

# A la découverte de la forêt amazonienne



La forêt amazonienne est la plus grande forêt de la planète. Elle s'étend sur **9 pays** : Le Brésil, la Colombie, la Bolivie, le Pérou, le Venezuela, la Guyane Française, Guyana, l'Équateur et le Suriname. **63%** de la forêt est concentrée au **Brésil**.

## Faune et Flore

Elle possède la diversité d'espèces la **plus importante de la planète**. En effet,  $\frac{1}{4}$  des espèces mondiales s'y trouvent. Selon l'Organisation du Traité de coopération amazonienne (OTCA), cela représente :



30 000 espèces  
de plantes

2 500 espèces  
de poissons

500 espèces de  
mammifères



1 500 espèces  
d'oiseaux

2,5 millions  
espèces d'insectes

550 espèces  
de reptiles



### Le savais-tu ?

Le fleuve Amazone est le plus long du monde (6.900 km) !

Tu peux retrouver de **nombreuses fiches** sur la faune et la flore en cliquant [juste ici](#) !

# Habitants de l'Amazonie

## Le savais-tu ?

Il y a **34 millions d'habitants** en Amazonie et deux tiers d'entre eux sont citoyens !

Les **indigènes** forment le dernier tiers. Au Brésil aujourd'hui, il y a un peu plus de **700 000 Indiens** formant 215 ethnies et utilisant **188 langues et dialectes**.



La tribu la plus nombreuse est celle des **Tikuna**. Elle possède **40 000 membres** et vit au Brésil mais aussi au Pérou et en Colombie.

Le chef indien brésilien de la tribu kayapo, **Raoni Metuktire**, que tu peux voir juste au-dessus, est la grande figure de la lutte contre la déforestation en Amazonie.

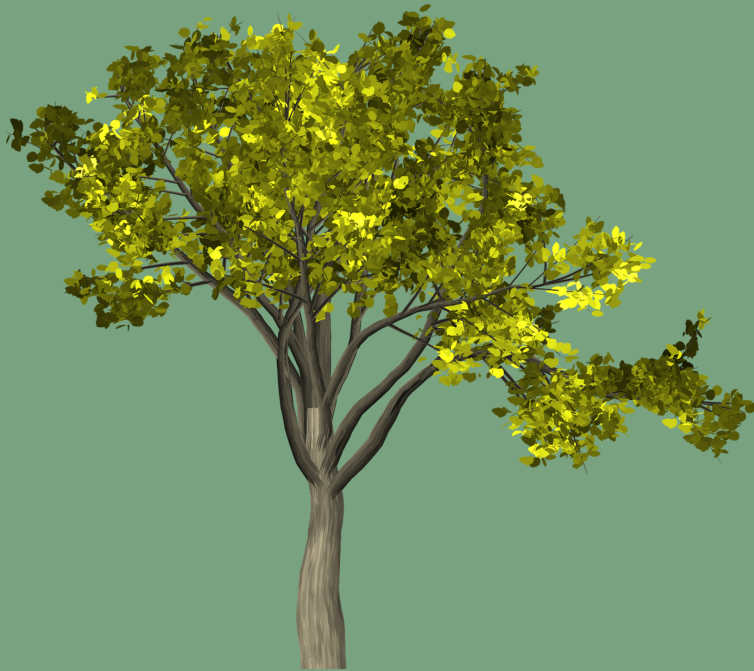
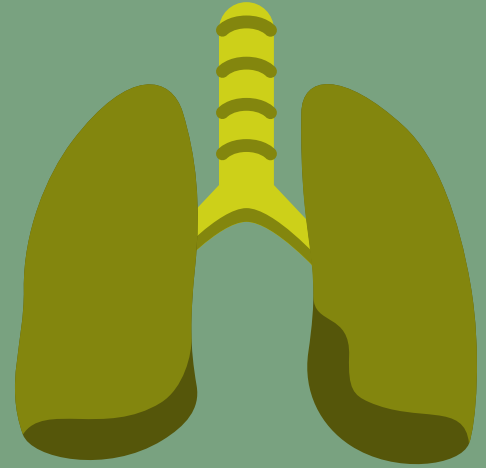


# Réchauffement climatique et déforestation

## Le poumon vert de la planète ?

En fait, c'est un peu plus compliqué que cela.

En effet, l'oxygène libéré par les plantes lors de la photosynthèse servent principalement à leur propre consommation. En effet, la nuit quand la photosynthèse s'arrête, les plantes respirent comme nous, et absorbent une grande partie de l'oxygène qu'elles ont libérée.



Beaucoup disent que la forêt amazonienne nous approvisionne à hauteur de 20% de notre oxygène mais la plupart des scientifiques s'accordent pour estimer que l'Amazonie produit entre 5 et 10% de notre oxygène.



**Elle a tout de même un rôle primordial !** En effet, c'est elle qui régule tout le climat de l'Amérique du Sud, en maintenant l'**humidité** et en produisant de la vapeur d'eau. Si la déforestation se poursuit au rythme actuel, la région risque de graves **problèmes de sécheresse**".

L'Amazonie est le plus grand réservoir de biodiversité au monde, mais il est menacé par le **réchauffement climatique**, **l'orpaillage et la déforestation**. Depuis 1970, entre 18% et 20 % de la forêt originelle a disparu !



### Le savais-tu ?

La déforestation en Amazonie contribue au réchauffement climatique en provoquant près de 20% des émissions mondiales de dioxyde de carbone.

## On garde espoir !

De nombreux organismes se battent afin de préserver cet écosystème. En septembre 2017, l'entreprise **Rock in Rio** a décidé, jusqu'en 2023, de reboiser **30 000 hectares** de forêt Amazonienne au Brésil, soit 0,005 % de la superficie totale, en plantant 73 millions d'arbres. **C'est le plus grand projet de reforestation au monde.**



**Voilà pour aujourd'hui, à très bientôt pour la découverte d'une autre ville du Brésil !**

