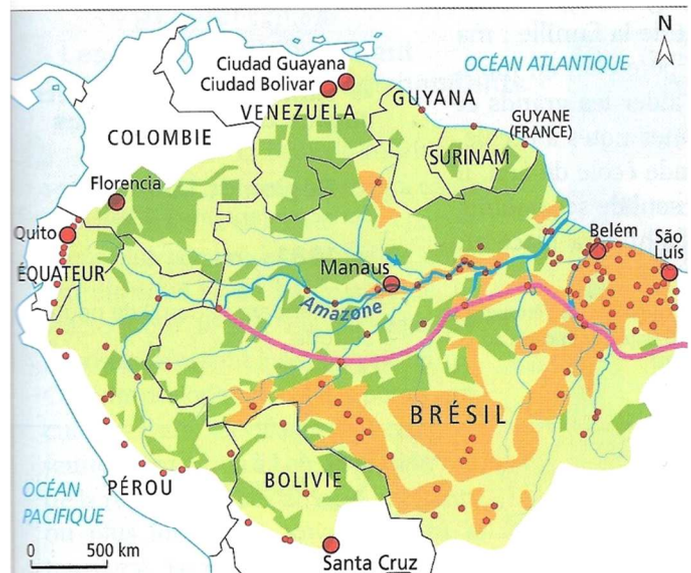
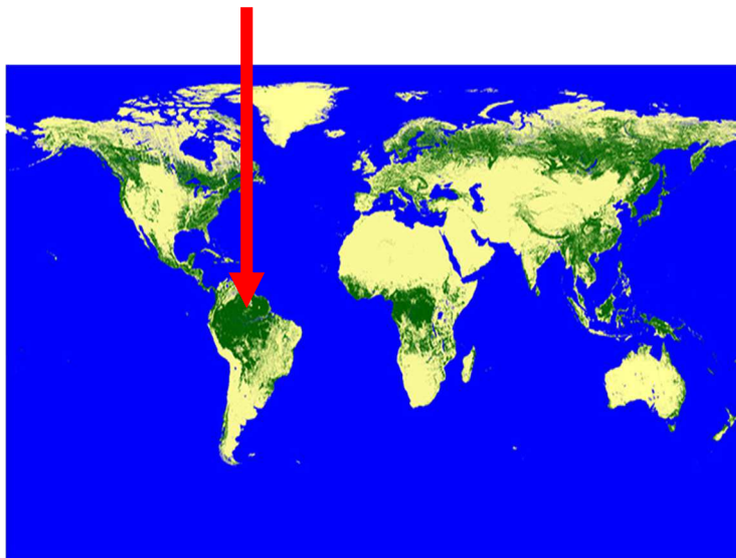


Habiter la forêt amazonienne

Critères de réussite	Autoévaluation
Travailler en équipe	
Prélever des informations	
Classer des informations	
Rédiger un paragraphe organisé	

Doc 1 : localisation et chiffres clés



CHIFFRES CLÉS

- ➔ **33 millions d'habitants** sur 6,5 millions de km²
- ➔ **5 habitants par km²** [France : 118 hab./km²]
- ➔ **50% des forêts tropicales** du monde
- ➔ **370 tribus**, dont une douzaine sans aucun contact avec le reste du monde

Une forêt équatoriale habitée

- Zones habitées par des tribus indigènes
- Villes de 50 000 à 1 million d'habitants
- Villes de plus de 1 million d'habitants
- Route transamazonienne

Une forêt menacée et à protéger

- Zones de déforestation
- Zones protégées

Une biodiversité unique

- 2,5 millions** d'espèces d'insectes
- 40 000** espèces de plantes
- 3 000** espèces de poissons
- 1 294** espèces d'oiseaux
- 427** espèces d'amphibiens
- 378** espèces de reptiles
- 311** espèces de mammifères

