COMITÉ: Environnemental

QUESTION: Faire face à des questions de déforestation, de protection des écosystèmes

et de la faune

MEMBRE DE L'ÉTAT-MAJOR : Réa Nassar **POSITION:** Présidente ______ Table des matières : Introduction personnelle2 Introduction générale......2 Aperçu général3 Pays et organisations concernés6 Développements récents8 Implication des Nations Unies9



Introduction personnelle

Je m'appelle Réa Nassar, j'ai 17 ans, et je suis très heureuse d'être votre présidente du comité environnemental au LFH MUN de cette année 2025. Le sujet de la déforestation, de la protection des écosystèmes et de la faune est un sujet très important dans le monde d'aujourd'hui. Chaque année, des millions d'hotars de forêts disparaissent, fragilisant ainsi la biodiversité, le climat et les populations qui en dépendent. Il s'agit d'un sujet assez difficile, qui implique plusieurs facteurs économiques, sociaux et environnementaux. J'espère que ce document vous aidera à mieux comprendre les défis auxquels nous faisons face et proposer des mesures efficaces pour préserver les écosystèmes et la faune.

Introduction générale

La déforestation et la destruction des écosystèmes ont des conséquences sur l'environnement et les sociétés humaines. Selon l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), près de 10 millions d'hectares de forêts disparaissent chaque année, soit à peu près la surface du Portugal.

Les forêts font partie d'environ 31 % de la surface terrestre et jouent un rôle fondamental dans l'équilibre écologique. Elles accueillent 80 % des espèces terrestres et régulent le

climat en absorbant le CO₂. Ainsi, la destruction de ces habitats naturels entraîne des répercussions néfastes sur notre environnement . Les principales causes de la déforestation sont : l'agriculture excessive, l'exploitation forestière, l'urbanisation, et l'extraction minière.

Ces activités, bien qu'elles soient importantes pour l'économie, entraînent de graves conséquences écologiques : tout d'abord , il y a une perte de la biodiversité avec la disparition de nombreuses espèces vivantes. Ensuite, l'augmentation du CO₂, aggrave progressivement le réchauffement climatique. Puis l'impact social et économique, posent des enjeux pour les peuples autochtones et les communautés locales. Certaines régions sont particulièrement touchées, comme l'Amazonie (Brésil, Pérou, Colombie), où la forêt recule rapidement à cause de l'agriculture et de l'exploitation minière. L'Asie du Sud-Est (Indonésie, Malaisie), où la culture de l'huile de palme est une cause de déforestation. Et pour finir, l'Afrique centrale (République Démocratique du Congo, Gabon), où la déforestation et l'urbanisation menacent les forêts tropicales.

En prenant en considération la problématique autour de la déforestation, la protection des écosystèmes et de la faune, il est impératif de faire appel aux Nations Unies afin de solutionner les nombreuses contraintes qui se posent.

Définitions des termes clés

Déforestation : Réduction ou destruction des forêts, souvent due à l'agriculture, l'exploitation forestière, l'urbanisation ou les incendies.

Écosystème : Ensemble d'organismes vivant en interaction avec leur environnement. Il peut être terrestre (forêt, savane) ou aquatique (rivière, océan).

Biodiversité : Diversité des espèces vivantes sur Terre, y compris animaux, plantes, champignons et micro-organismes.

Perte d'habitat : Disparition ou dégradation des environnements nécessaires à la survie des espèces, causée par la déforestation, l'urbanisation et le changement climatique.

Conservation : Actions visant à protéger les écosystèmes, les espèces et les ressources naturelles.

Puits de carbone : Système naturel (comme une forêt ou un océan) qui absorbe plus de dioxyde de carbone qu'il n'en émet.

Exploitation forestière illégale : Coupe illégale des arbres, souvent pour le commerce du bois.

Expansion agricole : tu as oublié de compléter cette définition!!

Aperçu général

La déforestation : un problème mondial

Causes

L'agriculture

Actuellement l'agriculture est la principale cause de la déforestation . Pour cultiver des produits comme la soja, l'huile de palme ou élever des bovins, des millions d'hectares de forêts sont détruits chaque année. Dans certaines régions comme l'Amazonie, l'Asie du Sud-Est, on coupe des arbres pour transformer la terre en champs. Beaucoup de ces produits sont par la suite exportés dans le monde entier, ce qui pousse encore plus à détruire les forêts.

