



GEWONE ZITTING 2019-2020

5 NOVEMBER 2019

**BRUSSELS
HOOFDSTEDELIJK PARLEMENT**

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**om de acties ter bescherming van het
Amazonewoud te steunen**

(ingediend door mevrouw Marie NAGY (F), mevrouw Leila AGIC (F), mevrouw Lotte STOOPS (N), mevrouw Marie LECOCQ (F), mevrouw Carla DEJONGHE (N), mevrouw Els ROCHETTE (N), mevrouw Latifa AÏT BAALA (F) en mevrouw Gladys KAZADI (F))

Toelichting

Het Amazonewoud, dat beschouwd wordt als de koolstofput van onze planeet, beslaat bijna 5,5 miljoen km². Het bestrijkt voornamelijk Brazilië (60 %), maar ook Peru, Colombia, Venezuela, Ecuador, Bolivia, Guyana, Frans Guyana en Suriname.

Het Amazonewoud is een « primair » woud, dat een onvergelykbare biodiversiteit herbergt. Tot op heden zijn er ongeveer 40.000 plantensoorten, 427 zoogdiersoorten, 1.294 vogelsoorten, 378 reptielensoorten, 426 amfibie-soorten en ongeveer 3.000 vissoorten geregistreerd. Het is dus een echt reservoir van biodiversiteit¹. Dat woud heeft ook een klimaat, waarvan het evenwicht kwetsbaar blijft. Eraan raken veroorzaakt een verarming (uitdrijving van de bodemlagen en vernietiging van micro-organismen en regulerende elementen) die moeilijk omkeerbaar is. In het laatste IPCC-rapport, dat in augustus 2019 uitkwam, wordt duidelijk het verband tussen landgebruik en klimaatverandering aangegeven.

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.

SESSION ORDINAIRE 2019-2020

5 NOVEMBRE 2019

**PARLEMENT DE LA RÉGION
DE BRUXELLES-CAPITALE**

PROPOSITION DE RÉOLUTION

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

(déposée par Mmes Marie NAGY (F), Leila AGIC (F), Lotte STOOPS (N), Marie LECOCQ (F), Carla DEJONGHE (N), Els ROCHETTE (N), Latifa AÏT BAALA (F) et Gladys KAZADI (F))

Développements

La forêt amazonienne, considérée comme le puits de carbone de notre planète, s'étend sur près de 5,5 millions de km². Elle 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 une forêt « primaire » qui accueille une biodiversité incomparable. Jusqu'à aujourd'hui, y ont été recensées environ 40.000 espèces végétales, 427 espèces de mammifères, 1.294 espèces d'oiseaux, 378 espèces de reptiles, 426 espèces d'amphibiens et environs 3.000 espèces de poissons... Il s'agit donc d'un vrai réservoir de biodiversité¹. Cette forêt dispose également d'un climat originel dont l'équilibre demeure fragile. Y toucher provoque un appauvrissement (assèchement des strates de sol et destruction des micro-organismes et des éléments régulateurs) difficilement réversible. Le dernier rapport du GIEC, rendu en août 2019, énonce d'ailleurs clairement le lien entre l'exploitation des sols et le changement climatique.

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 août 2019.

Helaas is het Amazonewoud niet immuun voor mateloze overconsumptie en overexploitatie. Al meer dan 40 jaar worden immense percelen ontgonnen voor voornamelijk agrarische doeleinden. Momenteel wordt 80 % van de ontbossing in het Amazonegebied veroorzaakt door extensieve veeteelt. Het grootste deel van de ontboste oppervlakte wordt namelijk gebruikt voor de vee- of de sojateelt, een bron van ruwe eiwitten die gebruikt worden in veevoer².

Naast de meer traditionele ontbossingstechnieken met kettingzaag en bulldozer wordt ook gebruikgemaakt van afbranding. Hoewel die techniek al lang en op een redelijke manier wordt gebruikt door de indiaanse volkeren die in het woud wonen, wordt ze sinds de jaren 60 helaas op zeer grote schaal gebruikt door industriële landbouwers. De techniek bestaat uit het in brand steken van woudgebieden om vruchtbare landbouwgrond te verkrijgen, dankzij de as van de bomen. Ontbossing door brand vindt plaats in droge seizoenen, wanneer de brand snel kan uitbreken. De techniek is echter verantwoordelijk voor het ontstaan van veel grotere bosbranden, die de vernietiging van de biodiversiteit drastisch verhogen en een indrukwekkende hoeveelheid koolstofdioxide afgeven.

