹⁴ <https://deep-sea-conservation.org/wp-content/uploads/2024/03/DSCC-submission-effective-control.pdf>

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

De Kamer van volksvertegenwoordigers,

A. gelet dat de oceanen 28 % van alle uitgestoten CO₂-emissies hebben geabsorbeerd sinds 1750, en dus een cruciale rol spelen in het tegengaan van de opwarming van de Aarde;

B. overwegende dat de diepzeemijnbouw het milieu in de oceanen ernstig bedreigt en onherstelbare schade dreigt aan te richten;

C. overwegende dat de oceanen en het mariene milieu al onder druk staan door schade aan habitats en ecosystemen, het introduceren van persistente gevaarlijke stoffen in sedimenten en waterlichamen, de aantasting van koraalriffen, het introduceren van invasieve soorten, de vervuiling en verrijking van voedingsstoffen en zeeverkeer, de overexploitatie van mariene soorten, verzuring en opwarming;

D. gelet op artikel 191 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie (VwEU), dat de Unie verplicht tot een hoog niveau van bescherming in haar milieubeleid, onder meer door de toepassing van het voorzorgsbeginsel;

E. overwegende het op 25 september 2019 door het *Intergovernmental Panel on Climate Change* (IPCC) gepubliceerde rapport "Speciaal rapport over de Oceaan en Cryosfeer in een veranderend klimaat";

F. gelet op de resolutie van het Europees Parlement van 16 januari 2018 over internationaal bestuur van de oceanen: een agenda voor de toekomst van onze oceanen in de context van de SDG's voor 2030 (2017/2055(INI));

G. gelet op de resolutie van het Europees Parlement over de EU-biodiversiteitsstrategie voor 2030, aangenomen op 9 juni 2021 (2020/2273/(INI));

H. gelet op het Klimaatakkoord van Parijs van 12 december 2015;

I. gelet op het Verdrag van de Verenigde Naties inzake het recht van de zee, gedaan te Montego Bay, op 10 december 1982;

J. gelet op motie 069 – *Protection of deep-ocean ecosystems and biodiversity through a moratorium on seabed mining*, op 7 september 2021 door de Internationale Unie

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

La Chambre des représentants,

A. considérant que les océans ont absorbé 28 % de l'ensemble des émissions de CO₂ depuis 1750, et qu'ils jouent donc un rôle essentiel dans la lutte contre le réchauffement climatique;

B. considérant que l'exploitation minière des fonds marins constitue une menace sérieuse pour le milieu océanique, auquel elle risque de causer un préjudice irréparable;

C. considérant que les océans et le milieu marin sont déjà affectés par les dommages occasionnés aux habitats et aux écosystèmes, par l'infiltration de substances dangereuses persistantes dans les sédiments et dans les masses d'eau, par l'érosion des récifs coralliens, par l'introduction d'espèces invasives, par la pollution et par l'enrichissement d'aliments, par le trafic maritime, par la surexploitation des espèces marines, par l'acidification et par le réchauffement;

D. considérant que l'article 191 du Traité sur le fonctionnement de l'Union européenne (TFUE) impose à l'Union européenne de garantir un niveau élevé de protection dans sa politique environnementale, notamment par l'application du principe de précaution;

E. vu le "Rapport spécial sur l'océan, la cryosphère et les changements climatiques" publié le 25 septembre 2019 par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC);

F. vu la résolution "Gouvernance internationale des océans: un programme pour l'avenir de nos océans dans le contexte des objectifs de développement durable à l'horizon 2030" du 16 janvier 2018 du Parlement européen (2017/2055(INI));

G. vu la résolution du Parlement européen du 9 juin 2021 sur la stratégie de l'UE en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030 (2020/2273/(INI));