L'exploitation du bois

Le bois est très demandé dans le monde pour construire des maisons, fabriquer du papier ou encore comme combustible de chauffage. Parfois, cette exploitation est contrôlée par des lois,mais dans beaucoup d'endroits, des entreprises ainsi que des trafiquants coupent les arbres illégalement sans respecter le rythme de la nature. Ces pratiques conduisent à une impasse où des forêts sont détruites et la replantation d'arbres n'est plus possible.

L'urbanisation et les constructions.

Lorsque les villes accroissent, plus d'espace est nécessaire pour construire des maisons, des routes ou des industries. Cela pousse à couper des forêts entières pour laisser place aux constructions humaine. Même si certaines infrastructures s'avèrent être utiles, elles participent fortement à la disparition de plusieurs écosystèmes.

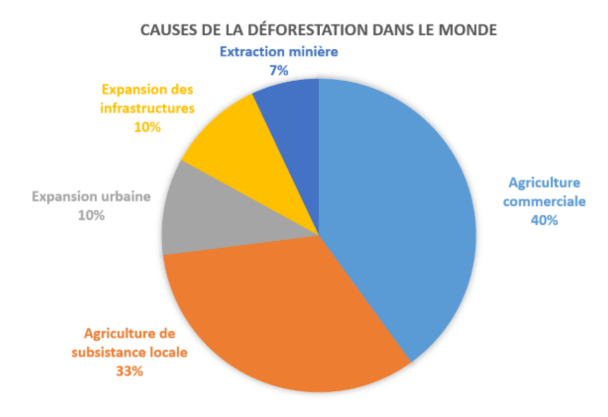
4

Les incendies de forêt

Les incendies naturels existent mais nombreux sont ceux qui sont provoqués volontairement pour libérer des terres agricoles. Le réchauffement climatique assèche les forêts, les rendant alors plus faciles à brûler. Chaque année de très grandes quantités de forêts sont brulées au profit des personnes les plus favorables.

La pauvreté

Dans de nombreux pays défavorisés les habitants n'ont pas d'autre choix que d'utiliser des ressources naturelles pour survivre. Dans certaines situations les habitants sont amenés à utiliser le bois comme moyen de revenu, un moyen pour se réchauffer, ou encore pour cultiver un petit bout de terre. Le manque d'alternative économique pousse donc de nombreuses familles à détruire petit à petit leur propre environnement.



Conséquences

La disparition des animaux et des plantes

Les forêts abritent une multitude d'espèces animales et végétales, de ce fait lorsqu'on leur détruit leur habitat naturel ces espèces se retrouvent dépourvues d'abri.

En conséquent, certaines meurent d'autres disparaissent complètement. Aujourd'hui on estime qu'environ 137 espèces disparaissent chaque jour à cause de la destruction des forêts et nombreuses sont les espèces qui sont menacées comme le gorille ou le Jaguar.

Le changement climatique

La destruction des forêts empêche non seulement l'absorption du CO₂, mais libère aussi dans l'air le carbone qu'elles avaient accumulé, aggravant ainsi l'effet de serre. La déforestation est responsable d'environ 11% des émissions de gaz à effet de serre, En conséquent cela ça va accélérer le réchauffement climatique et les catastrophes naturelles.

La perturbation du cycle de l'eau

Les arbres jouent un rôle essentiel dans le cycle de l'eau. Ils contribuent à maintenir l'humidité du sol et favorisent la formation des précipitations. Par exemple la disparition d'une forêt entraine une diminution des précipitations, ce qui provoque l'assèchement des sols et aggrave les risques de famine dans certaines régions.

Les populations locales en danger

Environ 350 millions de personnes dépendent directement des forêts pour leur subsistance. Elles y trouvent leur nourriture, leurs combustibles de chauffage, ainsi que des plantes médicinales indispensables à leur survie. Lorsque ces forêts sont détruites, ces communautés perdent l'accès à ces ressources vitales, ce qui accroit leur pauvreté et les contraint parfois à s'exiler.

