

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

21 oktober 2024

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**inzake steun aan de acties
ter bescherming van het Amazonewoud**

(ingedien door de heer François De Smet)

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

21 octobre 2024

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

**visant à soutenir les actions destinées
à la protection de la forêt amazonienne**

(déposée par M. François De Smet)

00485

<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>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		<i>Afkorting bij de nummering van de publicaties:</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>DOC 56 0000/000</i> <i>Parlementair document van de 56^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer</i>
<i>QRVA</i>	<i>Questions et Réponses écrites</i>	<i>QRVA</i> <i>Schriftelijke Vragen en Antwoorden</i>
<i>CRIV</i>	<i>Version provisoire du Compte Rendu Intégral</i>	<i>CRIV</i> <i>Voorlopige versie van het Integraal Verslag</i>
<i>CRABV</i>	<i>Compte Rendu Analytique</i>	<i>CRABV</i> <i>Beknopt Verslag</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>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>PLEN</i>	<i>Séance plénière</i>	<i>PLEN</i> <i>Plenum</i>
<i>COM</i>	<i>Réunion de commission</i>	<i>COM</i> <i>Commissievergadering</i>
<i>MOT</i>	<i>Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)</i>	<i>MOT</i> <i>Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)</i>

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Dit voorstel neemt, met een aantal aanpassingen, de tekst over van voorstel DOC 55 0428/001.

De long van de planeet.

Met die benaming werd in de loop der jaren verwzen naar het oerwoud van 5,5 miljoen km² waarvan het grootste deel (60 %) in Brazilië is gelegen, maar dat zich uitstrekkt tot in Peru, Colombia, Venezuela, Ecuador, Bolivië, Guyana, Frans-Guyana en Suriname.

Het Amazonewoud wordt immers beschouwd als een "primair" woud met een onvergelijkbare biodiversiteit. Tot dusver heeft men er ongeveer 40 000 plantensoorten, 427 zoogdiersoorten, 1 294 vogelsoorten, 378 reptielsoorten, 426 amfibiesoorten en 3 000 vissoorten ontdekt. Het is dus een echt reservoir van biodiversiteit¹. Dat woud heeft ook een "oerklimaat" met een kwetsbaar evenwicht. Wanneer eraan wordt geraakt, wordt een onomkeerbare verarming veroorzaakt (uitdroging van de bodem en vernietiging van de micro-organismen en van de regulerende elementen).

Jammer genoeg is ook deze groene long het slachtoffer van de menselijke drang naar overconsumptie en overexploitatie. Sinds meer dan 40 jaar worden immense delen van dat woud ontbost, voornamelijk voor de landbouw. Thans wordt immers 80 % van de ontbossing van het Amazonewoud veroorzaakt door de extensieve rundertelt, wordt niet minder dan 65 % van de totale ontboste oppervlakte ingenomen door weilanden voor runderen² en wordt op 6,5 % van de ontboste oppervlakte soja geteeld³.

Naast de meer traditionele ontbossingtechnieken (met boomzagen en bulldozers) maken de landbouwers in het Amazonegebied sinds 1960 gebruik van de techniek van het afbranden. Deze techniek bestaat erin gedeelten van het bos af te branden teneinde, dankzij de as van de bomen, vruchtbare velden te verkrijgen die bruikbaar zijn voor de landbouw. Ontbossing door afbranden wordt uitgevoerd tijdens het droog seizoen, wanneer de begroeiing snel vuur kan vatten. Die techniek veroorzaakt

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

La présente proposition reprend, en l'adaptant, le texte de la proposition DOC 55 0428/001.

Le poumon de la planète.

Voici comment, au fil du temps, a été qualifiée cette forêt primaire de 5,5 millions de km² qui recouvre principalement le Brésil (60 %) mais également le Pérou, la Colombie, le Venezuela, l'Équateur, la Bolivie, la Guyana, la Guyane française et le Surinam.