H. vu l'accord de Paris sur le climat, adopté le 12 décembre 2015;

I. vu la convention des Nations Unies sur le droit de la mer, dite de "Montego Bay", adoptée le 10 décembre 1982;

J. vu la motion 069 "Protection des écosystèmes et de la biodiversité océaniques profonds par un moratoire sur l'exploitation minière des fonds marins", adoptée par

voor Behoud van de Natuur en de Natuurlijke Hulpbronnen (IUCN) aangenomen tijdens het Wereldcongres voor natuurbehoud;

K. gelet op de gezamenlijke mededeling inzake het EU-programma betreffende het internationale beheer van de oceanen, waarin de Europese Commissie in juni 2022 aangaf dat de Europese Unie zal blijven pleiten voor een verbod op diepzeemijnbouw zolang er onvoldoende kennis over de impact is;

L. overwegende dat België het voortouw moet nemen bij de bescherming van de mariene ecosystemen en op het vlak van duurzame ontginning van de daar aanwezige grondstoffen, wegens de bijzondere verantwoordelijkheid die ons land heeft vanwege zijn rol in het *Blue-Leader*-initiatief;

M. gelet op de verbintenissen die ons land samen met meer dan 100 lidstaten aanging door het ondertekenen van het *Treaty on Biological Diversity Beyond National Jurisdiction*, of het VN-Oceaanverdrag, dat vraagt om 30 % van de oceanen te beschermen tegen 2030; en het lidmaatschap van de voltallige Europese Unie bij *The High Ambition Coalition*;

N. gelet op de verscheidene wetenschappelijke rapporten die waarschuwen voor de onvermijdelijke bedreigingen voor het mariene leven in grote delen van de wereldzeeën door mijnbouwmachines en giftige vervuiling als regeringen diepzeemijnbouw toestaan; en wijzend op hoe diepzeemijnbouw de klimaatcrisis kan verergeren door het verstoren van opgeslagen "blauwe koolstof" in zeebodem sedimenten;

O. overwegende dat het met de huidige stand van de wetenschappelijke kennis niet mogelijk is de milieu-impact van diepzeemijnbouw exact te bepalen en dat het onontbeerlijk is dat op internationaal niveau uitgebreid onderzoek wordt verricht om dienaangaande een wetenschappelijke consensus te bereiken;

P. overwegende dat verschillende landen waaronder Duitsland, Frankrijk, Zwitserland, Zweden, Ierland, Canada, Nieuw-Zeeland en Panama; een zeer groot aantal wetenschappers en experten in verschillende oproepen en rapporten, waaronder de *Marine Expert Statement Calling for a Pause to Deep-Sea Mining*, ondertekend door 911 experten en wetenschappers mariene wetenschappen en marien beleid uit meer dan 44 landen; een groot aantal NGO's, zoals de *Deep Sea Conservation Coalition* (DSCC), een coalitie van meer dan 120 NGO's, en de *Deep Sea Mining Campaign*, een coalitie van ngo's rond de Stille Oceaan; en tal van

l'Union internationale pour la conservation de la nature et de ses ressources (UICN) lors du congrès mondial de la nature, le 7 septembre 2021;

K. vu la communication conjointe à propos du programme de l'Union européenne sur la gouvernance internationale des océans, dans laquelle la Commission européenne a indiqué en juin 2022 que l'Union européenne continuera à préconiser l'interdiction de l'exploitation minière des fonds marins tant que les incidences ne seront pas suffisamment documentées;

L. considérant que la Belgique se doit d'être à l'avant-garde de la lutte pour la protection des écosystèmes marins et pour la promotion d'une exploitation durable de leurs ressources, du fait de la responsabilité particulière qui lui incombe au regard de son rôle dans l'initiative des "Blue Leaders";

M. vu les engagements pris par notre pays aux côtés de plus de 100 États membres en ratifiant le Traité sur la biodiversité au-delà de la juridiction nationale, ou Traité des Nations Unies sur la haute mer, qui appelle à protéger 30 % des océans d'ici 2030; et considérant que tous les États membres de l'Union européenne ont rejoint la Coalition de la haute ambition;

