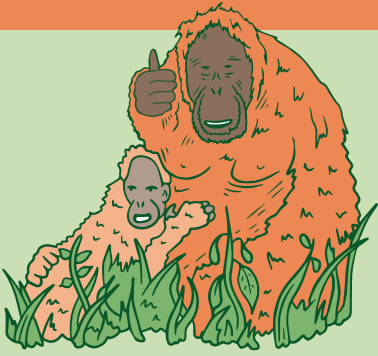
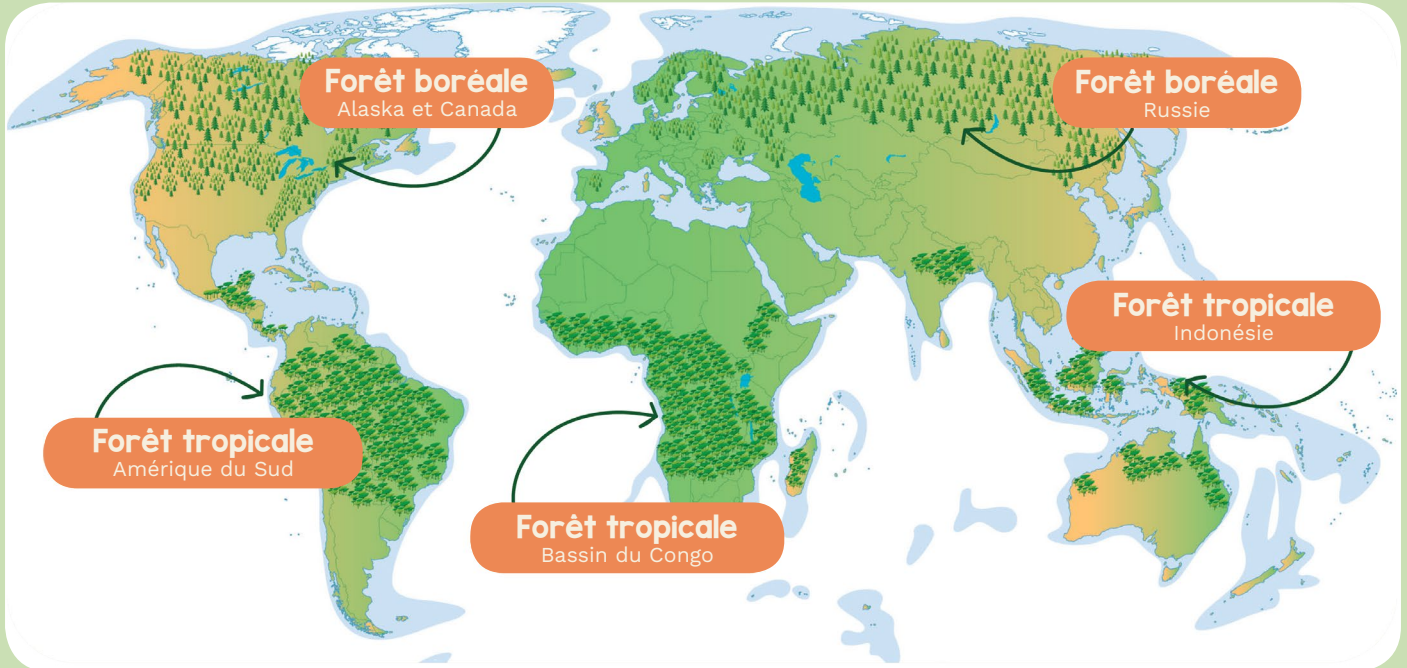


G Protégeons nos forêts



Les forêts tropicales sont l'un des habitats les plus riches en biodiversité de la planète. La forêt amazonienne abrite à elle seule un dixième des espèces végétales et animales que nous connaissons. Mais, dans le monde entier, les forêts disparaissent peu à peu. Nous devons les protéger ! La carte ci-dessous montre l'emplacement des principales forêts de notre planète.



Pourquoi les forêts sont-elles si importantes ?

