

Fiche-cours :

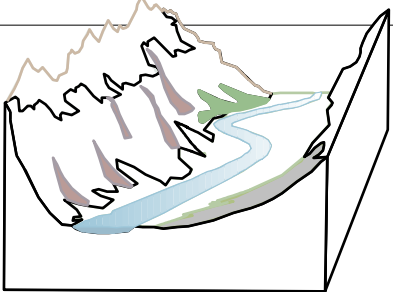
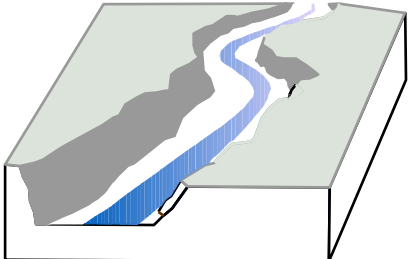
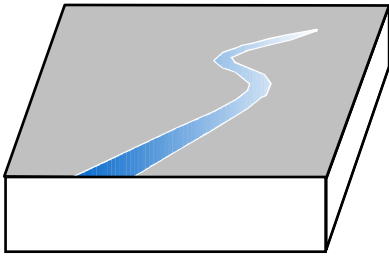
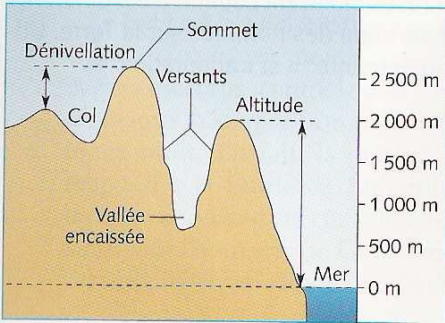
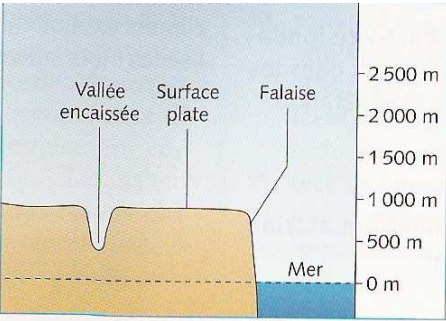
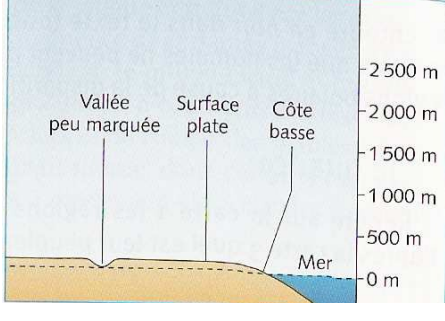
LE RELIEF DE LA TERRE.

➤ **Qu'est-ce que le relief ?**

Un relief désigne les formes de la surface de la terre. C'est l'ensemble des inégalités (creux et bosses) de la surface de la Terre. La tectonique des plaques et l'érosion permettent d'expliquer les reliefs de la planète.

L'érosion est l'ensemble des forces provoquant une usure du relief. Les agents de l'érosion sont le gel, l'eau et le vent. L'érosion éolienne est provoquée par le vent (Eole est le dieu des vents dans la mythologie grecque). L'adjectif hydrique concerne ce qui est relatif à l'eau. Une vallée est un relief en creux ou coule un cours d'eau (on parle de vallée fluviale).

➤ **il existe 3 formes de relief : comment les distinguer ?**

- la montagne.	- Le plateau.	- La plaine.
<p>Un relief élevé aux fortes dénivellations (aux fortes pentes). Les montagnes jeunes ont des sommets aigus (pointus) et élevés (dent, pic, aiguille). Les montagnes vieilles ou anciennes ont des sommets rabotés, usés par l'érosion.</p>	<p>Un relief plus ou moins plat sur lequel les cours d'eau sont encaissés. Les vallées qui les traversent sont profondes et découpent des rebords abrupts.</p>	<p>Un relief presque plat (horizontal) et de très faible altitude. Les cours d'eau les creusent à peine, les vallées sont peu ou pas marquées (les cours d'eau ne sont pas encaissés). Quand elles bordent les mers, on les appellent des plaines littorales.</p>
		
 <p>Les massifs montagneux les plus importants sont: l'Himalaya en Asie, les Rocheuses en Amérique du nord, la cordillère des Andes en Amérique du sud.</p>	<p>Certains plateaux sont très élevés comme le plateau du Tibet (4000 m d'altitude). D'autres ne dépassent pas 200 mètres d'altitude.</p> 	<p>Ex: la plaine de Sibérie, les grandes plaines des U.S.A. ; en France: le bassin parisien.</p> 

Les fleuves les plus longs :

Les points culminants (les plus élevés) :