Les maladies

La déforestation rapproche, les humains des animaux sauvages ce qui engendre une transmission plus efficace de virus ou même de bactéries. Un parfait exemple pour illustrer cela c'est la pandémie mondiale du COVID-19.



https://biodiversite-foret.fr/la-deforestation-une-menace-grandissante/

Pays et organisations concernées

<u>Brésil</u>: Le Brésil est particulièrement affecté par la déforestation, notamment en Amazonie, ou la forêt est abattue pour l'élevage de bovins et la culture du soja. Après plusieurs années, cette situation a empiré. Le gouvernement a essayé de réduire la déforestation en imposant des lois mais en vain.

<u>Indonésie</u>: En Indonésie, les forêts sont détruites pour planter des palmiers à huile. L'huile de palme est utilisée dans de nombreux produits alimentaires et même cosmétiques. Le gouvernement a signé plusieurs accords pour protéger les forêts, mais malgré cela il y a toujours des plantations illégales.

République démocratique du Congo (RDC): La RDC possède une très grande forêt tropicale, mais elle est menacée par l'agriculture et les mines. Les habitants coupent souvent les arbres pour pouvoir survivre.

<u>Pérou</u>: Au Pérou, la déforestation est causée par l'agriculture illégale. Par exemple la plantation de coca menace la biodiversité du pays. Le manque de moyens financiers empêche le gouvernement de protéger la flore tropicale du pays.

<u>Malaisie</u>: En Malaisie, de nombreuses forêts sont taillées pour planter des palmiers à huile. Le pays a signé des traités pour protéger la flore mais la déforestation ne cesse de continuer en raison d'une forte demande d'huile.

<u>Colombie</u>: En Colombie les forêts sont détruites par l'agriculture illégale pour cultiver de la coca. Le gouvernement bénéficie d'un soutien pour mieux protéger ses forêts, mais la gestion reste complexe, surtout dans les zones difficiles à contrôler

<u>Inde</u>: En Inde, la déforestation est un peu moins importante que dans d'autres pays tropicaux, mais la forte croissance des villes et la construction de plusieurs routes détruisent les forêts. Le gouvernement a essayé à maintes reprises de lancer plusieurs programmes pour replanter des arbres mais la croissance de la population, pose plusieurs complications.

<u>Australie</u>: L'Australie voit ses forêts disparaître, notamment à cause des incendies et du changement climatique, ce qui entraine des feux de forêt de plus en plus fréquents. Le gouvernement a mis en place des programmes de reforestation mais c'est sans compter sur la sécheresse qui rend la situation encore plus compliquée.

<u>Bolivie</u>: En Bolivie, beaucoup de forêts sont coupées pour développer l'agriculture et l'élevage. Le gouvernement soutient parfois ces activités pour le bien de l'économie quand bien même cela viendrait nuire la biodiversité du pays.

<u>Madagascar</u>: À Madagascar, la déforestation résulte des pratiques de mise à feu aux forêts, utilisées pour cultiver la terre. Étant un pays désargenté, la lutte contre ces pratiques l'y est particulièrement difficile.

ONU

L'organisation des Nations Unies, aide de nombreux pays avec des programmes pour sauver des forêts comme REDD+ . Elle finance aussi des projets pour aider les populations locales à vivre, sans pour autant détruire la forêt.

<u>World Wide Fund for nature (WWF)</u> La WWF est très active dans les pays tropicaux. L'organisation se déplace sur les terrains afin de mettre en place des règlementations visant à protéger les forêts, lutter contre l'exploitation illégale du bois et aider à la reforestation.

<u>Greenpeace</u>

Greenpeace organise des compagnes mondiales pour dénoncer les entreprises, responsables de la destruction des forêts. Elle encourage les consommateurs à boycotter les produits qui sont liés à la déforestation.

<u>L'union européenne</u>

L'union européenne a voté une loi en 2023 contre l'importation de produits liés à la déforestation. Elle soutient aussi financièrement des programmes de conservation de la flore et de la faune en Afrique et en Amérique du Sud.



https://fr.vikidia.org/wiki/Amazonie#/media/Fichier:Localisation Amazonie.jpg

 $\underline{https://global.mongabay.com/fr/slideshows/congo-rainforest-tour/congo-rainforest-tour}\\ \underline{03.html}$

Développements récents

Date	Action
2008	Lancement du programme REDD+ par l'ONU pour
	aider les pays à protéger leurs forêts et à recevoir un
	soutien financier et technique.
2014	Plus de 200 gouvernements ,entreprises et ONG ont
	signé la déclaration de New York sur les forêts. Leur
	objectif est de mettre fin à la déforestation d'ici 2030.
2015	C'est le début des objectifs de développement
	durable (ODD) par l'ONU . L'ODD 15 a pour but de
	protéger les forêts et stopper la perte de biodiversité.
2019	Le GIEC publie un rapport qui montre que la
	déforestation aggrave le réchauffement climatique et
	va menacer la sécurité alimentaire mondiale.
2021	Lors de la COP26 (Conférence de Glasgow de 2021
	sur les changements climatiques) 141 pays
	s'engagent à arrêter la déforestation d'ici 2030 . Cette
	promesse couvre environ 90% des forêts du monde.