La forêt Amazonienne est en effet considérée comme une forêt "primaire" qui accueille une biodiversité incomparable. Jusqu'à aujourd'hui, y ont été recensées environ 40 000 espèces végétales, 427 espèces mammifères, 1 294 espèces d'oiseaux, 378 espèces de reptiles, 426 espèces d'amphibiens et environ 3 000 espèces de poissons... un vrai réservoir de biodiversité donc¹. Cette forêt dispose également d'un climat originel dont l'équilibre demeure fragile, y toucher provoque un appauvrissement (asséchement des strates de sol et destruction des micro-organismes et des éléments régulateurs) irréversible.

Malheureusement, ce poumon vert n'échappe pas à la folie humaine de surconsommation et de surexploitation. Depuis plus de 40 ans, des parcelles immenses sont défrichées à des fins principalement agricoles. En effet, actuellement, 80 % de la déforestation amazonienne est causée par l'élevage extensif de bovins; pas moins de 65 % de la surface totale déforestée est occupée par des pâturages destinés à l'élevage de bovins², tandis que 6,5 % de la surface déboisée est destinée à l'agriculture de soja³.

Au-delà des techniques plus classiques de déforestation (à la tronçonneuse et au bulldozer), le brûlis est une technique utilisée par les agriculteurs depuis 1960 dans la région amazonienne. Cette technique consiste à brûler des pans de forêts afin de disposer de terres fertiles, grâce aux cendres des arbres, exploitables à l'agriculture. Le défrichage par brûlis s'effectue lors des saisons sèches, lorsque le feu peut prendre rapidement. Cependant, cette technique est responsable de nombreux

¹ Greenpeace France, *Amazonie: un inestimable patrimoine écologique en danger*, 2016, <https://www.greenpeace.fr/amazonie-un-inestimable-patrimoine-ecologique-en-danger/>, geraadpleegd op 27 augustus 2019.

² Romulo Batista, vorser bij Greenpeace, 7 sur 7, bron: AFP, 24 augustus 2019, <https://www.7sur7.be/dossier-incendies-en-amazonie/le-boeuf-et-le-soja-rongent-l-amazonie-a24c2777/>, geraadpleegd op 27 augustus 2019.

³ Greenpeace France, *op. cit.*

¹ Greenpeace France, *Amazonie: un inestimable patrimoine écologique en danger*, 2016, <https://www.greenpeace.fr/amazonie-un-inestimable-patrimoine-ecologique-en-danger/>, page consultée le 27/08/2019.

² Romulo Batista, chercheur chez Greenpeace, 7 sur 7, source AFP, 24/08/2019, <https://www.7sur7.be/dossier-incendies-en-amazonie/le-boeuf-et-le-soja-rongent-l-amazonie-a24c2777/>, page consultée le 27/08/2019.

³ Greenpeace France, *op.cit.*

echter tal van grotere bosbranden, met als gevolg dat de vernietiging van de biodiversiteit drastisch toeneemt en een enorme hoeveelheid koolstofdioxide vrijkomt.

De ontbossing van het Amazonegebied neemt toe. In 2004 werd een piek bereikt (zie tabel); toen werd in één jaar tijd 27 772 km² bos vernietigd. In de jaren nadien ging het iets minder snel. In totaal werd in 45 jaar tijd ongeveer 800 000 km² van dit reservoir van biodiversiteit vernietigd, een oppervlakte die overeenstemt met anderhalf maal de oppervlakte van Frankrijk.

départs de feu de forêt plus importants, ce qui accroît drastiquement la destruction de la biodiversité et libère également une quantité impressionnante de dioxyde de carbone.

La déforestation va croissante en Amazonie, avec un pic atteint en 2004 (cfr. tableau) avec 27 772 km² de territoires détruits sur l'année, suivi d'une légère diminution. Au total, en 45 ans, environ 800 000 km² de ce réservoir de biodiversité ont été détruits soit l'équivalent d'une fois et demi la surface de la France.

