



- 1. Comment les citoyens du monde se mobilisent-ils ?**
- 2. Les secours sont-ils intervenus rapidement ? Pourquoi ?**
- 3. Comment la France a-t-elle aidé le Brésil ?**
- 4. Qu'est-ce que le CNRS ?**
- 5. Par quoi les incendies sont-ils provoqués ?**
- 6. Pourquoi y en a-t-il autant durant cette époque de l'année ?**
- 7. Pourquoi pratique-t-on la déforestation ?**
- 8. Pourquoi les céréales et la viande venant d'Amérique du Sud sont-elles moins chères ?**
- 9. Que veut dire le mot climatosceptique ?**
- 10. Sur combien de pays l'Amazonie est-elle répartie ?**
- 11. Comment appelle-t-on le sommet de la forêt Amazonienne ?**
- 12. Qu'est-ce que la biodiversité ?**
- 13. Pourquoi normalement la forêt Amazonienne ne brûle-t-elle pas facilement sans l'intervention des hommes ?**
- 14. Que veut dire le mot indigène ?**
- 15. Où les habitants d'Amazonie vivent-ils ?**
- 16. Quelles sont les conséquences de la déforestation sur les Indiens d'Amazonie ?**
- 17. Pourquoi risque-t-il d'y avoir moins de chocolat si la forêt amazonienne brûle ?**

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

UN MONDE À PART

LA CANOPÉE

Les forêts tropicales semblent monter jusqu'au ciel ! Leur

1. Pourquoi parle-t-on autant de la forêt amazonienne aux infos ?
2. Qu'est-ce que l'Amazonie ?
3. Où se situe cette forêt et sur combien de pays s'étend-t-elle ?
4. Qu'est-ce qu'une forêt tropicale ?
5. Comment appelle-t-on le sommet des forêts tropicales, et pourquoi semblent-elles monter jusqu'au ciel ?
6. Combien dénombre-t-on de tribus indiennes en Amazonie ?
7. Qu'est-ce que la photosynthèse ?
8. Comment s'appelle le président du Brésil et pourquoi est-il critiqué ?
9. Qu'est-ce qui provoque les incendies ?
10. Citez trois raisons pour lesquelles la disparition de la forêt Amazonienne peut-être dramatique.
11. Quel fleuve traverse l'Amazonie ?
12. Quelle superficie occupe la forêt amazonienne ?
13. Pourquoi cette forêt est-elle précieuse pour tout le monde ?

	V	F
Le CO ₂ n'est pas responsable du réchauffement climatique		
Des centaines de plantes de la forêt amazonienne permettent de fabriquer des médicaments		
Les arbres de la forêt n'absorbent pas d'eau par leurs racines		
La forêt rejette de l'eau sous forme de nuages qui se transforment ensuite en pluie		
Les arbres de la forêt absorbent le CO ₂ sous forme de carbone		
Au cours d'un incendie, il n'y a aucune émission de CO ₂		