Hoewel de ontbossing de afgelopen jaren sterk is afgenomen, is zij sedert de installatie van de jongste Braziliaanse regering weer toegenomen. Volgens deskundigen zou de ontbossing dit jaar kunnen oplopen tot 10.000 km², voor het eerst sinds 2008³.

In totaal is in 45 jaar tijd ongeveer 800.000 km² van dat reservoir aan biodiversiteit vernield, dit is ongeveer anderhalf keer de oppervlakte van Frankrijk.

Vele lokale ngo's, zoals de koepelorganisatie van inheemse Amazonevolkeren (COICA), die zeer actief is binnen de Verenigde Naties (VN), en internationale ngo's zoals Greenpeace, strijden al jaren tegen de grootschalige vernieling van het Amazonewoud. Milieuactivisten zijn helaas vaak het slachtoffer van intimidatie, geweld en zelfs moord.

In mei 2019 was de inheemse leider Raoni Metuktire in het Brussels Gewest om te waarschuwen voor de schadelijke gevolgen van de ontbossing.

Sinds januari 2019 heeft het Nationaal Instituut voor Ruimteonderzoek in Brazilië (INPE) een toename van 83 % van de bosbranden in Brazilië geregistreerd, of 72.843 brandhaarden, waarvan het merendeel in het Amazonewoud. Die situatie baart veel wetenschappers zorgen vanwege de dramatische gevolgen voor de gezondheid en het leefmilieu.

2 Greenpeace France, Op.cit.

3 https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/09/08/bresil-la-deforestation-de-l-amazone-a-presque-double-sur-un-an_5507980_3244.html.

Malheureusement, la forêt amazonienne n'échappe pas aux excès de surconsommation et de surexploitation. Depuis plus de 40 ans, des parcelles immenses sont défrichées à des fins principalement agricoles. Actuellement, 80 % de la déforestation amazonienne est causée par l'élevage extensif de bovins. En effet, la majorité de la surface déforestée est affectée à des pâturages pour les bovins ou à la culture de soja, source de protéines premières utilisées dans l'alimentation des bovins².

À côté des techniques plus classiques de déforestation à la tronçonneuse et au bulldozer, le brûlis est également utilisé. Si cette technique est exploitée de longue date, et de manière raisonnable, par les populations amérindiennes habitant la forêt, elle a malheureusement été reprise à très grande échelle par les agriculteurs industriels à partir des années 1960. Cette technique consiste à brûler des pans de forêts afin de disposer de terres agricoles fertiles, grâce aux cendres des arbres. La déforestation par le feu s'effectue lors des saisons sèches, lorsque ce feu peut prendre rapidement. Cependant, cette technique est responsable de nombreux départs de feu de forêt plus importants, lesquels accroissent drastiquement la destruction de la biodiversité et libèrent une quantité impressionnante de dioxyde de carbone.

Alors que le rythme de la déforestation avait fortement diminué ces dernières années, celle-ci repart de plus belle depuis la mise en place du dernier gouvernement brésilien. Des experts estiment ainsi que le chiffre de 10.000 km² de déforestation pourrait être atteint cette année, ce qui constitue une première depuis 2008³.

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.

Depuis des années, de nombreuses ONG locales telles que la Coordination des Autochtones du Bassin Amazonien (COICA), très actifs auprès de l'Organisation des Nations Unies (ONU), et internationales tels que Greenpeace, se battent contre cette destruction globale de la forêt Amazonienne. Les militant.e.s écologistes sont malheureusement fréquemment victimes d'intimidations, de violence voir d'assassinats.

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 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 situation inquiète de nombreux scientifiques pour ses conséquences sanitaires et environnementales dramatiques.

2 Greenpeace France, Op.cit.

3 https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/09/08/bresil-la-deforestation-de-l-amazone-a-presque-double-sur-un-an_5507980_3244.html.