Tabel: gegevens van het INPE die werden verzameld door de website rainforests.mongabay.com

Tableau: données de l'INPE récoltées par le site rainforests.mongabay.com

Table: Annual deforestation and area affected by fires in the Amazon

Period	Estimated Remaining Forest Cover in the Brazilian Amazon (sq. km)	Annual forest loss (sq. km)	Percent of 1970 cover remaining	Total forest loss since 1970 (sq. km)	Burned areas* since 2002 (sq. km)
pre-1970	4,100,000				
1970	4,001,600		97.6%	98,400	
1977	3,955,870	21,130	96.5%	144,130	
1978-1987	3,744,570	21,130	91.3%	355,430	
1988	3,723,520	21,050	90.8%	376,480	
1989	3,705,750	17,770	90.4%	394,250	
1990	3,692,020	13,730	90.0%	407,980	
1991	3,680,990	11,030	89.8%	419,010	
1992	3,667,204	13,786	89.4%	432,796	
1993	3,652,308	14,896	89.1%	447,692	
1994	3,637,412	14,896	88.7%	462,588	
1995	3,608,353	29,059	88.0%	491,647	
1996	3,590,192	18,161	87.6%	509,808	
1997	3,576,965	13,227	87.2%	523,035	
1998	3,559,582	17,383	86.8%	540,418	
1999	3,542,323	17,259	86.4%	557,677	
2000	3,524,097	18,226	86.0%	575,903	
2001	3,505,932	18,165	85.5%	594,068	
2002	3,484,281	21,651	85.0%	615,719	73,622
2003	3,458,885	25,396	84.4%	641,115	113,167
2004	3,431,113	27,772	83.7%	668,887	157,007

2005	3,412,099	19,014	83.2%	687,901	160,858
2006	3,397,814	14,285	82.9%	702,186	97,316
2007	3,386,163	11,651	82.6%	713,837	154,587
2008	3,373,252	12,911	82.3%	726,748	74,692
2009	3,365,788	7,464	82.1%	734,212	57,011
2010	3,358,788	7,000	81.9%	741,212	112,814
2011	3,352,370	6,418	81.8%	747,630	40,557
2012	3,347,799	4,571	81.7%	752,201	66,866
2013	3,341,908	5,891	81.5%	758,092	36,009
2014	3,336,896	5,012	81.4%	763,104	61,324
2015	3,330,689	6,207	81.2%	769,311	93,677
2016	3,322,796	7,893	81.0%	777,204	65,139
2017	3,315,849	6,947	80.9%	784,151	91,240
2018	3,307,949	7,900	80.7%	792,051	43,171
2019					18,629

Al jarenlang verzetten veel ngo's – niet alleen lokale, zoals de bij de VN heel actieve Coördinator van de inheemse organisaties van het Amazonebekken (COICA), maar ook internationale, zoals Greenpeace – zich tegen deze algehele vernietiging van het Amazonewoud.

Onlangs nog, in mei 2019, was het inheemse stamhoofd Raoni Metuktire op bezoek in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest om er te waarschuwen voor de nefaste gevolgen van deze ontbossing, die sinds het aantreden van Jair Bolsonaro opnieuw in alle hevigheid voortschrijdt.

Het Braziliaanse Nationaal Instituut voor ruimteonderzoek (INPE) heeft immers in januari 2019 vastgesteld dat het aantal bosbranden in Brazilië met 83 % is gestegen, wat neerkomt op 72 843 brandhaarden, waarvan het merendeel in het Amazonewoud. Deze haast alomvattende vernietiging van dit woud en de bijbehorende biodiversiteit verontrust veel wetenschappers, die de gemeenschap waarschuwen voor de rampzalige gevolgen voor de gezondheid en het milieu.

