

### **OG3. OS3-2. LES DIFFERENTS ELEMENTS DU MILIEU PHYSIQUE DE L'AFRIQUE CENTRALE**

Les différents éléments du milieu physique de l'Afrique centrale sont : le relief, le climat, la végétation et l'hydrographie.

#### **I. Le relief de l'Afrique centrale**

Le relief est l'ensemble des inégalités de la surface de la terre. Le relief de l'Afrique centrale est constitué de plaines, de plateaux et des montagnes.

##### **1. Les plaines de l'Afrique centrale :**

Elles sont représentées par :

- les plaines côtière de l'Angola, du Congo, du Gabon...
- la cuvette du Tchad (au nord) ;
- la cuvette congolaise (au sud) ;
- les plaines du Chari et de Logone (au Tchad) ;
- la vallée du Niari (au Congo).

##### **2. Les plateaux de l'Afrique centrale**

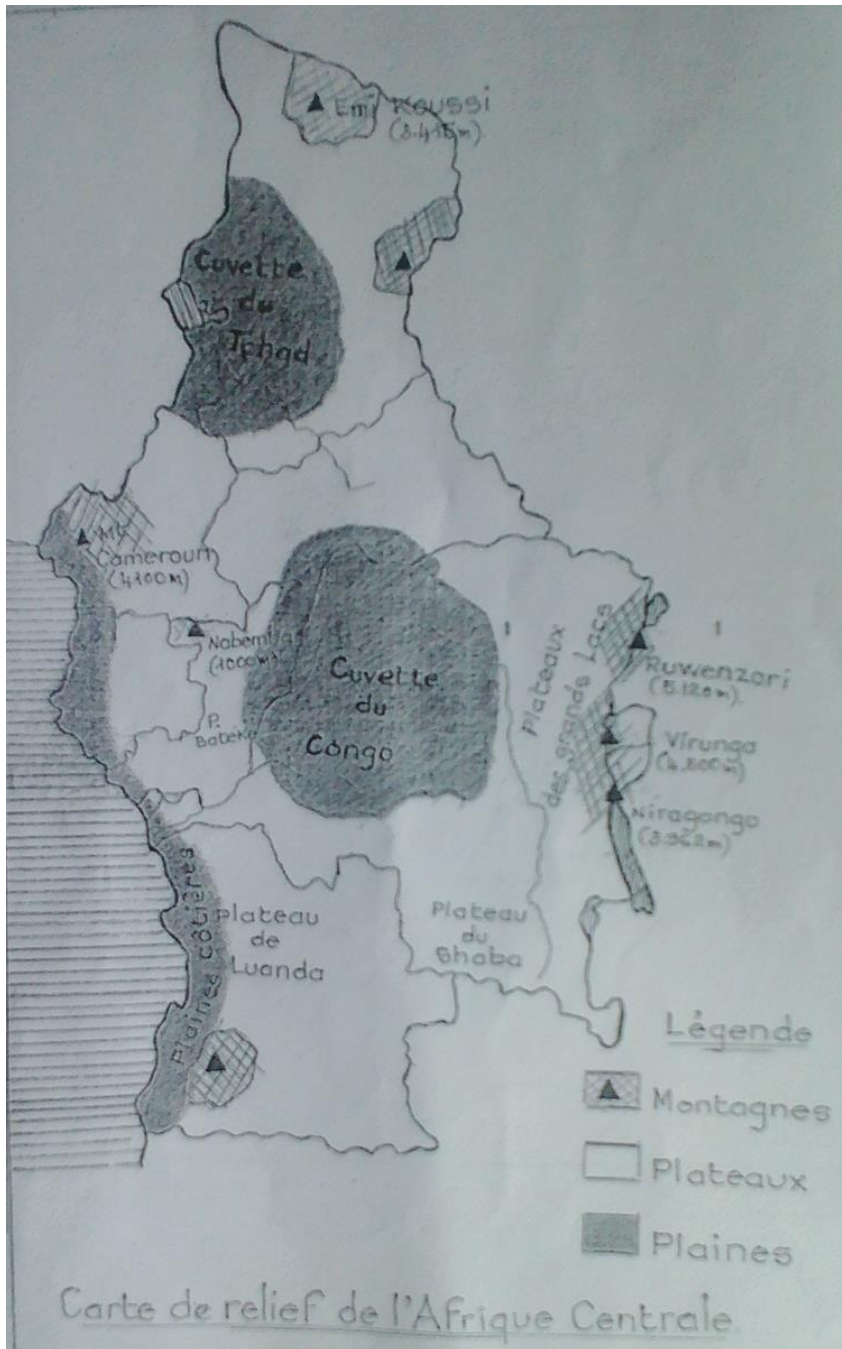
Quelques plateaux de l'Afrique centrale sont :

