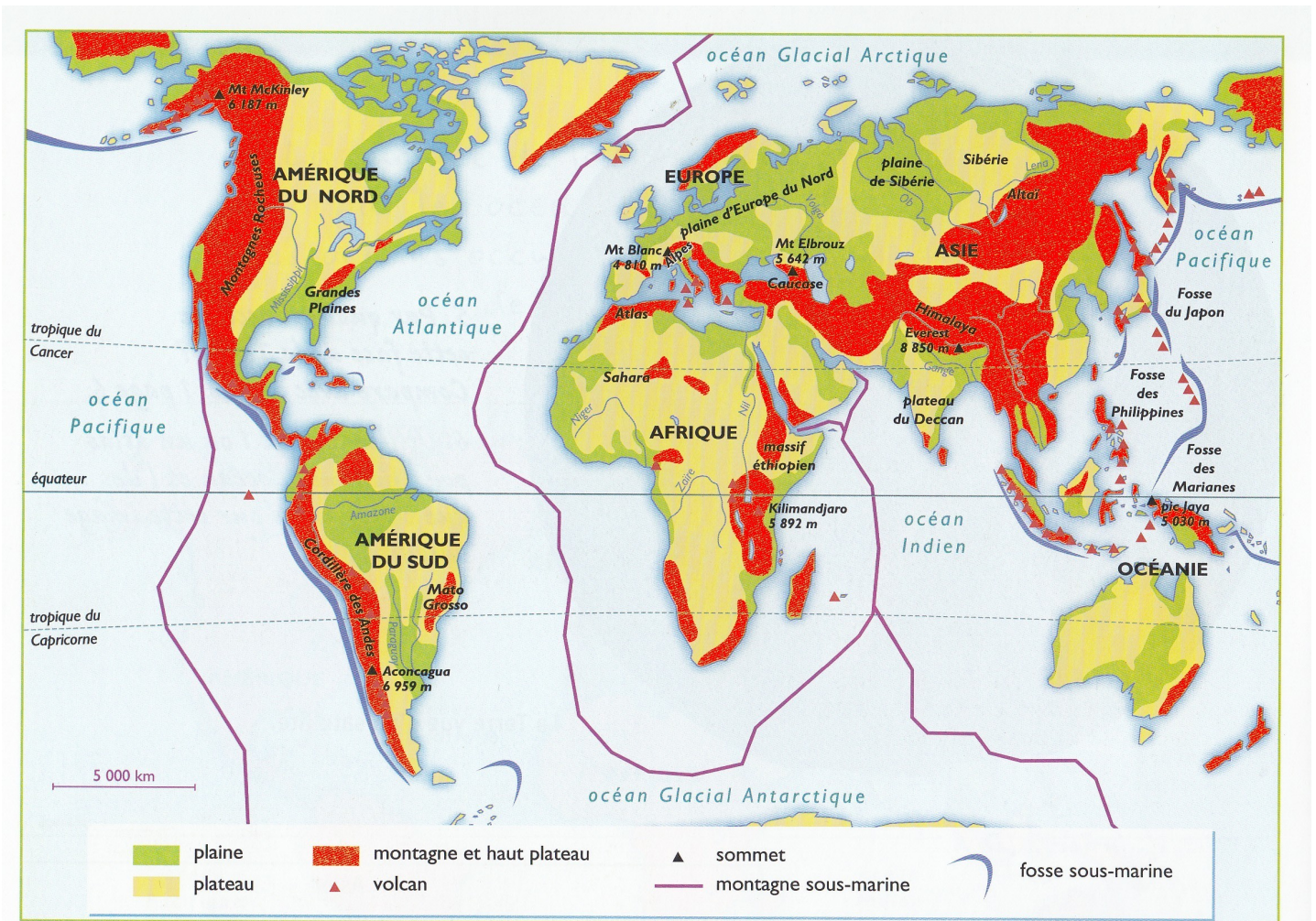


Géographie : Les Reliefs de la planète

1. Observe cette carte :



Doc. 1 : Le relief des continents et des océans.