Doc 2 : le fleuve Amazone et la forêt amazonienne

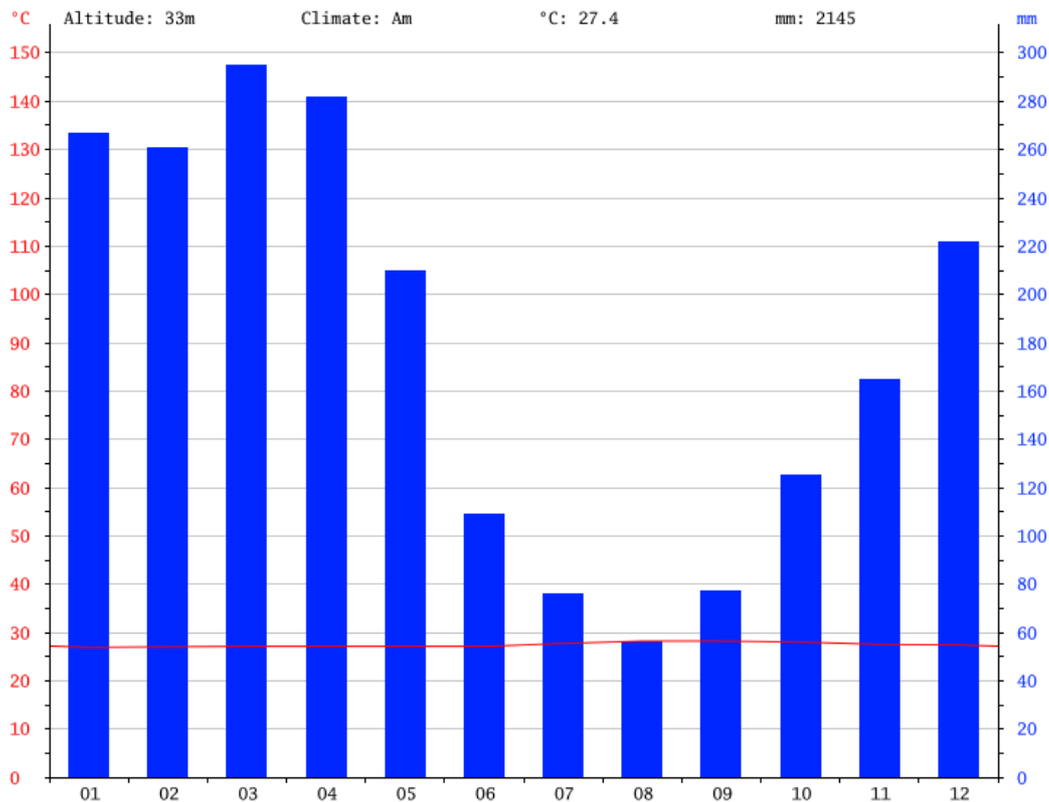


Doc 3 :

La forêt dense des régions équatoriales est un obstacle à la culture et à l'élevage. La lumière, tamisée par les différentes couches (states) d'arbres, atteint difficilement le sol. L'herbe a du mal à pousser... Si la population se contente d'une activité de cueillette, de chasse et de pêche, les groupes humains sont de taille réduite et isolés les uns des autres afin de bénéficier de l'espace nécessaire à son approvisionnement... Dans les régions équatoriales la pluie et les températures élevées sont favorables au développement de certaines maladies parasitaires qui affaiblissent l'organisme humain. Elles favorisent également des maladies très dangereuses comme la malaria ou la maladie du sommeil qui réduisent la présence humaine... Il n'y a que dans les plantations commerciales, installées par les colonisateurs, après défrichage, que l'on pratique une culture fixe, grâce à l'introduction de méthodes modernes de culture et à l'utilisation d'engrais chimiques. Ces cultures demandant une main-d'œuvre abondante favorisent le peuplement.

fr.vikidia.org

Doc 4 : Diagramme ombrothermique de la ville de Manaus au Brésil



- La courbe rouge (températures) se lit grâce aux données de l'axe de gauche (en degrés Celsius)
- Les barres bleues (précipitations) se lisent grâce aux données de l'axe de droite (en mm)

Doc 5 : Une vie adaptée aux contraintes

L'Amazonie abrite le plus grand nombre de tribus isolées au monde. On sait très peu de choses sur ces Indiens. Ce que nous savons avec certitude est leur volonté de rester isolés. Ils accueillent les étrangers ou les avions qui les survolent avec des volées de flèches, ou ils évitent tout simplement le contact en se cachant dans la forêt. Certains, comme les Awa, sont des chasseurs-cueilleurs **nomades** qui se déplacent constamment, qui peuvent construire un abri en

quelques heures et l'abandonner quelques jours après. D'autres sont plus **sédentarisés**, habitant des maisons communes, cultivant du manioc et quelques autres plantes sur **brûlis** dans des jardins ouverts dans la forêt et pratiquant aussi la pêche et la chasse. Aujourd'hui, ils sont toujours chassés de leur territoire par la destruction effrénée de la forêt.

D'après Survival (organisation de défense des droits des peuples indigènes), 2015.

Doc 6 : La déforestation

La forêt tropicale amazonienne est la forêt tropicale la plus vaste au monde, elle couvre plus de 9 pays. Elle est essentielle à l'homme par de nombreux aspects : elle contient 20 % de l'eau douce disponible sur la planète, 30 % de la faune et de la flore mondiales (2,5 millions d'espèces d'insectes, 60 000 végétaux et une espèce d'oiseau et de poisson sur cinq dans le monde), c'est aussi une gigantesque réserve de minerais¹. L'Amazonie est la principale victime de la déforestation dans le monde avec la disparition d'une superficie équivalente à la surface d'un terrain de football toutes les 7 secondes. Sur cette base, on prévoit la disparition totale de l'Amazonie vers les années 2150. Des dizaines de milliers d'hectares de forêts sont brûlés chaque année, ces incendies sont provoqués par les éleveurs ou fermiers pour créer des zones de pâturage ou d'agriculture.

D'après le site Internet de l'ONG Envol vert, 2016.

1. Les **activités extractives** sont en plein développement en Amazonie.

Doc 7 : tourisme en Amazonie

<https://vimeo.com/236576389>



Consigne : rédigez un paragraphe organisé, que vous présenterez à l'oral, montrant comment on habite la forêt amazonienne, quelles en sont les contraintes et fragilités et comment les habitants surmontent ces contraintes ou les dépassent.