N. considérant que différents rapports scientifiques mettent en garde contre les menaces inéluctables que feront peser sur la vie marine, dans des zones importantes des mers du monde, les machines d'exploitation minière, ainsi que la pollution toxique, si les gouvernements autorisent l'exploitation minière des fonds marins, et que cette exploitation pourrait renforcer la crise climatique en déplaçant le "carbone bleu" stocké dans les sédiments des fonds marins;

O. considérant que l'état actuel des connaissances scientifiques ne permet pas d'apprécier précisément l'impact environnemental de l'exploitation minière des fonds marins et qu'il est indispensable de mener un long travail de recherche au niveau international pour aboutir à un consensus scientifique à ce sujet;

P. considérant que plusieurs pays, notamment l'Allemagne, la France, la Suisse, la Suède, l'Irlande, le Canada, la Nouvelle-Zélande et le Panama ont déjà appelé à un moratoire sur l'exploitation minière des fonds marins, de même qu'un très grand nombre de scientifiques et d'experts, au travers de différents appels et rapports, dont la Déclaration d'experts des océans appelant à un moratoire sur l'exploitation minière en eaux profondes, signée par 911 scientifiques et experts en sciences de la mer et en politique maritime de plus de 44 pays, de nombreuses ONG comme la *Deep Sea Conservation Coalition* (DSCC), qui réunit plus de

ondernemingen uit de technologie- en de automobiel-sector, zoals Google, Samsung, Volvo, BMW, Renault, Philips en Tesla, net als banken en financiële instellingen, zoals de Europese Investeringsbank en het Britse NatWest, en de visserijsector, vertegenwoordigd in de Europese *Long Distance Advisory Council* reeds oproepen hebben tot een moratorium op diepzeemijnbouw;

Q. overwegende dat bij het veiligstellen van de aanvoer van erts en strategische metalen bij voorrang moet worden gewezen op de dynamiek van de circulaire economie, die stoeft op een verminderd gebruik en op hergebruik en recycling van die grondstoffen; zoals ook vastgelegd in Duurzaam Ontwikkelingsdoel 12 (SDG12) "Verantwoorde consumptie en productie: verzekер duurzame consumptie- en productiepatronen", waarbij gestreefd wordt naar minder grondstoffenverbruik en meer hergebruik en recyclage;

R. herinnert aan Duurzaam Ontwikkelingsdoel 14 (SDG14) "Leven in het water: behoud en maak duurzaam gebruik van oceanen, zeeën en mariene hulpbronnen", waarin de wereldgemeenschap zich engageert om zee- en kustecosystemen te beschermen en aanzienlijke negatieve gevolgen te vermijden;

S. herinnert dat de Belgische overheid een belangrijke rol speelt in de ontwikkeling van het *International Seabed Authority* (ISA) en de internationale wet- en regelgeving rond diepzeemijnbouw;

T. overwegende dat de vigerende procedures binnen de in 1994 onder auspiciën van de VN opgerichte Internationale Zeebodemautoriteit (ISA) om diepzeemijnbouw op volle zee te reguleren echter niet volstaan om de mariene ecosystemen in hoge mate te beschermen;

U. wijst op het belang van gezonde oceanen en de essentiële rol die oceanen spelen in klimaatregulering, voedselzekerheid, biodiversiteit en duurzame ontwikkeling;

V. wijst op het voorzorgsprincipe, dat stelt dat wanneer een ingreep of beleidsmaatregel ernstige of onomkeerbare schade kan veroorzaken aan de samenleving of het milieu, de bewijslast bij de voorstanders van de ingreep of maatregel ligt als er geen wetenschappelijke consensus bestaat over de toekomstige schade;