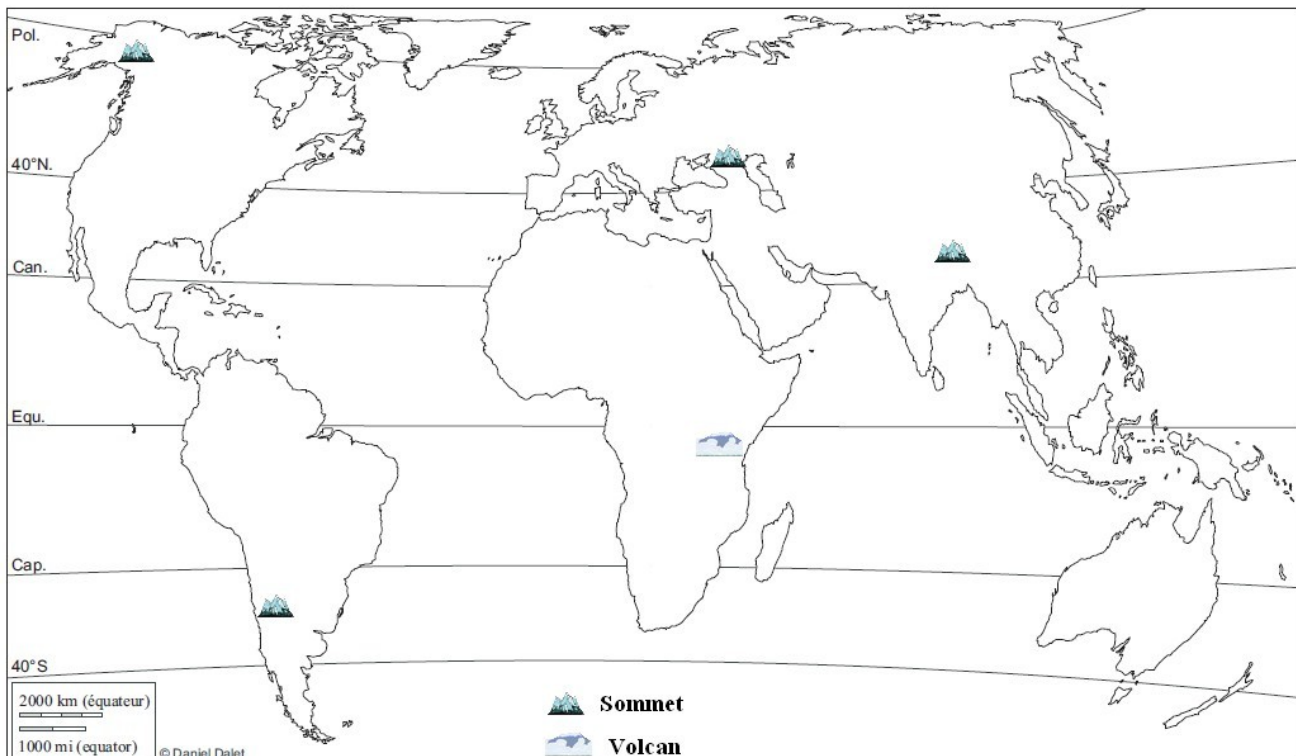
2. En la comparant avec celle affichée au tableau, colorie en rouge les massifs montagneux et en vert les plaines.

3. Complète ce tableau :

Continent	Point Culminant	Altitude	Massif
	Aconcagua		
		6187 m	
			Himalaya
	Mont Elbrouz		
		5 892 m	