Het Amazonewoud speelt een belangrijke rol bij het reguleren van de klimaatverandering. Het heeft een indrukwekkende absorptiecapaciteit voor CO₂; volgens het Wereldnatuurfonds (WWF) is het in staat om 90 tot 140 miljard ton koolstofdioxide op te vangen en op te slaan en ongeveer 10 % van de zuurstof in de wereld te produceren. Bosbranden en grootschalige ontbossing leiden enkel tot het vrijkomen van de tot nu toe opgeslagen koolstofdioxide. Veeactiviteiten, zoals die vooral in ontboste gebieden in het Amazonegebied plaatsvinden, zijn volgens deskundigen van de FAO (Voedsel- en Landbouworganisatie van de Verenigde Naties) ook verantwoordelijk voor 14,5 % van de uitstoot van broeikasgassen.

Daarnaast heeft het Amazonewoud een rol als temperatuurregelaar dankzij de stoom die vrijkomt. De ontbossing leidt dus onmiskenbaar tot een toename van de droogte, die op lange termijn directe gevolgen kan hebben voor de landbouwsector en de elektriciteitsproductie, die hoofdzakelijk geschiedt in de stuwdammen in het gebied⁴.

Die droogte, verergerd door bosbranden, zorgt dan weer voor de toename van het aantal brandhaarden, waardoor het Amazonegebied in een vicieuze cirkel terechtkomt. Naast de vernietiging van de fauna en flora van het Amazonegebied en de bedreiging van het leven van de woudbewoners, is het belangrijk te benadrukken dat die branden ook ernstige ademhalingsproblemen veroorzaken voor de bevolking ter plaatse⁵.

In april 2019 hebben 600 Europese wetenschappers in het tijdschrift Science een alarmoproep gericht tot de Europese autoriteiten om snel actie te ondernemen en niet langer medeplichtig te zijn aan de vernietiging van het Amazonewoud. Die wetenschappers roepen Europa op om, in het kader van de onderhandelingen over vrijhandelsovereenkomsten, gebruik te maken van de economische hefboomwerking waarover het beschikt om reële beperkende voorwaarden voor milieubescherming in te voeren⁶.

La forêt amazonienne joue un rôle primordial dans la régulation du changement climatique. Elle dispose d'une capacité impressionnante d'absorption du CO₂; selon le Fonds mondial pour la nature (WWF), elle serait capable de capter et de stocker de 90 à 140 milliards de tonnes 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 le dioxyde de carbone emmagasiné jusqu'alors. Les activités d'élevage, comme on en retrouve majoritairement dans les parcelles déboisées de l'Amazonie, sont en outre responsables de 14,5 % des émissions de gaz à effet de serre selon les experts du FAO (Organisation de Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture).

Par ailleurs, la forêt amazonienne a un rôle de régulateur de la température grâce à la vapeur qui s'en libère. La déforestation entraîne donc indéniablement une augmentation de la sécheresse pouvant, à terme, impacter directement le secteur agricole et la production d'électricité basée essentiellement sur les barrages de la région⁴.

Cette sécheresse, accrue par les feux de forêt, est un terrain fertile à la démultiplication des dépôts de feux qui entraîne l'Amazonie dans un cercle vicieux infernal. Outre la destruction de la faune et de la flore amazonienne et la mise en péril de la vie des habitants de la forêt, il est important de souligner que ces feux 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 complices de la destruction de la forêt amazonienne. Ces scientifiques demandent que l'Europe se serve du levier économique à sa disposition dans le cadre des négociations d'accords de libre-échange commerciaux, pour mettre en place de réelles conditions restrictives en vue de la protection de l'environnement⁶.

4 Philippe Ciais, onderzoeker bij het « Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement », in een interview met Le Parisien, France info, 25 augustus 2019, https://www.francetvinfo.fr/monde/ameriques/amazonie/la-foret-amazonienne-est-elle-vraiment-le-poumon-de-la-planete_3588675.html, geraadpleegd op 27 augustus 2019.

5 Paulo Moutinho, onderzoeker bij het « Institut de recherche environnementale sur l'Amazonie », in een 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, Oproep van de wetenschappers aan de EU om de inheemse volkeren en het leefmilieu in Brazilië te beschermen, La Libre Belgique, 25 april 2019, <https://www.lalibre.be/planete/environnement/l-appel-des-scientifiques-a-l-ue-pour-protoger-les-peuples-indigenes-et-l-environnement-au-bresil-5cc17db8d8ad586a5acc400c>, geraadpleegd op 27 augustus 2019.

4 Philippe Ciais, chercheur au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement, interrogé par Le Parisien, France info, 25 août 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 août 2019.