120 ONG, ainsi que la *Deep Sea Mining Campaign*, qui est une coalition d'ONG actives dans le Pacifique, un grand nombre d'entreprises du secteur des technologies et de l'automobile telles que Google, Samsung, Volvo, BMW, Renault, Philips et Tesla, ainsi que des banques et des institutions financières telles la Banque européenne d'investissement et la banque britannique NatWest, et enfin, le secteur de la pêche, représenté au sein du Conseil consultatif européen de pêche lointaine;

Q. considérant que la sécurisation de l'approvisionnement en minéraux et en métaux stratégiques doit d'abord être assurée en accentuant la dynamique de l'économie circulaire, fondée sur la réduction de l'utilisation, la réutilisation et le recyclage de ces matières premières comme le prévoit l'objectif de développement durable n° 12 (ODD12) "Consommation et production responsables: établir des modes de consommation et de production durables", qui vise à réduire la consommation de matières premières et à promouvoir la réutilisation et le recyclage;

R. considérant que la communauté mondiale s'engage, par le biais de l'objectif de développement durable n° 14 (ODD14) "Vie aquatique: conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable", à protéger les écosystèmes marins et côtiers et à éviter que des effets négatifs considérables se produisent;

S. rappelant que les autorités belges jouent un rôle important dans le développement de l'Autorité internationale des fonds marins (AIFM) et des législations et réglementations internationales relatives à l'exploitation minière des fonds marins;

T. considérant que les procédures en vigueur au sein de l'Autorité internationale des fonds marins (AIFM), fondée en 1994 sous l'égide de l'Organisation des Nations Unies), établies pour encadrer l'exploitation minière des fonds marins en haute mer ne permettent pas de garantir un niveau de protection élevé des écosystèmes marins;

U. soulignant qu'il est capital que les océans restent sains et considérant que ceux-ci jouent un rôle essentiel dans la régulation du climat, dans la sécurité alimentaire, dans la biodiversité et dans le développement durable;

V. vu le principe de précaution, qui prévoit que lorsqu'une intervention ou une mesure politique risque de causer un préjudice sérieux ou irréversible à la société ou à l'environnement, la charge de la preuve incombe aux partisans de l'intervention ou de la mesure s'il n'y a pas de consensus scientifique sur les dommages futurs;

W. merkt op dat de Belgische regering internationaal een voortrekkersrol wil spelen in Oceaanbescherming en hier al verschillende initiatieven voor heeft genomen;

Verzoekt de federale regering:

1. op Europees en internationaal niveau een internationaal moratorium op commerciële exploitatievergunningen voor diepzeemijnbouw te steunen zolang de effecten van diepzeemijnbouw op het mariene milieu, de biodiversiteit en menselijke activiteiten op zee onvoldoende gekend en onderzocht zijn, alle mogelijke risico's onderkend zijn en alternatieven voor duurzame productie en consumptie op basis van SDG 12 ten volle zijn bestudeerd en toegepast; onder moratorium wordt in deze context een tijdelijk verbod op het toekennen van commerciële exploitatievergunningen verstaan, zolang aan de hierboven vermelde voorwaarden niet voldaan is en niet duidelijk aangetoond kan worden dat diepzeemijnbouw uitgevoerd kan worden zonder verlies aan biodiversiteit en met een effectieve bescherming van het mariene milieu;

2. om geen vergunningen meer te verlenen of aanvragen te ondersteunen voor de exploratie en exploitatie van diepzeemijnbouw;

3. het voorzorgsprincipe toe te passen in geval van mogelijke toekomstige exploratie van diepzeemijnbouw gezien het wetenschappelijk bewijs dat er aanzienlijke en onomkeerbare milieurisico's bestaan;

4. de steun betreffende exploratie en exploitatie van de diepzee die momenteel gegeven wordt aan Belgische of internationale bedrijven stop te zetten;

5. de focus te verleggen van het ondersteunen van exploitatie van kwetsbare ecosystemen naar de ontwikkeling van een circulaire deeleconomie en duurzame energie- en mobiliteitssystemen, in lijn met de duurzame ontwikkelingsdoelen van de VN;