Géographie : Les Reliefs de la planète

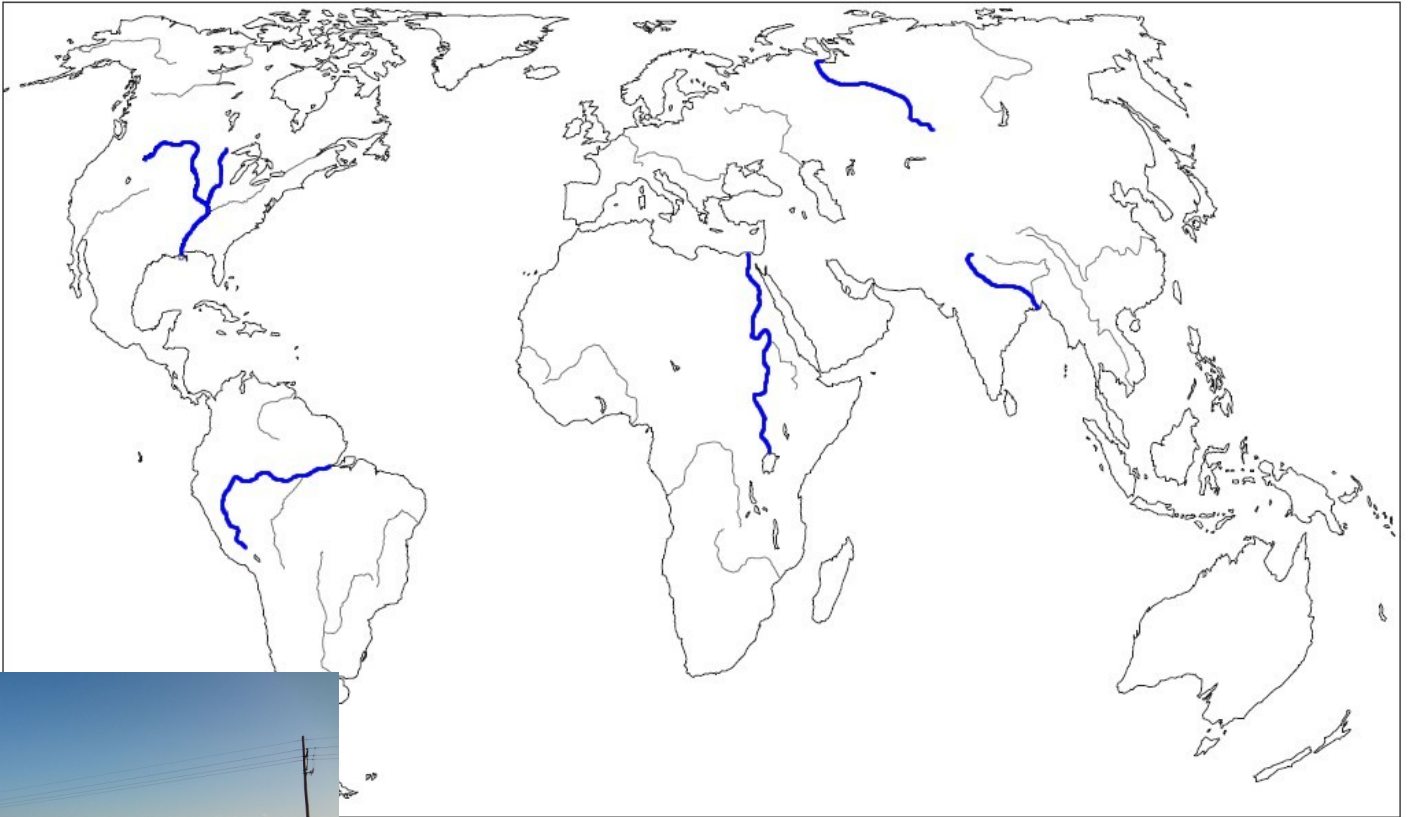
4. Relie chaque photo à son emplacement sur le planisphère.