5 Paulo Moutinho, chercheur de l'Institut de recherche environnementale sur l'Amazonie, interrogé par l'AFP, L'Echo, Sophie Leroy, 22 août 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 août 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 avril 2019, <https://www.lalibre.be/planete/environnement/l-appel-des-scientifiques-a-l-ue-pour-protoger-les-peuples-indigenes-et-l-environnement-au-bresil-5cc17db8d8ad586a5acc400c>, page consultée le 27 août 2019.

Na de toename van het aantal branden, met name in augustus 2019, kwamen de burgers massaal in actie. Er werd betoogd, er werden petitities georganiseerd, om de overheid wakker te schudden.

Op de Top van Biarritz hebben de G7-landen 20 miljoen dollar vrijgemaakt voor het Amazonegebied om de verspreiding van de branden een halt toe te roepen en een herbebossingsprogramma op te zetten.

Op 6 september 2019 ondertekenden zeven landen het « Pact van Leticia voor de Amazone » om het behoud van de hulpbronnen in het Amazonegebied te coördineren en ontbossing te bestrijden. Dat pact beoogt te komen tot meer samenwerking tussen de verschillende landen die het Amazonewoud delen.

Ook Bolivia wordt geconfronteerd met bosbranden als gevolg van afbranding; 950.000 hectare is al in rook opgegaan, waarvan 35 % in het Amazonegebied. Een staat als Bolivia, die niet over de nodige middelen beschikt om een dergelijke schade te herstellen, blijft echter in hoge mate afhankelijk van internationale hulp.

VN-secretaris-generaal Antonio Guterres sprak trouwens de wens uit voor een grotere inzet van middelen om de landen van het Amazonegebied te helpen, en benadrukte de noodzaak om dat werelderfgoed, dat absoluut essentieel is voor het welzijn van de wereldbevolking, te vrijwaren⁷.

In de algemene context van de opwarming van de aarde kan het Brussels Gewest niet ongevoelig blijven voor het probleem van de ontbossing, niet alleen op zijn grondgebied, waar het de plicht heeft om zijn bosaanplantingen in stand te houden, maar ook voor gebieden zoals het Amazonewoud, die een drastische impact hebben op het tempo van de opwarming van de aarde.

Dit voorstel van resolutie heeft tot doel het Brussels Gewest te betrekken bij de inspanningen van de internationale gemeenschap om de vernietiging van het Amazonewoud en de dramatische gevolgen ervan te bestrijden, maar ook om die inspanningen op lange termijn te stimuleren.

In feite hebben we nog geen point-of-no-return bereikt. Het is nog steeds mogelijk om de ontbossing af te remmen, zoals eerdere regeringen hebben gedaan, of zelfs radicaal te stoppen, door krachtige en ambitieuze milieumaatregelen te nemen.

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

Lors du 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 feux d'une part, et de mettre sur pied un programme de reforestation d'autre part.

Le 6 septembre 2019, sept pays concernés ont signé le « Pacte de Leticia pour l'Amazonie » pour coordonner la préservation des ressources dans l'Amazonie et lutter contre la déforestation. Ce pacte a pour objectif d'accroître la coopération entre les différents pays qui se partagent la forêt Amazonienne.

La Bolivie fait également face aux feux de forêt déclenchés par des brûlis; 950.000 hectares sont déjà partis en fumée dont 35 % concernent des zones forestières d'Amazonie. Cependant, un Etat comme la Bolivie ne disposant pas de moyens nécessaires pour faire face à de tels dégâts reste très dépendant de 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, la Région Bruxelloise 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 qui impactent drastiquement l'allure du réchauffement climatique.

Cette proposition de résolution a pour but d'associer la Région bruxelloise aux efforts fournis par la communauté internationale en vue de lutter contre la destruction de la forêt amazonienne et les effets dramatiques qu'elle engendre, mais aussi, à encourager ces efforts sur le long terme.

De fait, nous n'avons pas encore atteint un point de non-retour. Il est encore possible freiner la déforestation, comme l'avaient réussi les gouvernements précédents, voire de la stopper radicalement en mettant en place des mesures environnementales fortes et ambitieuses.

⁷ Antonio Guterres tijdens de G7-top, maandag 26 augustus 2019, Biarritz.

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

Die ambitieuze maatregelen omvatten niet alleen financiële en/of structurele steun voor de bescherming van het Amazonewoud en de herbebossing ervan, maar ook een bewustwording van de impact van onze consumptiepatronen en de effectieve veranderingen die moeten worden doorgevoerd.

