

L'Amazonie, un trésor de vie

La plus grande forêt tropicale du monde a subi de multiples incendies tout l'été. 1jour1actu te présente cette forêt unique, et t'explique pourquoi le monde entier est sensible à ce qu'il lui arrive.

Une forêt tropicale, c'est quoi ?
Elle est toujours située entre les deux tropiques. Il y fait chaud, très humide, et il y a plus d'espèces vivantes que dans n'importe quel autre milieu terrestre.

UN MONDE À PART

LA CANOPÉE



© Jody Amiet / AFP.

Les **forêts tropicales** semblent monter jusqu'au ciel ! Leur **sommet** s'appelle la canopée. Celle-ci est composée d'arbres très rapprochés qui poussent **toujours plus haut** pour atteindre le soleil. La canopée est si vaste que certains animaux, comme **les singes**, y élisent domicile.

LES INDIENS



© Ariana Cubillos / AP / SIPA.

Les Indiens peuplent l'Amazonie depuis **au moins 10 000 ans**. Aujourd'hui, ils sont **3 millions**, formant plus de **400 tribus**, dont certaines vivent totalement coupées du reste du monde. Ils sont eux aussi **victimes des feux** qui ravagent la forêt, les privant de leur habitat.

L'AMAZONE



© D. Sampaio / Agência Estado / AFP.

C'est **le plus long fleuve du monde**. Il mesure environ **7 000 kilomètres**. C'est aussi **le plus puissant**. Il charrie tellement d'eau et il est si large qu'aucun pont ne le franchit sur des milliers de kilomètres !



Océan Pacifique

Océan Atlantique

UNE FORÊT PRÉCIEUSE POUR NOUS TOUS



1 UN RÉSERVOIR D'ESPÈCES VIVANTES

Toutes ces espèces ont une utilité. Par exemple, des centaines de **plantes** amazoniennes entrent dans la composition de **médicaments** importants.

L'Amazonie abrite plus de la moitié des espèces animales et végétales de la planète. Et des milliers d'entre elles sont encore inconnues ! Si on détruit ces espèces, c'est l'ensemble de la biodiversité qui s'appauvrit.



2 UNE FABRIQUE DE PLUIE

La forêt amazonienne diffuse des quantités **d'eau douce** qui profitent à toute l'Amérique du Sud, et même au-delà.

Jour et nuit, les arbres de l'Amazonie absorbent de l'eau par leurs racines ou leurs feuilles. Comme une éponge que l'on presse, la forêt rejette ensuite cette eau sous forme de nuages, puis de pluie. Si on détruit les arbres, il y a moins de pluie, donc plus de sécheresses... et plus d'incendies ravageurs.



3 UN ASPIRATEUR À CO₂

L'Amazonie absorbe d'immenses quantités de **CO₂**, un **gaz responsable du réchauffement climatique**, et le stocke sous forme de carbone.

La photosynthèse est un phénomène naturel qui permet aux arbres d'absorber le **CO₂**. En Amazonie, les arbres sont si nombreux que la quantité ainsi absorbée est énorme. Au contraire, quand la forêt brûle, cela libère des tonnes de **CO₂** dans les airs.

UN TERRITOIRE GÉANT



L'Amazonie est grande comme **10 fois** la France.

Elle est à cheval sur **9 pays**, mais plus de la moitié de la forêt amazonienne est située au Brésil.

Dans la forêt amazonienne, il y a :

16 000 espèces d'arbres

40 000 espèces de plantes

500 espèces de mammifères

2,5 millions d'espèces d'insectes

de nombreux arbres qui mesurent plus de **40 mètres**, la hauteur d'un immeuble de 15 étages.

POURQUOI L'AMAZONIE BRÛLE-T-ELLE ?

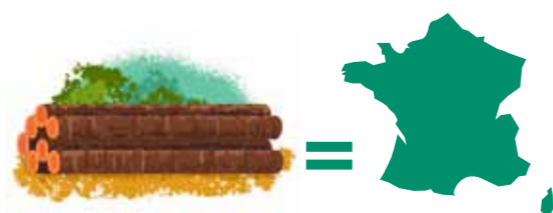
Chaque année, des surfaces entières de l'Amazonie sont **brûlées volontairement**, pour se débarrasser des arbres. Cela libère **de la place** pour élever du bétail, ou faire des cultures. Cette technique agricole participe donc à la **déforestation**.



© G. Bilo / Estado Conteudo / Agência Estado / AFP.

DES FEUX HORS DE CONTRÔLE

Une fois allumés, il arrive que les feux se propagent et se transforment en **incendies incontrôlables**. Cet été, les feux ont été très importants car la sécheresse, **liée au réchauffement climatique**, a favorisé leur progression.



Depuis que la déforestation existe en Amazonie, la forêt a perdu l'équivalent de la surface de la France.



© Evaristo SA / AFP.

ON REVIENT EN ARRIÈRE...

Il y a vingt ans, les zones déforestées, comme sur cette photo, étaient bien plus importantes. Aujourd'hui, au Brésil, **près de la moitié de la forêt amazonienne est protégée**. Mais le nouveau président du Brésil, Jair Bolsonaro, est **insensible à l'écologie**. Et il veut de nouveau encourager la déforestation. C'est l'une des raisons pour lesquelles il y a eu trois fois plus de feux cet été que l'été dernier.