Het Amazonewoud, een echte "long van de planeet", speelt immers een zeer belangrijke rol bij de reguleering van het klimaat. Het beschikt over een enorme CO₂-opnamecapaciteit; volgens het Wereldnatuurfonds (WWF) kan het Amazonewoud 90 tot 140 miljard ton koolstofdioxide afvangen en opslaan, alsook ongeveer 10 % van het wereldwijde zuurstofvolume produceren. Als gevolg van de bosbranden en van de algemene ontbossing komt het hele opgeslagen koolstofdioxidevolume in één keer vrij. De longen ademen alleen nog uit.

Depuis des années, de nombreuses ONG, locales telles que la Coordination des autochtones du bassin amazonien (COICA), très active auprès de l'ONU, mais également internationales telles que Greenpeace, se battent contre cette destruction globale de la forêt amazonienne.

Pas plus tard qu'en mai 2019, le chef indigène Raoni Metuktire était de passage en Région bruxelloise afin de mettre en garde contre les effets néfastes de cette déforestation en recrudescence depuis l'accession au pouvoir de Jair Bolsonaro.

En effet, depuis janvier 2019, l'Institut national de recherche spatiale au Brésil (INPE) a recensé une augmentation de 83 % des feux de forêts au Brésil soit 72 843 départs de feu, dont la majorité se trouve en forêt amazonienne. Cette destruction quasi massive de cette forêt et de sa biodiversité inquiète de nombreux scientifiques qui alertent la communauté sur les conséquences sanitaires et environnementales dramatiques.

De fait, la forêt amazonienne, véritable poumon à l'échelle du globe, joue un rôle primordial dans la régulation du changement climatique. Elle dispose en effet d'une capacité impressionnante d'absorption du CO₂; selon le Fonds mondial pour la nature (WWF), elle serait capable de capter et de stocker 90 à 140 milliards de dioxyde de carbone et de produire environ 10 % de l'oxygène mondial. Les feux de forêt et la déforestation globale n'ont d'autres effets que de libérer tout le dioxyde de carbone emmagasiné jusqu'à lors. Les poumons ne font plus qu'expirer.

De bosstructuur van het Amazonegebied heeft bovendien een regulerende invloed op de temperatuur, dankzij de tonnen damp die dagelijks vrijkommen. De ontbossing leidt dus ontegensprekelijk tot méér droogte, wat op termijn rechtstreekse gevolgen kan hebben voor de landbouwsector alsook voor de elektriciteitsopwekking, waarvoor voornamelijk de stuwdammen in de regio worden gebruikt⁴.

Die door de bosbranden nog in de hand gewerkte droogte zorgt op haar beurt voor een ongebreidelde toename van het aantal brandhaarden, en dus tot een verdere ontbossing van het Amazonewoud. Aldus is de vicieuze cirkel rond. Toch moet worden benadrukt dat die brandhaarden niet alleen de fauna en de flora in het Amazonewoud vernietigen en het leven van de inheemse bevolking rechtstreeks bedreigen, maar ook de oorzaak zijn van ernstige ademhalingsstoornissen bij de naburige bevolkingsgroepen⁵.

In april 2019 hebben 600 wetenschappers uit Europa in het vakblad *Science* de alarmbel geluid en de Europese instanties ertoe opgeroepen snel maatregelen te nemen om niet langer medeplichtig te zijn aan de vernietiging van het Amazonewoud. Zij vragen meer bepaald dat Europa gebruik maakt van de economische hefboom, met name de onderhandelingen in het raam van het Mercosurverdrag, om volwaardige restrictieve voorwaarden uit te werken ter bescherming van het milieu en van de inheemse bevolkingsgroepen van het Amazonewoud⁶.

Nadat vooral in augustus 2019 het aantal branden fors was toegenomen, zijn grootschalige burgerinitiatieven op gang gekomen; met betogeningen en petities hebben zij de overheden gewaarschuwd.