5. Quelles différences existe-t-il entre le Kilimanjaro et les trois autres sommets ?

Géographie : Les Reliefs de la planète

6. Sur ce planisphère, place les noms des fleuves suivants: le Nil, l'Ob, le Gange, l'Amazone et le Mississippi.



Missouri



La Sibérie

7. Comment est le relief sur ces photographies?

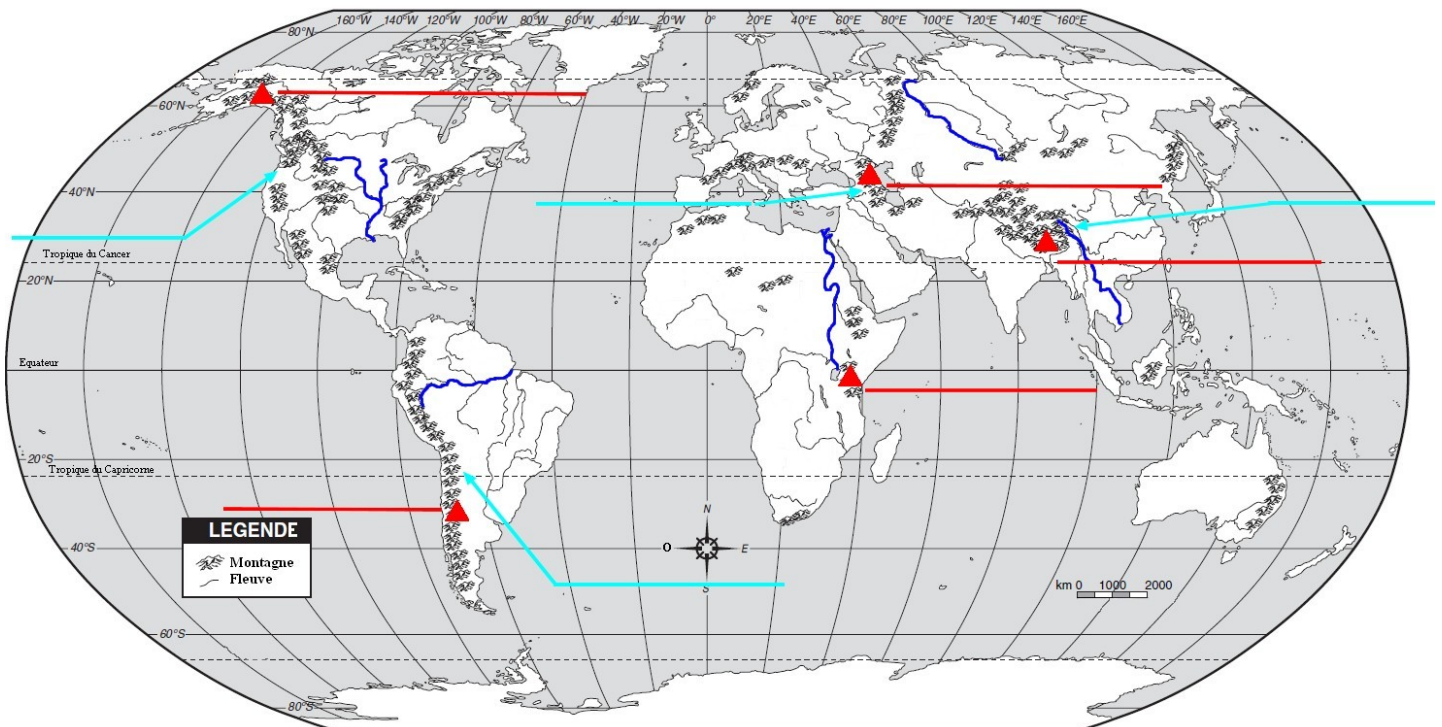
Géographie : Les Reliefs de la planète

(leçon)

La surface des Continents n'est pas uniforme. On distingue trois grands types de reliefs:

- Les **montagnes** au relief élevé et accidenté
 - * le **massif éthiopien** en Afrique
 - * les **Rocheuses** en Amérique du Nord
 - * la **Cordillère des Andes** en Amérique du Sud
 - * l'**Himalaya** en Asie
 - * les **Alpes** et le **Caucase** en Europe
- les **plaines** où de grandes rivières coulent lentement
 - * le **Mékong** en Asie
 - * l'**Ob** en Sibérie
 - * le **Mississippi** et l'**Amazone** en Amérique
 - * le **Nil** en Afrique
- les **plateaux** à la surface plane mais plus élevée que les plaines (comme le Mato Grosso en Amérique du Sud ou l'Atlas en Afrique)

Tu dois savoir remplir cette carte:



Le fond des océans est creusé de fosses profondes et parcouru par des montagnes. Si presque toute la surface de la Terre est connue aujourd'hui, les fonds sous-marins restent encore à explorer.