2023	l'Union européenne crée une loi qui interdit
	l'importation de produits liés à la déforestation (huile
	de palme ,cacao ,bois ,soja)

Implication des Nations Unies

Programme ONU-REDD+

La ONU-REDD+ est un programme créé en 2008 qui Rassemble 3 organismes des Nations Unies: La FAO le PNUD et le UE, ensemble elles soutiennent les nations en développement dans leur combat contre la déforestation. Leur premier objectif est de diminuer les émissions associées à la déforestation et à la dégradation des forêts. Le programme vise également à préserver les forêts et de les promouvoir à des droits de communautés locales en associant assistance technique et supports financiers. Les populations autochtones ne sont pas écartées du processus décisionnel. Ils prennent part aux décisions, en particulier celles touchant à leur territoire. Actuellement ce programme compte la participation de plus de 60 pays.

https://www.un-redd.org/

Objectifs de Développement Durable (Agenda 2030)

Adopté en 2015 par les États membres de l'ONU, les objectifs du développement durable (ODD) forment un plan global pour mettre fin à la pauvreté et protéger la planète. L'ODD 15: Vie terrestre appelle à gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification nationale enrayer la dégradation des sols et la perte de biodiversité. L'ONU invite tous les États à intégrer ces objectifs dans leur politique. Des rapports sont publiés chaque année pour suivre les progrès. La déforestation reste un point critique et les efforts doivent s'intensifier.

Déclaration de New York sur les forêts

Cette déclaration a été signée lors du sommet des Nations Unies sur le climat en 2014. Plus de 200 entités (État ONG et entreprise) si sont engagés. Les principaux objectifs sont : de réduire de moitié la déforestation d'ici 2020, mettre fin à la déforestation naturelle d'ici 2030 et restaurer 350000000 d'hectares de forêts dégradées. Malgré les ambitions les résultats restent limités un rapport publié en 2020 montre que la déforestation mondiale continue d'augmenter. Le texte reste néanmoins une base importante pour les engagements futurs.

Rapport spécial Du GIEC sur les terres 2019

Ce rapport publié par le groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat montre que la déforestation a un impact direct sur le changement climatique la sécurité alimentaire et même la biodiversité. Il souligne que la gestion durable des terres y compris les forêts, est essentielle pour limiter le réchauffement climatique. Le rapport propose des solutions comme la reforestation, l'agroforesterie ou la réduction de la consommation de viande qui est une cause indirecte de la déforestation.

PNUE "makin Peace with nature" 2021

Ce rapport du programme des Nations Unies pour l'environnement appelle à une transformation urgente de la relation entre l'humanité et la nature. Il indique que la déforestation, la biodiversité et la crise Climatique sont liées, le rapport encourage les État à intégrer la nature dans les politiques économiques, protéger les écosystèmes les plus fragiles et soutenir des investissements dans la restauration des forêts. Le rapport est utilisé comme base pour orienter les décisions lors des négociations sur le climat ,la biodiversité et les Droits Humains.

Solutions déjà mise en place

Dans le monde entier plusieurs solutions ont été exercées pour ralentir la déforestation et protéger les écosystèmes.

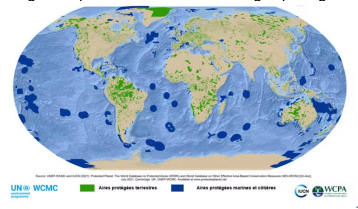
Plusieurs lois ont été créées dans plusieurs pays pour limiter la destruction des forêts. Par exemple au Brésil il est interdit de détruire plus de 20% de l'Amazonie.

En France il existe le code forestier qui impose des autorisations pour couper des arbres dans certaines zones. Ces lois peuvent aider mais sont parfois dure à être respectées surtout dans des régions éloignées.