Op de recentste Top in Biarritz hebben de G7-landen 20 miljoen dollar voor het Amazonewoud vrijgemaakt om de branden een halt toe te roepen,

⁴ Philippe Ciais, vorser bij het *Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement*, interview met *Le Parisien*, www.leparisien.fr/societe/20-de-notre-oxygene-vient-de-l-amazonie-pourquoi-le-chiffre-de-macron-est-a-nuancer-23-08-2019-8138214.php h, France info, 25 augustus 2019, La-forêt-amazonienne-est-elle-vraiment-le-poumon-de-la-planète, geraadpleegd op 27 augustus 2019.

⁵ Paulo Moutinho, vorser bij het *Institut de recherche environnementale sur l'Amazonie*, interview met AFP, L'Echo, Sophie Leroy, 22 augustus 2019, <https://www.lecho.be/economie-politique/international/amerique-latine/la-foret-amazonienne-en-flammes-a-qui-la-faute/10155589.html>, geraadpleegd op 27 augustus 2019.

⁶ G.T, *L'appel des scientifiques à l'UE pour protéger les peuples indigènes et l'environnement au Brésil*, La Libre Belgique, 25 april 2019,<https://www.lalibre.be/planete/environnement/l-appel-des-scientifiques-a-l-ue-pour-proteger-les-peuples-indigenes-et-l-environnement-au-bresil-5cc17db8d8ad586a5acc400c>, geraadpleegd op 27 augustus 2019.

Par ailleurs, l'arborescence amazonienne a un rôle de régulateur de la température grâce aux tonnes de vapeur qui s'en libèrent quotidiennement. La déforestation entraîne donc indéniablement une augmentation de la sécheresse pouvant, à terme, affecter directement le secteur agricole et la production d'électricité basée essentiellement sur les barrages de la région.⁴

Cette sécheresse, accrue par les feux de forêt, est un terreau fertile à la démultiplication des départs de feux déforestant l'Amazonie. La boucle est donc bouclée. Cependant, il est important de souligner que ceux-ci, au-delà de détruire la faune et la flore amazonienne et de mettre directement en péril la vie des autochtones, provoquent également de sérieux problèmes respiratoires pour les populations avoisinantes⁵.

En avril 2019, 600 scientifiques européens ont lancé un cri d'alarme dans la revue *Science*, à destination des instances européennes afin que celles-ci prennent des dispositions rapidement en vue de ne plus se rendre complice de la destruction de la forêt amazonienne. Ces scientifiques demandent que l'Europe se serve du levier économique, à savoir les négociations dans le cadre de l'accord Mercosur, pour mettre en place de réelles conditions restrictives en vue de la protection de l'environnement et des populations autochtone de l'Amazonie⁶.

Suite à la multiplication des incendies, notamment durant le mois d'août 2019, d'importantes mobilisations citoyennes ont eu lieu, à l'occasion de manifestations ou encore de pétitions, alertant ainsi les pouvoirs publics.

Lors du dernier Sommet à Biarritz, les États du G7 ont débloqué la somme de 20 millions de dollars à destination de l'Amazonie dans le but d'enrayer la progression des

⁴ Philippe Ciais, chercheur au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement, interrogé par *Le Parisien*, France info, 25/08/2019, https://www.francetvinfo.fr/monde/ameriques/amazonie/la-foret-amazonienne-est-elle-vraiment-le-poumon-de-la-planete_3588675.html, page consultée le 27/08/2019.

⁵ Paulo Moutinho, chercheur de l'*Institut de recherche environnementale sur l'Amazonie*, interrogé par l'AFP, L'Echo, Sophie Leroy, 22/08/2019, <https://www.lecho.be/economie-politique/international/amerique-latine/la-foret-amazonienne-en-flammes-a-qui-la-faute/10155589.html>, page consultée le 27/08/2019.

