

Chaîne d'Alaska

Longueur : 650 km

Sommet : Mont Denali (6194 m)

Massif : Cordillère américaine

Age : depuis 50 Mo d'années



Mont Denali (6194 m)

Les Rocheuses

Longueur : 4800 km

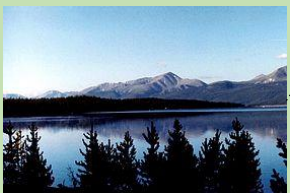
Sommet : Mont Elbert (4401 m)

Massif : Cordillère américaine

Age : entre 70 et 80 Mo d'années



Mont Lyell (3997 m)



Mont Elbert (4401 m)

Pico Orizaba

Sommet : Pico Orizaba (5675 m)

Massif : Volcan (néovolcanisme)

Age : 0,65 Mo d'années



Pico de Orizaba (5675m)

Les principaux reliefs à l'échelle mondiale

R. Dehard, professeur de géographie au Collège Notre-Dame de Tournai et au Collège Saint-Julien de Ath

Sources : Wikipedia 2018

Atlas

Longueur : 2500 km

Sommet : 4167 m

Massif : Ceinture alpine

Age : 65 Mo d'années



Jebel Toubkal (4167 m)

Alpes

Longueur : 1200 km

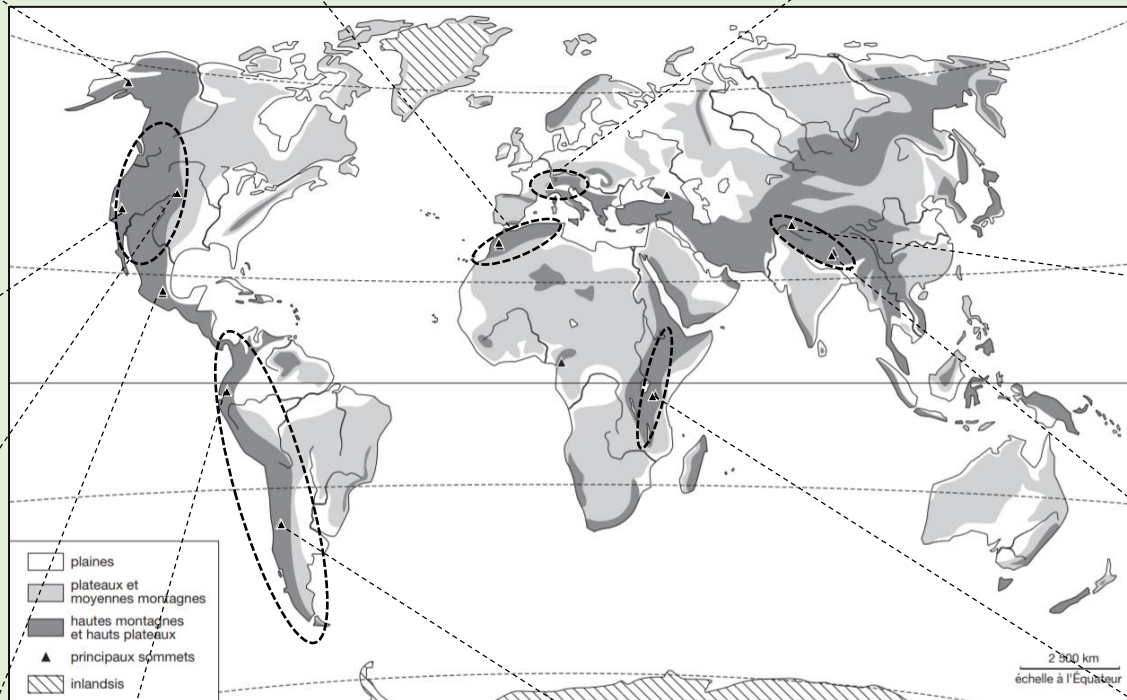
Sommet : 4809 m

Massif : Ceinture alpine

Age : 252 à 66 Mo d'années



Mont Blanc (4809 m)



L'Himalaya

Longueur : 2400 km

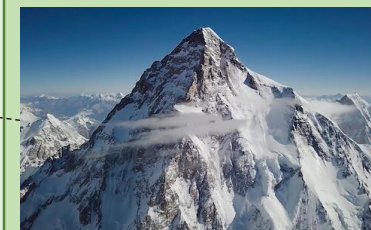
Sommet : Mont Evrest (8848 m)

Massif : Ceinture alpine

Age : 50 Mo d'années



Chaîne de l'Himalaya vue depuis la station spatiale ISS



K2 (8611 m)



Mont Everest (8848 m)

Les Andes

Longueur : 7100 km

Sommet : Aconcagua (6962 m)

Massif : Cordillère américaine

Age : depuis 70 Mo d'années



Chimborazo (6263 m)



Aconcagua (6962 m)

Le Rift Africain

Longueur : 6000 km

Sommet : Kilimandjaro (5892 m)

Massif : Vallée du Grand Rift Africain

Age : depuis 20 Mo d'années (active)



Kilimandjaro (5892 m)

Amérique du Nord (40,63°N)

Amérique du Sud (18,82°S)

Europe (45°N)

Afrique (3,10°S)

Asie (24°N)