- les plateaux Batéké et de cataractes (au Congo) ;
- les plateaux de Bihé et de Luanda (en Angola) ;
- les plateaux de Kivu et de Shaba (en RDC) ;
- le plateau de l'Adamaoua (au Cameroun).

##### **3. Les montagnes de l'Afrique centrale**

Les plus hautes montagnes de l'Afrique centrale sont :

- le mont Ruwenzori (5.120 m) à la frontière de la RDC et de l'Ouganda.
- le mont Cameroun (4.100 m) au Cameroun ;
- le mont Virunga (4.500 m), Niragongo(3.962 m) à l'Est de la RDC ;
- le mont Emi Kouassi (3.415 m) au Tchad.
- le month Morro Moco(2.600 m) en Angola ;
- le mont Nabemba(1.000 m) au Congo.



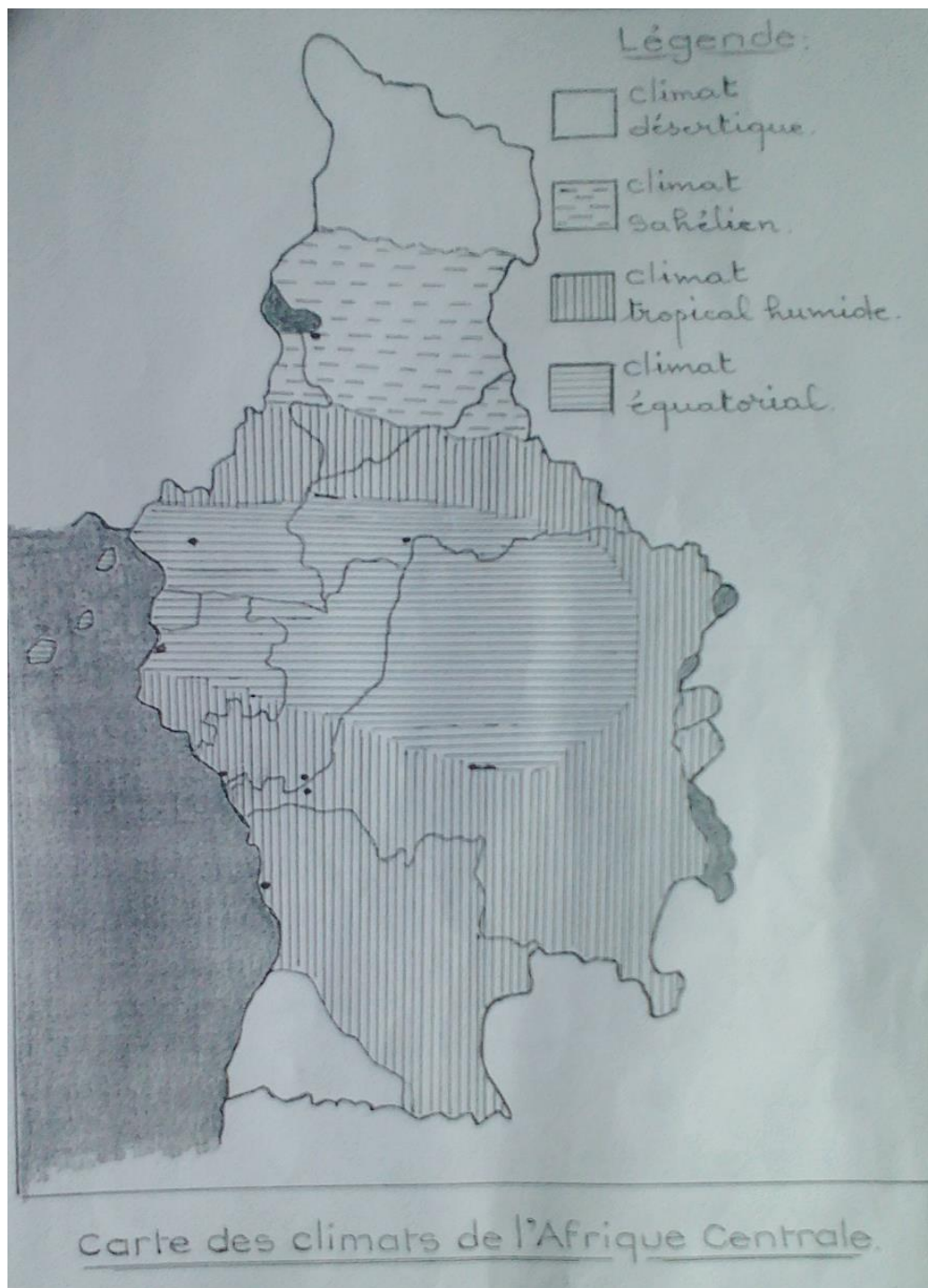
## II. Le climat et la végétation de l'Afrique centrale