⁶ G.T, *L'appel des scientifiques à l'UE pour protéger les peuples indigènes et l'environnement au Brésil*, La Libre Belgique, 25 april 2019,<https://www.lalibre.be/planete/environnement/l-appel-des-scientifiques-a-l-ue-pour-proteger-les-peuples-indigenes-et-l-environnement-au-bresil-5cc17db8d8ad586a5acc400c>, page consultée le 27/08/2019.

alsook om een herbebossingsprogramma uit te werken. De herbebossingsmaatregelen waartoe de G7-landen hebben besloten, zullen worden voorgesteld tijdens de Algemene Vergadering van de Verenigde Naties van eind september 2019.

De Colombiaanse president, Ivan Duque, heeft dan weer verklaard dat hij op die Algemene Vergadering van de VN een voorstel zal indienen om een regionaal pact voor het behoud van het Amazonewoud uit te werken.

Ook Bolivië heeft te kampen met bosbranden ingevolge het afbranden van gronden. In dat land is al 950 000 hectare in rook opgegaan, waarvan 35 % aan bossen in het Amazonegebied. Een land als Bolivië beschikt echter niet over de nodige middelen om dergelijke schade op te vangen. Daarom vraagt de Boliviaanse president, Evo Morales, de internationale gemeenschap om hulp.

VN-secretaris-generaal António Guterres heeft de wens uitgedrukt dat meer middelen zouden worden vrijgemaakt om de landen van het Amazonegebied te helpen; voorts benadrukte hij dat dit universele erfgoed, dat zonder meer essentieel is voor het welzijn van de wereldbevolking, moet worden beschermd⁷.

In het licht van de opwarming van de Aarde kan de federale regering niet ongevoelig blijven voor het vraagstuk van de ontbossing, ongeacht of die zich voordoet op het eigen grondgebied, waar zij de plicht heeft het bosgebied te beschermen, dan wel in gebieden als het Amazonewoud, waar de ontbossing een gigantische impact heeft op de evolutie van de klimaatverandering.

Dit voorstel van resolutie strekt ertoe de federale regering te betrekken bij de inspanningen van de internationale gemeenschap om de strijd aan te binden met de vernietiging van het Amazonewoud, alsook die inspanningen aan te moedigen op lange termijn.

Het *point-of-no-return* is immers nog niet bereikt. De ontbossingsgraad kan nog worden teruggedrongen; de vorige regeringen waren trouwens in dat opzett slaagd door het nemen van krachtige milieumaatregelen.

Een en ander moet gepaard gaan met volwaardige internationale inspanningen om de milieuschade als gevolg van landbouwactiviteit en intensieve veeteelt te verminderen.

feux, d'une part, et de mettre sur pied un programme de reforestation d'autre part. Les mesures destinées à la reforestation décidées par les États membres du G7 seront présentées lors de l'Assemblée générale de l'ONU qui se tiendra fin septembre 2019.

De son côté, le président colombien, Ivan Duque, a affirmé qu'il présenterait à cette Assemblée générale de l'ONU une proposition en faveur de la création d'un pacte régional destiné à la conservation de l'Amazonie.

La Bolivie, elle, fait également face aux feux de forêt déclenchés par des brûlis. En effet, 950 000 hectares sont déjà partis en fumée dont 35 % concernent des zones forestières d'Amazonie. Cependant, un État comme la Bolivie ne disposant pas de moyens nécessaires pour faire face à de tels dégâts, le président bolivien Evo Morales en appelle dès lors à l'aide internationale.

Le Secrétaire général de l'ONU, Antonio Guterres, a d'ailleurs exprimé son souhait qu'il y ait une "plus grande mobilisation des ressources afin d'aider les pays d'Amazonie" insistant sur la "nécessité de préserver ce patrimoine universel absolument essentiel pour le bien-être de la population mondiale"⁷.

Dans un contexte général de réchauffement climatique, le gouvernement fédéral ne peut rester insensible à la question de la déforestation, que ce soit sur son territoire, au sein duquel elle a le devoir de préserver ses boisements, mais aussi pour des zones comme l'Amazonie dont la déforestation affecte drastiquement l'évolution de nos changements climatiques.

