Genèse et formation des chaînes de montagnes

Introduction

L'orogenèse est la formation d'une chaîne de montagnes.

La formation d'une chaîne de montagnes (ou orogenèse) se réalise dans un contexte de convergence lithosphérique. Elle résulte de l'affrontement de deux marges continentales qui bordaient un océan, fermé par le processus de convergence : la subduction.

La formation d'une chaîne de montagnes (ou orogenèse) se réalise dans un contexte de convergence lithosphérique. Soit quand une lithosphère océanique est en subduction, soit lorsque deux lithosphère continentales entrent en collision.

- Comment se forme une chaine de subduction ?
- ✓ Comment se forme une chaine de collision ?
- ✓ Comment disparaissent certains océans?

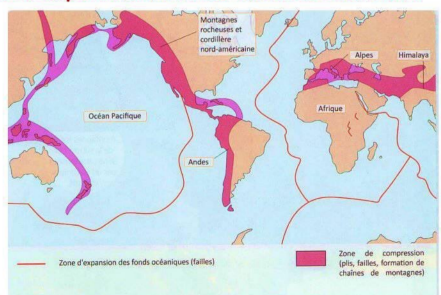
Activité :

Les chaînes de subduction

1

Les Andes est une chaine de montagne d'environ 17000 km de long située en Amérique de sud. L'analyse topographique, les mesures du flux thermique et l'enregistrement de l'activité sismique et volcanique au niveau des Andes permettent de déterminer les marqueurs des zones de subduction.

- ✓ Quelles sont les caractéristiques des chaines de subduction ?
- ✓ Quelles sont les étapes de formation des chaines de subduction ?



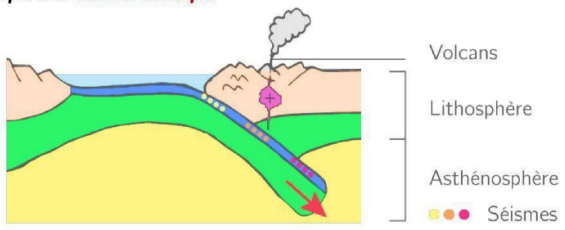
Genèse et formation des chaînes de montagnes

1-les caractéristiques des chaines de subduction :

Les Andes est une longue chaine de montagnes située à l'ouest de l'Amérique du sud. Elle a une longueur d'environ 8000 km.et une largeur peut atteindre 500 km.sa position géographique au niveau d'une région qui connaît une subduction.



L'es chaines de subduction se trouvent dans les marges continentales actives où une subduction à lieu. Ces chaines de subduction sont caractérisées par un volcanisme andésitique explosif et une importante activité sismique.



Définition :

· Chaine de montagne : ensemble de reliefs allongés

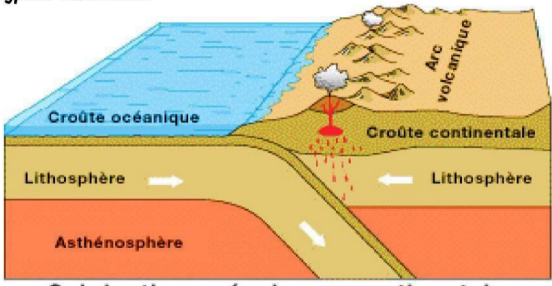
271C

Genèse et formation des

chaînes de montagnes

2-les étapes de formation des chaines de subduction :

L'orsqu'une plaque océanique, plus dense, plonge sous la croûte continentale, on parle de "subduction océanique-continentale". Il se crée alors une faille océanique, et le rebord de la plaque se plisse et se soulève. La cordillère des Andes, d'environ 17 000 km de long, est issue de ce type de subduction.



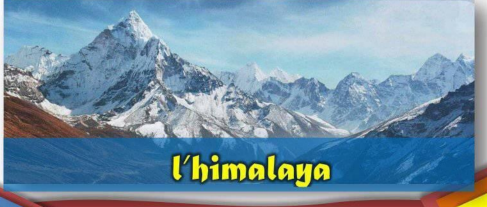
Subduction océanique - continentale

Activité :

Les chaînes de collision : l'himalaya

L'himalaya est une chaîne de montagnes dont la formation commence il y a environ 55 millions d'années (Ma), lorsque les continents indien et eurasiatique entrent en collision. Longue de 2 400 kilomètres et large de 250 à 400 kilomètres. C'est la plus haute chaîne de montagnes du monde, avec 11 sommets supérieurs à 8 000 mètres, dont le « toit de monde », l'Everest, haut de 8 848 mètres.

L'Everest est le plus haut sommet du globe, avec un pic à 8848 mètres d'altitude.