Le programme REDD+ a été lancé par l'ONU en 2008. Il aide les pays défavorisés à garder leurs forêts en leur proposant d'autres moyens pour acquérir de l'argent, comme l'écotourisme ou l'agriculture durable. Ce programme a eu son effet sur des pays comme le Costa Rica ou la Colombie mais les résultats sont distincts selon les pays.

Des zones protégées ont été créées où il est interdit de couper des arbres, chasser ou même construire un édifice quelconque. Par exemple en République Démocratique du

Congo le parc national du Virunga protège la forêt et les animaux en danger.



https://theconversation.com/la-taille-

des-aires-protegees-un-critere-determinant-179736

Certaines entreprises s'engagent à fournir des efforts notamment en changeant la provenance de leurs matériaux. À présent elles s'engagent à utiliser du bois ou du papier avec le label FSC qui qualifie que le bois est éthiquement collecté.

Des journées ont été créées par l'ONU pour sensibiliser la population :

Le 21 mars c'est la journée internationale des forêts

Le 3 mars la journée mondiale de la vie sauvage

https://www.1jour1actu.com/science-et-environnement/cest-quoi-le-trafic-danimaux-sauvages

https://www.un.org/fr/journée-internationale-des-forêts



Solutions possibles

Bien que des actions aient été entreprises, beaucoup restent à accomplir. Toutefois, voici quelques idées que L'ONU pourraient mettre en place :

- Premièrement les dirigeants de chaque pays pourraient renforcer leur lois visant à conserver les écosystèmes et la faune. Renforcer le contrôle au sein des forêts, former des gardes pour les surveiller constamment et même recourir à l'utilisation de drones.
- Nous proposons également de planter des arbres adaptés au climat de chaque pays dans des endroits auxquels la biodiversité fut abîmée.
- Sensibiliser les jeunes à l'école avec des cours et des activités sur l'importance de la nature, des forêts et des animaux.
- Créer une plateforme de l'ONU où chaque pays peut partager ses données sur les forêts, les efforts faits et les résultats.
- Et pour finir nous pouvons tous agir sur les réseaux sociaux en signalant les publicités illégales qui vendent des animaux sauvages, du bois pas éthique ou des produits provenant de forêts détruites.

Bibliographie

- Forestry division, food and agriculture organization of the United Nations https://www.fao.org/forestry/en
- Ensemble, nous sommes la solution | WWF France www.wwf.fr
- www.unep.org
- Wildlife trade specialists <u>https://www.traffic.org/</u>

 Global Forest Watch (2023). Global Deforestation Rates & Statistics by Country | GFW https://www.globalforestwatch.org/dashboards/global/

- Ritchie, Hannah. "Deforestation and Forest Loss." Our World in Data, Feb. 2021 https://ourworldindata.org/deforestation
- "Global Forest Watch Open Data Portal." data.globalforestwatch.org/.
- UN-REDD Programme | Department of Economic and Social Affairs https://sdgs.un.org/partnerships/un-redd-programme
- Ritchie, H. (2021). Do rich countries import deforestation from overseas?
 https://ourworldindata.org/exporting-deforestation
- Global Forest Watch's 2024 Tree Cover Loss Data Explained." Global Forest Watch Content, 21 May 2025, https://www.globalforestwatch.org/blog/data-and-tools/2024-tree-cover-loss-data-explained/
- Sims, Michelle, et al. "New Data Shows What's Driving Forest Loss around the World." World Resources Institute, 2025 https://www.wri.org/insights/forest-loss-drivers-data-trends

www.wired.com/story/digitization-beats-deforestation

- Alloysius Attah. "Digitization Beats Deforestation." WIRED, 8 Jan. 2024
- Jones, Benji. "This Chart of the Planet's Forests Should Frighten You."
 Vox, 21 May 2025
 https://www.vox.com/climate/413729/deforestation-climate-change-wildfire-farming
- The State of the World's Forests 2020
 https://www.fao.org/state-of-forests
 https://www.

https://www.worldbank.org/ext/en/home

- Roser, M. (2022). Humans destroyed forests for thousands of years

 we can become the first generation that achieves a world in which
 forests expand
 - https://ourworldindata.org/global-forest-transition
- Ritchie, H. (2021). Global deforestation peaked in the 1980s. Can we bring it to an end?
 - https://ourworldindata.org/global-deforestation-peak