Cette proposition de résolution a pour but d'associer le gouvernement fédéral aux efforts fournis par la communauté internationale en vue de lutter contre la destruction de la forêt amazonienne, mais aussi à encourager ceux-ci sur le long terme.

De fait, nous n'avons pas encore atteint un point de non-retour. Il est encore possible de faire descendre le taux de déforestation comme y étaient parvenus les gouvernements précédents en mettant en place des mesures environnementales fortes.

À cela il faut coupler de réels efforts internationaux en vue de diminuer les dégâts environnementaux liés aux activités agraires et d'élevages intensifs.

François De Smet (DéFI)

⁷ António Guterres op de Top van de G7, maandag 26 augustus 2019, Biarritz.

⁷ Antonio Guterres au Sommet du G7, lundi 26 aout 2019, Biarritz.

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

DE KAMER VAN VOLKSVERTEGENWOORDIGERS,

A. gelet op de ondertekening van het Verdrag van Parijs door België, tijdens de COP21;

B. gelet op de ondertekening van het Verdrag van Parijs door Brazilië, tijdens de COP21;

C. overwegende dat jong en oud talrijke klimaatbetogeningen hebben gehouden;

D. overwegende dat de wetenschappers diverse waarschuwingen hebben geuit;

E. overwegende dat sommige betrokken landen, waaronder Bolivië en Colombia, een oproep tot steun hebben gericht aan te internationale gemeenschap;

F. overwegende dat het klimaatopwarmingsvraagstuk en de beheersing van de CO₂-uitstoot in de atmosfeer voor de hele mensheid van levensbelang zijn, zoals wordt beklemtoond in de internationale verdragen en in het bijzonder in het Verdrag van Parijs;

G. overwegende dat het Amazonewoud een koolstofreservoir is dat CO₂ opslaat en aldus een wezenlijke rol speelt bij de volstrekt onontbeerlijke beheersing van de temperatuur op Aarde;

H. overwegende dat de landbouwpraktijken en de met intensieve veeteelt verbonden activiteiten 80 % van de ontbossing in het Amazonewoud veroorzaken;

I. overwegende dat de verwoesting van het Amazonewoud de jongste maanden intenser is geworden;

J. overwegende dat de Braziliaanse president Jair Bolsonaro het Amazonewoud wil ontginnen door er de ontwikkeling van de landbouw en de veeteelt aan te moedigen;

K. overwegende dat de Braziliaanse regering heeft verklaard er voorstander van te zijn dat de heel rijke ondergrond van het Amazonewoud via mijnbouw wordt ontgonnen (inclusief in de reservaten voor inheemse volken);

L. overwegende dat dit gebied tevens het woongebied is van plaatselijke bevolkingsgroepen en een op onze planeet ongeëvenaard biodiversiteitsreservoir vormt;

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

LA CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS,

A. vu la signature de l'Accord de Paris par la Belgique lors de la COP21;

B. vu la signature de l'Accord de Paris par le Brésil lors de la COP21;

C. considérant les nombreuses manifestations des jeunes et moins jeunes en faveur de la protection du climat;

D. considérant les différentes mises en garde de la communauté scientifique;

E. considérant l'appel au soutien de la communauté internationale par certains États concernés tels que la Bolivie et la Colombie;

F. considérant que la situation du réchauffement climatique et de la maîtrise des émissions de CO₂ dans l'atmosphère est une question vitale pour l'humanité entière comme le soulignent les accords internationaux et en particulier l'Accord de Paris;

G. considérant que l'Amazonie constitue un "puits de carbone" qui emprisonne le CO₂ et joue de ce fait un rôle essentiel de régulation de la température mondiale absolument indispensable;

H. considérant que les pratiques agricoles et liées à l'élevage intensif sont responsables de 80 % de la déforestation de l'Amazonie;

I. considérant que l'intensité de la destruction de la forêt amazonienne s'est intensifiée au cours de ces derniers mois;

