Équateur

Océan

Pacifique

**UN TERRITOIRE GÉANT** 

L'Amazonie est grande comme

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 :

**40 000** espèces

de **plantes** 

500 espèces de mammifères

2,5 millions

d'espèces d'insectes

de nombreux arbres

immeuble de 15 étages.

qui mesurent plus

de 40 mètres,

la hauteur d'un

16 000 espèces d'arbres

**10** fois la France.

FRANCE

سللنا

# L'Amazonie, un trésor de vie

**Orchidée** 

Anaconda

Manioc

Guyana

Suriname

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.

Colombie

Guarana

Singe hurleur

Noix du Brésil

Venezuela ,

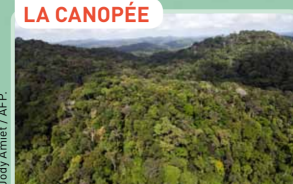
Hévéa

#### 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

Une forêt

n'importe quel autre milieu terrestre.

> Guyane française



UN MONDE À PART

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

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.



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!

# Brésil

Ara

**Palmier** 

Océan Atlantique

## UNE FORÊT PRÉCIEUSE POUR NOUS TOUS

**Bolivie** 

#### 1 UN RÉSERVOIR D'ESPÈCES VIVANTES

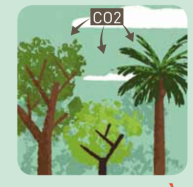
Toutes ces espèces ont une utilité. Par exemple, des centaines de plantes amazoniennes entrent dans la composition de médicaments importants.

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 CO<sub>2</sub>

L'Amazonie absorbe d'immenses quantités de CO<sub>2</sub>, 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 CO<sub>2</sub>. 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.

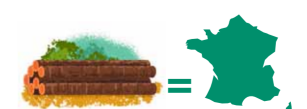
## POURQUOI L'AMAZONIE BRÛLE-T-ELLE?

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.



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.

**DES FEUX HORS DE CONTRÔLE** 



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



#### ON REVIENT EN ARRIÈRE...

Il y a vingt ans, les zones déforestées, comme sur cette photo, était 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.