Le climat est l'état moyen de l'atmosphère au-dessus d'un lieu. La végétation est l'ensemble des végétaux qui poussent en un lieu.

L'Afrique centrale présente quatre types de climats qui sont : les climats désertique, sahélien, tropical humide et équatorial. À chaque type de climat correspond un type de végétation comme l'illustre le tableau ci-dessous.

Climats	Caractéristiques	Végétation	Pays influencés
---------	------------------	------------	-----------------

Désertique	T°=+45°C, fortes chaleurs ; P°=250mm d'eau/an rareté de pluies,	La steppe	Tchad, Angola
Sahélien	T°= 25 et 38,5°C, saison sèche= 6 à 7 mois ; saison de pluie= 5 à 6 mois, P°=500 à 1.000 mm d'eau/an	La steppe	Tchad, Cameroun, Centrafrique
Tropical humide	T°= 26 et 38°C, saison de pluies= 8 à 9 mois, saison sèche= 3 à 4 mois ; P°=1200 à 1800 mm d'eau/an	La forêt claire, la forêt galerie, la savane.	Congo, RDC, RCA, Gabon, Rwanda, Cameroun, Burundi, Angola
Equatorial	T°= 24 et 25°C, une seule saison de pluie toute l'année, P°=1800 à 2000 mm d'eau/an	La forêt dense	Congo, RDC, RCA, Gabon, Guinée Equatoriale, Cameroun.



### III. L'hydrographie de l'Afrique Centrale

L'hydrographie est l'ensemble des cours d'eau et les lacs d'une région. L'hydrographie de l'Afrique centrale est composée des fleuves, des rivières et des lacs.

#### 1. Les fleuves et rivières de l'Afrique centrale

L'Afrique centrale est fortement arrosée par des fleuves et des rivières présentés dans le tableau ci-dessous.

N°	Fleuves	Rivières	Pays
1	Congo(4.700 km)	Oubangui, Sangha, Kasai...	Congo, RDC
2	Chari(1.200 km)	Logone, Bahr salamat, Ouham...	Tchad
3	Ogooué(1.170 km)	Ngounié, Ivindo, Abanga, Sebé	Gabon

4	Kouilou-Niari(710 km)	Bouenza, Lé Boulou, Loudima...	Congo
5	Cuanza(1.000 km)	Cuango, Cuilo, Lucala	Angola
6	Sanaga( 520 km )		Cameroun
7	Loemé(160 km)		Congo
8	Noumbi(110 km)		Congo

## 2. Les lacs de l'Afrique centrale

Quelques lacs qu'on trouve en Afrique centrale sont : le lac Tchad, le lac Tanganyika, le lac Kivu, le lac Moero, le lac Mai-Ndombé, le lac Cayo, le lac Télé, le lac Mobutu, le lac Edouard...

