



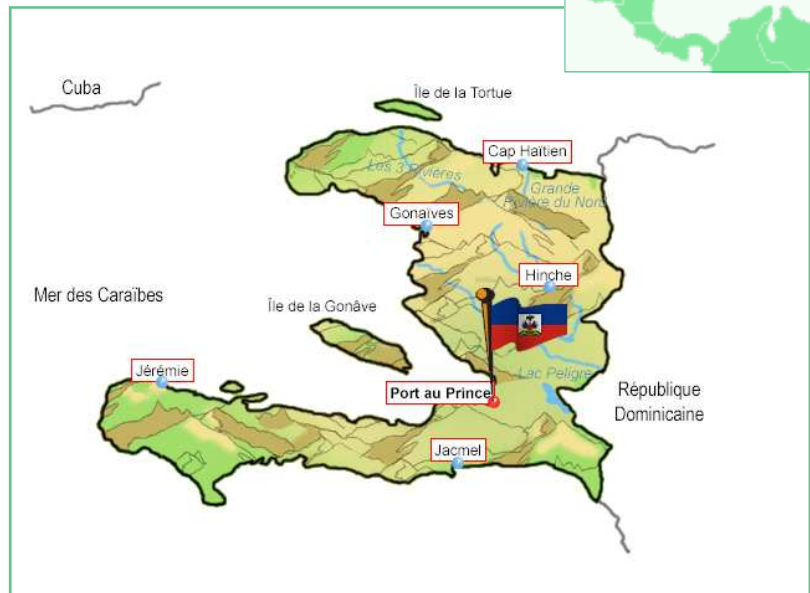
# Géographie

HAÏTI

## Haïti : la perle des Antilles

Située dans l'hémisphère **nord**, à l'est du Golfe du **Mexique**, l'île d'Hispaniola est, après Cuba, la plus grande île de l'archipel des Grandes **Antilles**.

Elle est baignée au nord par l'océan **Atlantique**, au sud par la **mer des Caraïbes**, à l'ouest par le golfe de la Gonâve. Elle est divisée en deux républiques : à l'est la République **Dominicaine**, de langue espagnole ; à l'ouest, **Haïti** de langue créole et **française**.



### Trop d'eau ou pas assez ?

Sous les Tropiques, Haïti bénéficie du **climat tropical** (tropical chaud subéquatorial) aux températures **élevées** et à la pluviométrie **forte**. (*Climat pluvieux tropical de savane à saison sèche mais la sécheresse est compensée par une pluviosité annuelle abondante. Toutes les températures moyennes mensuelles sont positives. Elles sont toutes supérieures à 15°C. La saison sèche est centrée sur les mois d'hiver, elle s'étend sur 2 mois.*) Mais les deux facteurs combinés font que l'eau **s'évapore** vite.

Haïti présentait donc naturellement une végétation dense quand Christophe Colomb la découvrit : la forêt **tropicale** parsemée d'espèces aux noms exotiques comme le tamarinier ; le palmiste ; l'acajou et **cocotier, arbre à pain, mangui, papayer**... couvrait 80% du territoire.

Aujourd'hui, avec le déboisement à des fins essentiellement **économiques** pour exploiter une ressource : **le bois** et l'exporter, la couverture forestière de l'île ne représente plus que 2% de la surface du pays. (*L'exploitation du bois prend une dimension industrielle pendant la seconde guerre mondiale : défrichage par les compagnies américaines pour planter de l'hévéa, arbre à caoutchouc, afin d'obtenir des matériaux nécessaires à l'économie de guerre. Exploitation et exportations sans contrôle de la forêt jusqu'en 1950.*)

Les conséquences de cette **DEFORESTATION** sont tragiques car les sols ne sont plus protégés et fixés, l'eau ne pénètre plus dans la terre : les sols sont **lessivés** et les sources se **tarissent**.

La situation s'aggrave lors des crues et pluies violentes qui touchent régulièrement le pays car leurs eaux, entraînées sur les pentes d'un relief montagneux, inondent le sol sans s'y infiltrer. Des villes entières sont dévastées, des cultures arrachées et des maisons détruites... L'île est touchée mortellement par des cyclones et des tempêtes tropicales, l'érosion des sols est un facteur aggravant mais il n'est pas le seul : l'appareil administratif et la préparation des populations sont extrêmement faibles du fait de l'instabilité politique.

**Cette situation se développe "sur le lit de la pauvreté" du pays** : la pauvreté contraint les populations à couper les arbres, transformés en charbon de bois, ensuite brûlé ou vendu pour s'assurer des revenus minimum.

Paradoxalement , la quête de l'eau est un véritable problème au quotidien ; en moyenne , la consommation d'eau par habitant et par jour est de 20 litres (En France , nous utilisons 150 litres en moyenne par jour pour tous les usages domestiques, une douche représentant environ 60 litres.) Il faut dans certains endroits parcourir des kilomètres pour chercher l'eau dans les **vallées** ou au pied **des montagnes**. Mais même là, l'eau est très souvent **polluée**.