Des habitats pour la faune et la flore

Huit espèces terrestres sur dix vivent dans la forêt. La forêt amazonienne abrite environ 40 000 espèces végétales, plus de 400 espèces de mammifères, près de 1300 espèces d'oiseaux et des millions d'insectes. De nombreuses espèces vivant dans les forêts deviennent de plus en plus rares. Par exemple, la moitié des orangs-outans de Bornéo ont disparu, principalement à cause de la multiplication des plantations de palmiers à huile. Chaque jour, 25 orangs-outans meurent des conséquences de la déforestation. Même si nous replantons de nouveaux arbres dans les forêts, cela ne suffirait pas car la biodiversité des forêts anciennes est très riche et il faudrait des centaines d'années pour que la nouvelle forêt puisse accueillir autant d'espèces que l'ancienne.



Des écosystèmes essentiels aux humains

Les arbres rejettent de l'oxygène, que nous respirons toutes et tous. Des milliards de personnes ont besoin des forêts pour obtenir de la nourriture, de l'eau potable, du travail et des médicaments. Rien qu'au Brésil, plus de 24 millions de personnes, notamment issues des peuples autochtones, vivent dans la forêt amazonienne.

Mais les populations autochtones, qui vivent en harmonie avec la forêt et la protègent depuis des générations, sont chassées de chez elles. De plus en plus de terres sont saisies par les gouvernements et les entreprises, et on assiste à une montée inquiétante de la violence de la part d'organisations criminelles qui s'emparent des territoires des autochtones.



Un rôle vital pour sauver le climat

Les forêts aident à contrôler la quantité de CO₂ (un gaz responsable du changement climatique) présente dans l'atmosphère. La forêt amazonienne stocke environ 100 milliards de tonnes de carbone, soit plus de 10 fois le total des émissions annuelles des combustibles fossiles (pétrole, charbon, gaz...). Les forêts permettent de freiner l'augmentation des températures au niveau mondial, ce qui explique pourquoi la déforestation est aussi mauvaise pour le climat. Les arbres coupés ne permettent plus de stocker du CO₂. Si nos forêts ne sont pas en bonne santé, la Terre ne pourra plus abriter autant de vie.

Quel est le problème ?



© Kemal Jufri / Greenpeace



© Fred Dott / Greenpeace

Plus de la moitié des forêts du monde ont déjà été détruites, et les forêts tropicales ont été particulièrement touchées. Par exemple, dans la forêt amazonienne, une surface de la taille d'un terrain de football disparaît toutes les 17 secondes !

La déforestation consiste à couper des arbres et elle est principalement causée par les êtres humains. En voici quelques raisons.



L'huile de palme

L'huile de palme est utilisée dans des produits du quotidien comme le shampoing et les barres chocolatées. Elle est très populaire car elle ne coûte pas cher, mais les plantations de palmiers à huile sont une catastrophe pour nos forêts : en Indonésie, par exemple, des millions d'hectares de forêts anciennes sont détruites pour faire de la place aux plantations de palmiers à huile.



Des pratiques agricoles non durables

Au cours des dernières décennies, les entreprises agroalimentaires ont rempli nos frigos de viande, de fromage, d'œufs et de lait. Cela a entraîné une augmentation rapide du bétail (animaux de la ferme), en particulier des vaches, des porcs et des poulets. On estime que, parmi tous les mammifères de notre planète, environ 60 % sont des animaux d'élevage et seulement 4 % des animaux sauvages. Et les 36 % restants ? Ce sont nous, les humains ! Toujours plus nombreux, ces animaux d'élevage ont besoin de beaucoup d'espace et de nourriture. Résultat : des forêts entières sont rasées pour laisser la place aux pâturages et aux plantations qui produiront de quoi les nourrir. Un désastre.



Les feux de forêt

Les feux sont utilisés pour détruire les forêts. Et ils sont de plus en plus nombreux. En moyenne, la forêt amazonienne est ravagée par plus de 100 000 incendies chaque année, très souvent déclenchés volontairement pour faire de la place à l'élevage bovin. Parfois, la fumée des incendies est visible à plusieurs milliers de kilomètres de distance ! Les feux de forêt rejettent aussi d'énormes quantités de CO₂ dans l'atmosphère, ce qui aggrave encore plus le changement climatique.



