



## LECON 2 LE MILIEU TROPICAL IVOIRIEN

### Introduction

Situé au Nord du milieu subéquatorial et précisément entre le 8<sup>e</sup> et le 11<sup>e</sup> degré de latitude Nord, le milieu tropical est moins vaste que le milieu subéquatorial. Il a des spécificités, tout comme le milieu subéquatorial. Ainsi, comment se présente-t-il ? Et quelles sont ses caractéristiques physiques, humaines et économiques ?

### I- ETUDE PHYSIQUE DU MILIEU TROPICAL

#### 1- Le relief

Le relief est dominé par des plateaux. Il varie de 300 à 500 m pour les bas plateaux et de 500 à 900 m pour les hauts plateaux au Nord-ouest (on y rencontre des montagnes comme le mont Sangbé 1072 m ; le mont Kourouba 1009 m et des chaînes de montagnes telles que la Chaîne de Tiémé). Il existe aussi quelques plaines alluviales ou plaines intérieures situées le long des cours d'eau.

On rencontre également des reliefs isolés comme les collines (région de Korhogo) et les buttes (dans le massif de Bondoukou).

Le Nord-ouest de la Côte d'Ivoire présente des altitudes élevées à cause de la dorsale guinéenne. C'est une chaîne de montagnes très dense qui s'étend de la Guinée à la Côte d'Ivoire où se trouve le plus haut sommet du Fouta-Djalon.

#### 2- Climat, sol et végétation

Le milieu tropical est fortement dominé par le climat soudanais. Il comporte deux saisons : une grande saison sèche d'Octobre à Mai et une petite saison de pluie de juin à Septembre. Le mois le plus pluvieux est celui d'Août avec 1000 mm de pluie au Nord-est et 1500 mm de pluie au Nord-ouest. Dans ce milieu, il existe des sols ferrallitiques sous faible pluviosité et des sols ferrugineux tropicaux qui se localisent au Nord-est (région du Zanzan). Ces sols sont riches en oxyde de fer, sableux, durs et épais, difficiles à travailler. Ils sont d'une fertilité médiocre.

Au niveau de la végétation, il ya deux types de végétation ; une forêt claire sèche (savane boisée, forêt



Le long des cours d'eau, on rencontre des forêts galeries. Il s'agit d'une végétation de savane.

### 3-L'hydrographie

L'hydrographie est moins dense. Cette région est arrosée par les quatre grands fleuves. On y trouve les affluents des fleuves. Exemple : le Bandama, ce sont le Bandama rouge et le Bandama blanc ; Pour le fleuve Comoé, on a le N'zi (branche du Bandama). C'est une zone assez enclavée.

Le régime des cours d'eau est irrégulier à cause de la longue saison sèche. Pendant la saison sèche, on a l'étiage, en saison de pluie, on a la crue.

II-

#### 1- Une population composite

On y rencontre les Voltaïques ou Gur, les Mandé du Nord ainsi que les Akan (Akan forestier au Nord-est à Bondoukou, les Abon). La densité de la population est faible avec moins de 20 habitants au  $\text{Km}^2$  soit un quart de la population ivoirienne. Cette faible densité s'explique par des facteurs naturels peu favorables (Climat chaud et sec impropre à l'implantation humaine et à l'agriculture, Sols ferrugineux difficile à cultiver...) ; par des facteurs économiques (Insuffisances d'activités économiques, d'infrastructures...).

#### 2- Une population inégalement répartie

La densité est le nombre d'habitants au  $\text{Km}^2$  ( $d = \frac{\text{Nombre d'habitants}}{\text{Superficie}}$ ).

De façon générale, elle est faible mais il y a des zones fortement peuplées où la densité varie entre 100 et 200 hab/ $\text{km}^2$ . Ces zones fortement peuplées s'expliquent par le taux d'urbanisation, les facteurs économiques et historiques. Exemple : la ville Korhogo et d'autres moyennement peuplées comme Bondoukou, Ferkessedougou, Odienné, Séguéla avec une densité moyenne de 20 à 50 hab/ $\text{Km}^2$ .