Ces mesures ambitieuses impliquent non seulement un soutien financier et/ou structurel à la protection de la forêt amazonienne et à son reboisement, mais aussi une prise de conscience de l'impact de nos modes de consommation, ici, et des changements efficaces qui doivent être opérés.

Marie NAGY (F)
Leila AGIC (F)
Lotte STOOPS (N)
Marie LECOCQ (F)
Carla DEJONGHE (N)
Els ROCHETTE (N)
Latifa AÏT BAALA (F)
Gladys KAZADI (F)

VOORSTEL VAN RESOLUTIE**om de acties ter bescherming van het Amazonewoud te steunen**

Het Brussels Hoofdstedelijk Parlement,

Gelet op de ondertekening van het akkoord van Parijs door België tijdens de COP21 ;

Gelet op de ondertekening van het akkoord van Parijs door Brazilië tijdens de COP21 ;

Overwegende de gewestelijke doelstelling om de uitstoot van broeikasgassen tegen 2030 met minstens 40 % te verlagen in vergelijking met 2005 ;

Overwegende de talrijke betogingen van jonge en minder jonge mensen voor de bescherming van het klimaat ;

Overwegende de verschillende waarschuwingen van de wetenschappelijke gemeenschap ;

Overwegende de oproep van sommige betrokken landen, zoals Bolivia en Colombia, tot steun van de internationale gemeenschap ;

Overwegende dat de situatie van de opwarming van de aarde en de beheersing van de CO₂-uitstoot in de atmosfeer van vitaal belang is voor de gehele mensheid, zoals wordt onderstreept in internationale akkoorden en met name in het akkoord van Parijs ;

Overwegende dat het Amazonegebied een « koolstofput » is die CO₂ vasthoudt en dus een essentiële rol speelt bij het reguleren van de temperatuur op aarde, wat absoluut noodzakelijk is ;

Overwegende dat de landbouwpraktijken die voortvloeien uit intensieve veeteelt verantwoordelijk zijn voor 80 % van de ontbossing en de teloorgang van de biodiversiteit in het Amazonegebied ;

Overwegende dat in het meest recente IPCC-rapport duidelijk het verband tussen bodemgebruik en klimaatverandering wordt aangegeven ;

Overwegende dat de veeteelt volgens deskundigen van de FAO verantwoordelijk is voor ongeveer 14,5 % van de uitstoot van broeikasgassen ;

Overwegende dat de omvang van de vernietiging van het Amazonewoud het afgelopen jaar sterk toegenomen is ;

Overwegende dat het Amazonewoud een reservoir van biodiversiteit is dat ongeëvenaard is op de planeet ;

Overwegende dat het een leefplek is voor de lokale bevolking ;

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

Le Parlement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu la signature de l'accord de Paris par la Belgique lors de la COP21 ;

Vu la signature de l'accord de Paris par le Brésil lors de la COP21 ;

Considérant l'objectif régional de diminution d'au minimum 40 % des émissions de gaz à effet de serre à l'horizon 2030 en comparaison avec 2005 ;

Considérant les nombreuses manifestations des jeunes et moins jeunes en faveur de la protection du climat ;

Considérant les différentes mises en garde de la communauté scientifique ;

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

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 ;

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 ;

Considérant que les pratiques agricoles et liées à l'élevage intensif sont responsables de 80 % de la déforestation et de l'effondrement de la biodiversité de l'Amazonie ;

Considérant que le dernier rapport du GIEC énonce clairement le lien entre l'exploitation des sols et le changement climatique ;

Considérant que l'élevage est responsable d'environ 14,5 % des émissions de gaz à effet de serre selon les experts du FAO ;

Considérant que l'intensité de la destruction de la forêt amazonienne s'est intensifiée depuis cette dernière année ;

Considérant qu'il s'agit d'un réservoir de biodiversité inégalé sur la planète ;

Considérant qu'il s'agit d'un lieu de vie des populations locales ;

Overwegende dat de inheemse volkeren van het Amazonegebied, wier levenswijze, of zelfs hun voortbestaan, rechtstreeks wordt bedreigd door branden en bosvernietiging, bereid zijn om te handelen, maar niet over voldoende middelen beschikken ;

Overwegende dat de activisten die zich inzetten voor de bescherming van het leefmilieu in het gebied vaak worden vermoord of met de dood worden bedreigd ;