Le soja

Les êtres humains ne sont pas les seuls à manger du soja : environ 90 % des récoltes servent en fait à nourrir le bétail. Des centaines de kilomètres carrés de forêts tropicales sont rasés pour y planter du soja. En seulement 20 ans, la production brésilienne a été multipliée par quatre. Si le soja servait directement à nourrir les humains, nous n'aurions pas besoin d'en produire autant !

Quelles sont les solutions ?



Mieux consommer

Première solution, à la portée de toutes et tous : réduire notre consommation de viande et de produits laitiers. Pas besoin de manger de la viande tous les jours. Pour protéger notre santé et celle de la planète, il faudrait diviser par deux la consommation mondiale de viande et de produits laitiers ! Mieux vaut consommer moins, refuser la viande industrielle et choisir des produits issus d'élevages locaux aux pratiques vraiment écologiques.



© Elsa Palito / Greenpeace



Faire attention à nos achats

Pour ne pas encourager la déforestation, il est important de bien regarder les produits qu'on achète et, surtout, leur origine et leur composition. Petits gâteaux à l'huile de palme, chocolat, papier, meubles... La déforestation se cache à tous les rayons. Face au manque de transparence des industriels, difficile d'y voir clair et de faire le bon choix. Mais inutile de culpabiliser. Là encore, il faut privilégier les produits locaux, ceux qui sont exempts de composants à risque de déforestation comme l'huile de palme et ceux qui affichent clairement leur origine, en toute transparence.



© Peter Caton / Greenpeace



Changer la loi et les règles internationales

Au-delà de ce que nous pouvons toutes et tous faire individuellement, les solutions sont aussi collectives. Et le temps presse car les forêts disparaissent à vitesse grand V. Une loi est actuellement en discussion à l'échelle de l'Union européenne pour lutter contre la déforestation liée aux produits que nous importons. Nos importations de soja pour l'alimentation animale et celles d'huile de palme sont les plus destructrices pour les forêts tropicales. Cette loi pourrait vraiment contribuer à sauver les forêts, à condition qu'elle mette en place une interdiction totale de la commercialisation sur le sol européen de produits ayant contribué à la destruction de forêts dans d'autres pays. Et il faudra aussi des sanctions et des contrôles pour décourager les tentatives de fraude. Ce serait une avancée très importante pour la planète !



© Omar Havana / Greenpeace

Que peux-tu faire ?

Tu peux protéger nos forêts en faisant attention à la nourriture que tu manges et à sa provenance. Si nous consommons surtout des aliments d'origine végétale, nous pourrions nourrir plus de personnes et réduire notre impact sur l'environnement tout en prenant soin de notre santé ! Voici trois actions simples que tu peux mettre en place pour protéger nos forêts.



1



© Mitja Kopal / Greenpeace

© Greenpeace

2



© Mitja Kopal / Greenpeace

3



Choisis des aliments d'origine végétale à la cantine

Depuis peu, la loi oblige les cantines scolaires à proposer un menu végétarien par semaine. Si tu trouves que ce n'est pas suffisant, tu peux demander à ton école d'en faire plus ou lancer une pétition !

Partage tes connaissances

Parle du problème et des solutions possibles à tes proches. C'est important que les gens sachent ce qu'il se passe et comment ils peuvent apporter leur soutien. Tu peux par exemple partager autour de toi les vidéos d'animation "Rang-Tan : les ravages de l'huile de palme" et "Y'a un monstre dans ma cuisine", qui expliquent les causes de la destruction des forêts.

[Vidéo «Rang-Tan»](#)

[Vidéo «monstre»](#)

Les jours sans viande

Fais un calendrier de ta semaine et choisis au moins un jour où tu éviteras de manger de la viande. Partage-le avec les personnes qui vivent avec toi et encourage-les à suivre ton exemple.

S'informer, c'est agir

Cette fiche a été éditée par Greenpeace Luxembourg. Retrouve d'autres vidéos et ressources pédagogiques à l'adresse suivante : greenpeace.lu/ressourcespedagogiques

Lun

Lundi sans viande

Mar

Mer

Jeu

Ven

Vendredi sans viande