6. zelf te blijven investeren in fundamenteel onderzoek naar de diepzee en ook op Europees niveau te (blijven) ijveren voor financiering van fundamenteel onderzoek naar de diepzee;

7. een traject ter hervorming van de ISA te steunen opdat de structuur en werking ervan zouden worden bijgestuurd met het oog op transparante,

W. constatant que le gouvernement belge entend jouer un rôle de pionnier sur le plan international dans la protection des océans et qu'il a déjà pris différentes initiatives à cet effet;

Demande au gouvernement fédéral:

1. de soutenir, aux niveaux européen et international, un moratoire international sur les licences d'exploitation commerciale pour l'exploitation minière des fonds marins tant que les répercussions de cette exploitation sur le milieu marin, la biodiversité et les activités humaines en mer ne seront pas suffisamment connues et analysées et jusqu'à ce que tous les risques potentiels aient été reconnus et que les alternatives en vue d'une production et d'une consommation durables conformément à l'ODD 12 aient été pleinement étudiées et appliquées; par "moratoire", on entend dans ce contexte une interdiction temporaire d'accorder des licences d'exploitation commerciale aussi longtemps que les conditions susmentionnées ne seront pas remplies et qu'il ne pourra être clairement démontré que l'exploitation minière des fonds marins peut être entreprise sans nuire à la biodiversité tout en garantissant une protection efficace du milieu marin;

2. de ne plus délivrer de licence et de ne plus appuyer de demandes pour l'exploration et l'exploitation minière des fonds marins;

3. d'appliquer le principe de précaution en cas d'éventuelle exploration future en vue de l'exploitation minière des fonds marins, eu égard à la preuve scientifique de l'existence de risques environnementaux considérables et irréversibles;

4. de mettre un terme à l'aide à l'exploration et à l'exploitation des fonds marins actuellement accordée à des entreprises belges ou internationales;

5. de modifier les priorités en cessant de soutenir l'exploitation d'écossystèmes fragiles au profit du développement d'une économie circulaire et collaborative et de systèmes d'énergie et de mobilité durables, s'inscrivant dans le droit fil des objectifs de développement durable des Nations Unies.

6. de continuer à investir lui-même dans la recherche fondamentale sur les fonds marins et d'œuvrer (ou de continuer à œuvrer), au niveau européen, en faveur du financement de cette recherche;

7. de soutenir un processus de réforme de l'AIFM pour en adapter la structure et le fonctionnement afin de garantir un processus décisionnel et réglementaire

verantwoordelijke, inclusieve en milieuvriendelijke besluitvorming en regelgeving;

8. standvastig te zijn tegen de druk van bedrijven en als een echte *Blue Leader* een wereldwijd moratorium op diepzeemijnbouw te bepleiten op alle relevante internationale fora, met name de ISA en de Wereldhandelsorganisatie, alsook bij de Europese Commissie en bij de andere lidstaten van de Europese Unie, teneinde met één krachtige stem op te roepen tot robuuste wettelijke bepalingen om de oceanen en de zeebodem te beschermen.

21 augustus 2024

transparent, responsable, inclusif et respectueux de l'environnement;

8. de faire preuve de ténacité face à la pression exercée par certaines entreprises et de plaider, en tant que membre affirmé des *Blue Leaders*, en faveur d'un moratoire mondial sur l'exploitation minière des fonds marins dans l'ensemble des forums internationaux concernés par la question, notamment l'AIFM et l'Organisation mondiale du commerce, ainsi qu'auprès de la Commission européenne et des autres États membres de l'Union européenne, afin de réclamer d'une voix unique et forte des dispositions légales solides visant à protéger les océans et les fonds marins.

21 août 2024

Roberto D'Amico (PVDA-PTB)
Julien Ribaudo (PVDA-PTB)
Greet Daems (PVDA-PTB)
Natalie Eggermont (PVDA-PTB)
Nabil Boukili (PVDA-PTB)