J. considérant la volonté du président brésilien Jair Bolsonaro d'exploiter la forêt amazonienne en y encourageant le développement de l'agriculture et de l'élevage;

K. considérant que le gouvernement brésilien s'est dit favorable à l'extraction minière – y compris dans les réserves indigènes – dans le très riche sous-sol amazonien;

L. considérant qu'il s'agit également d'un lieu de vie des populations locales et d'un réservoir de biodiversité inégalé sur la planète;

M. overwegende dat de autochtone bevolking van het Amazonewoud, waarvan de levenswijze en zelfs het overleven rechtstreeks worden bedreigd door de branden en door de vernietiging van het bos, klaar staat om te handelen, maar niet over voldoende middelen beschikt;

N. overwegende dat het Amazonewoud werelderfgoed is en dat het behoud ervan de hele internationale gemeenschap aanbelangt;

O. overwegende dat elk bestuursniveau moet bijdragen tot het behoud van dat patrimonium;

P. overwegende dat de federale regering weliswaar in lopende zaken is maar dat zulks niet belet dat zij met name dringende maatregelen kan nemen, dat wil zeggen maatregelen waarvan het uitblijven zou leiden tot schade en overlast voor de gemeenschap;

VERZOEKTE FEDERALE REGERING:

1. in het kader van de onderhandelingen met het oog op het Mercosurverdrag strenge voorwaarden in te stellen met als doel het Amazonewoud en het milieu in het algemeen te beschermen, rekening houdend met de bij de ondertekening van het Verdrag van Parijs gedane toezaggingen;

2. steun te verlenen aan het voorstel tot uitwerking van een regionaal pact tot bescherming van het Amazonegebied, dat eind september aan de Algemene Vergadering van de VN zal worden voorgelegd;

3. een labelsysteem in te stellen met het oog op een betrouwbare traceerbaarheid binnen de bevoorradingketens voor consumptieproducten (vlees, vis, zuivel enzovoort).

4. erover te waken dat het akkoord dat bij de jongste G7-bijeenkomst werd gesloten en dat beoogt minstens 30 miljoen dollar hulp voor herbebossing toe te kennen, in acht wordt genomen op de Algemene Vergadering van de Verenigde Naties, die vanaf 17 september 2019 van start gaat.

26 september 2024

M. considérant que les populations autochtones de l'Amazonie, dont le mode de vie, voire la survie, sont directement mises en danger par les feux et la destruction de la forêt, sont prêtes à agir mais ne disposent pas des ressources suffisantes;

N. considérant que l'Amazonie est un patrimoine mondial dont le maintien concerne l'ensemble de la communauté internationale;

O. considérant que chaque niveau de pouvoir doit s'impliquer dans la préservation de ce patrimoine;

P. considérant que le gouvernement fédéral est en "affaires courantes", concept qui recouvre notamment les "affaires urgentes", c'est-à-dire celles pour lesquelles un retard dans leur solution serait génératrice de dommages et de nuisances pour la collectivité;

DEMANDE AU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL:

1. dans le cadre des négociations pour l'accord Mercosur, de mettre en place des conditions strictes destinées à préserver la forêt amazonienne et l'environnement de manière générale, en tenant compte des engagements pris lors de la signature de l'Accord de Paris;

2. de soutenir la proposition d'élaboration d'un pacte régional destiné à la conservation de l'Amazonie, qui sera présentée fin septembre à l'Assemblée générale de l'ONU;

3. de mettre en place un système d'étiquetage permettant une traçabilité fiable sur les chaînes d'approvisionnement des produits consommés (viandes, poissons, produits laitiers, etc.);

4. de veiller au respect de l'Accord survenu lors du dernier G7 – lequel prévoit l'octroi d'une aide "d'au moins 30 millions" de dollars destinée à la reforestation – au cours de l'Assemblée générale des Nations Unies dès le 17 septembre 2019.

26 septembre 2024

François De Smet (DéFI)