Overwegende dat het Amazonegebied werelderfgoed is waarvan het behoud de hele internationale gemeenschap aanbelangt ;

Verzoekt de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

- na te gaan of het mogelijk is om, in het kader van de internationale klimaatfinanciering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, specifieke hulp vrij te maken om ngo's die met de lokale bevolking samenwerken om het Amazonegebied te beschermen, te steunen ;
- alle initiatieven te steunen die het mogelijk maken om :
 - korte circuits en lokale boeren die het dierenwelzijn in acht nemen, aan te moedigen ;
 - een toename van het aandeel van plantaardige eiwitten in de totale consumptie van de bevolking te bevorderen ;
- de Europese Commissie te verzoeken wetgeving op te stellen met het oog op de invoering van een etiketteringssysteem dat een betrouwbare traceerbaarheid mogelijk maakt van de bevoorradingsketens voor dierlijke eiwitten, zoals het soort voeder en de oorsprong van hun voeder (bv. gevoederd met ggo-soja uit Frankrijk) ;
- op Europees niveau te ijveren voor de voortzetting van het onderzoek en de ontwikkeling van alternatieve strategieën om onze onafhankelijkheid inzake plantaardige eiwitten zoals soja te vergroten.

Verzoekt de federale regering :

- in elke handelsovereenkomst met de landen van het Amazonegebied sociale en ecologische clausules op te nemen, met doeltreffende uitvoerings- en controlemechanismen ;
- alle initiatieven te steunen om de aandacht van de burgers te vestigen op de gevolgen van de industriële veeteelt voor de opwarming van de aarde en de ontbossing en op het belang van de kwaliteit van de veeteeltomstandigheden voor de gezondheid, het leefmilieu en het dierenwelzijn ;
- een label « gevoederd zonder ggo's » in te voeren voor de verkoop van dierlijke eiwitten ;

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

Considérant que nombre de militants engagés dans la protection de l'environnement, sont fréquemment assassinés ou menacés de mort dans la région ;

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

Demande au gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale ;

- d'évaluer la possibilité de libérer une aide spécifique, dans le cadre du financement climatique international de la Région de Bruxelles-Capitale, de manière à soutenir les ONG qui travaillent avec les populations locales pour la sauvegarde de l'Amazonie ;
- de soutenir toutes les initiatives permettant de :
 - favoriser les circuits courts et les éleveurs locaux respectueux du bien-être animal ;
 - favoriser l'augmentation de la part des protéines d'origine végétale dans la consommation globale de la population ;
- de demander à la Commission européenne de légiférer en vue de la mise en place d'un système d'étiquetage permettant une traçabilité fiable sur les chaînes d'approvisionnement des protéines animales, tel que le type d'alimentation et la provenance de leur alimentation (p.ex : nourri au soja OGM de France) ;
- de travailler, au niveau européen, à la poursuite des recherches et de développer des stratégies alternatives afin d'accroître notre souveraineté en matière de protéines végétales telles que le soja.

Demande au gouvernement fédéral :

- de conditionner chaque accord de commerce avec les pays de la région amazonienne à la présence de clauses sociales et environnementales comportant des mécanismes effectifs de mise en œuvre et de contrôle ;
- de soutenir toutes les initiatives permettant d'attirer l'attention des citoyens sur l'impact de l'élevage industriel sur le réchauffement climatique et la déforestation et sur l'importance de la qualité des conditions d'élevage sur les plans sanitaire, environnemental, et du bien-être animal ;
- de mettre en place un label « nourri sans OGM » pour la vente de protéines animales ;

- dit voorstel van resolutie te bezorgen aan de vertegenwoordigers van de regeringen van de landen in kwestie, namelijk Brazilië, Peru, Colombia, Venezuela, Ecuador, Bolivia, Guyana, Suriname en Frankrijk (Frans-Guyana).

- de transmettre cette proposition de résolution aux représentants des gouvernements des États concernés, à savoir ; le Brésil, le Pérou, la Colombie, le Venezuela, l'Équateur, la Bolivie, la Guyana, le Surinam et la France (Guyane française).

Marie NAGY (F)
Leila AGIC (F)
Lotte STOOPS (N)
Marie LECOCQ (F)
Carla DEJONGHE (N)
Els ROCHETTE (N)
Latifa AÏT BAALA (F)
Gladys KAZADI (F)