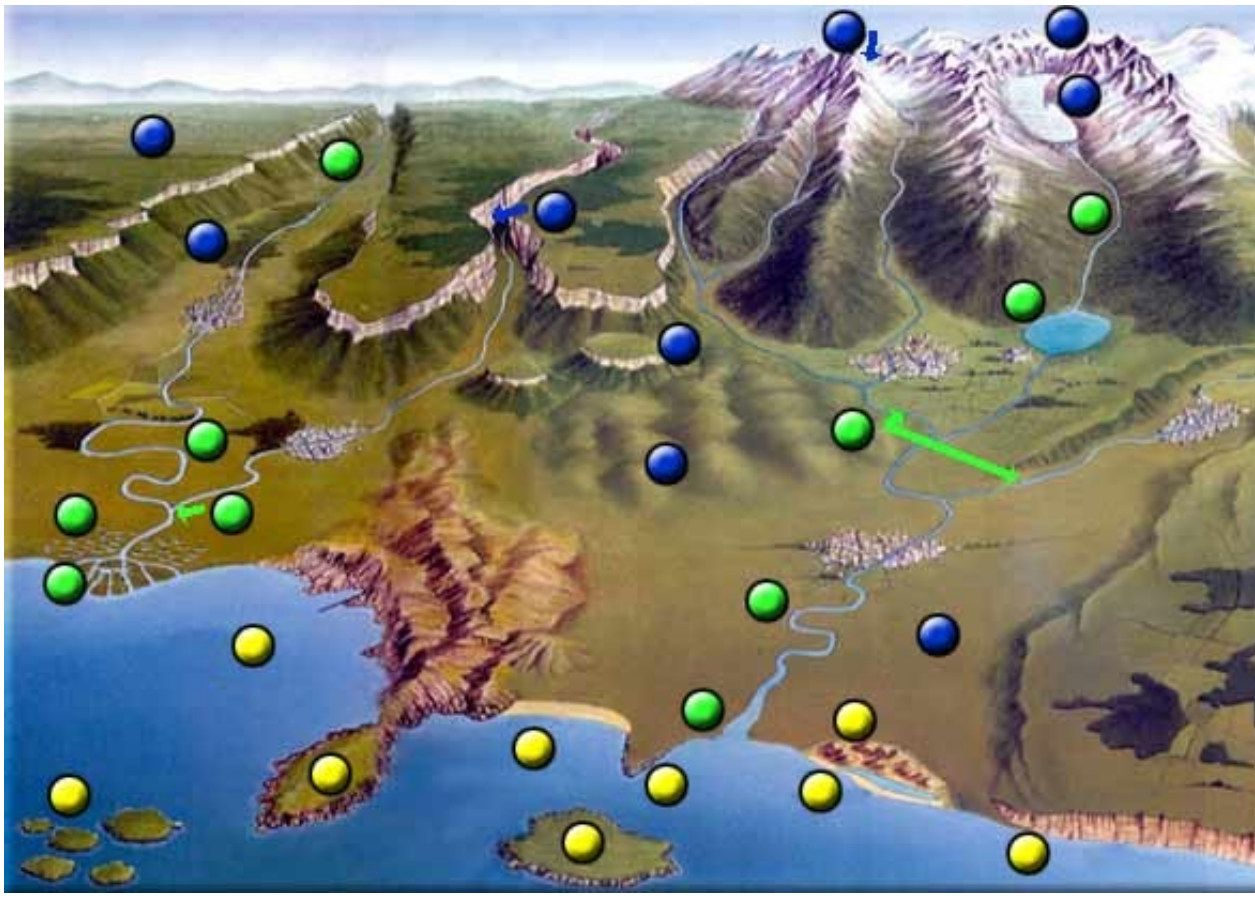
Nom :	Longueur en km.	Continent :	Nom :	Chaîne de montagne :	Altitude en m.	Continent.
Le Nil				Himalaya		
L' Amazone					5633 m	Europe
Le Yangzi Jiang						Afrique
Le Mississippi			L' Aconcagua		6659 m	
Le Mékong						Amérique du Nord
Le Gange			Mont Blanc			

Une rivière se jette dans un fleuve. Un fleuve se jette toujours dans la mer. Son embouchure (endroit où il rejoint la mer) peut prendre la forme d'un estuaire dans lequel pénètre la mer (en forme d'entonnoir, exemple : estuaire de la Seine). L'autre forme d'embouchure est le delta quand le fleuve se divise en plusieurs bras et que ses alluvions s'accumulent éloignant la mer (ex : delta du Rhône). Un cours d'eau s'écoule de la montagne vers la mer : - l'**amont** est la direction vers la source (donc la montagne) par rapport à un point d'observation.

Exemple : Paris est en amont de Rouen (Rouen est le point d'observation).

L'**aval** est la direction vers l'embouchure (donc vers la vallée) par rapport au point d'observation.

Exemple : Le Havre est en aval de Rouen (Rouen est le point d'observation)



Voici les mots géographiques pour désigner les éléments du relief indiqués sur ce croquis:

Archipel (1),
talus (2), fleuve (3), lac (4),
torrent (5), île (6), baie (7),
collines (8), affluent (9),
glacier (10), col (11), lagune (12),
golfe (13), vallée (14),
méandre (15), baie (16),
presqu'île (17), marécages (18),
sommet (19), delta (20), talus (21),
butte (22),
confluent (23), plaine (24), falaise (25),
dunes (26), rivière (27), cap (28),
gorge (29), estuaire (30), méandre (31).

confluent (23), plaine (24), falaise (25), dunes (26), rivière (27), cap (28), gorge (29), estuaire (30), méandre (31).