2AC1

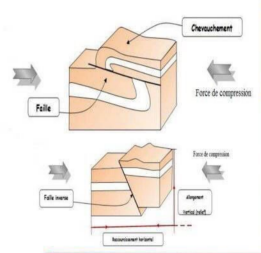
Genèse et formation des chaînes de montagnes

1-les caractéristiques de la chaîne de l'himalaya :

- Caractéristiques des chaînes de collision
 - · Des reliefs élevés
 - · Poches sédimentaires très déformées

• Ce type de chaines de montagnes est caractérisé par de gigantesques déformations tectoniques (Plis et Failles inverses) liées à la compression qui a eu lieu lors de leurs

formations.



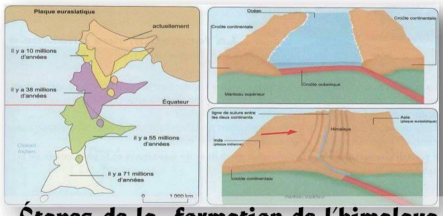


2-les étapes de formation des chaines de montagnes l'himalaya :

La chaine himalayenne se situe entre deux plaques qui se rapprochent (limite convergente).

La présence de fossiles d'organismes marins et de basaltes en coussin montre que les «

continents » indien et eurasiatique étaient séparés par un océan.



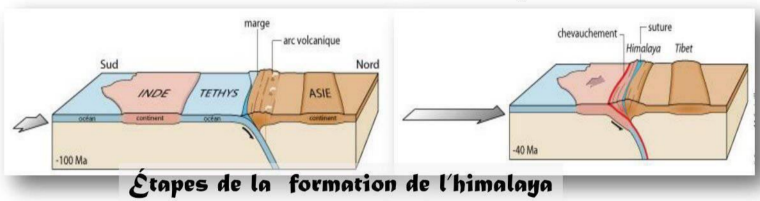
Étapes de la formation de l'himalaya

271C

Genèse et formation des

chaînes de montagnes

Cet océan s'est donc fermé petit à petit jusqu'à disparaître. A force de se rapprocher les « continents » indien et eurasiatique ont fini par rentrer en collision. Au cours de la collision entre deux continents, les roches sont comprimées et déformées (plis et failles), créant ainsi de nouveaux reliefs : les chaînes de montagnes.



La chaine montagneuse de l'himalaya est un exemple de collision continentale.il y a 40 millions d'années, la plaque indienne en collision avec la plaque Eurasienne. Les énormes forces de pression qui résultent de ce choc provoquent un gigantesque soulèvement montagneux.

L'himalaya est forme par deux épisodes tectoniques majeurs ; la subduction de la croûte océanique puis la collision de la plaque indien et la plaque eurasiatique.

J'himalaya est le résultat de la collision de la plaque indienne et de la plaque eurasienne.



1-la chaine des Alpes:

Les Alpes représentent une chaîne de montagnes sur une surface de 190000 km2, se répartissant autour des frontières de plusieurs pays européens.

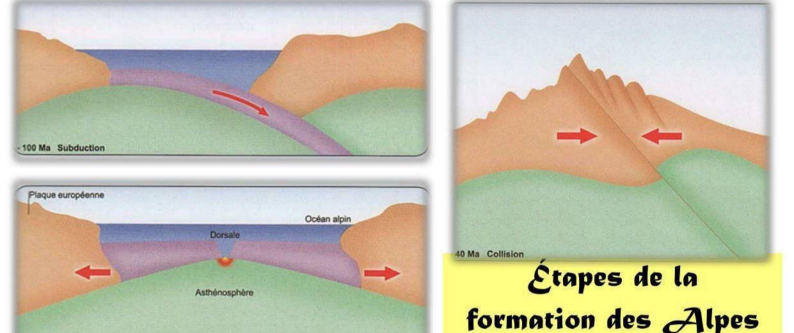
L'es Alpes, chaine de montagne la plus élevée d'Europe, sont la conséquence d'une collision continentale.

La formation d'une chaine de collision s'effectue dans un contexte de convergence de deux plaques lithosphériques.

Genèse et formation des chaînes de montagnes

2-les étapes de la formation de la chaine des Alpes :

Il y a un peu plus de 100 millions d'années, l'Afrique commença à se rapprocher de l'Europe suite aux mouvements des plaques.la croûte océanique de la Téthys, relativement lourde: s'enfonça dans les profondeurs de la terre jusqu'à la collision de l'Europe et de l'Afrique.



La chaine des Alpes résulte de la collision de la plaque eurasiatique et Africaine. Cette collision est liée à la disparition par subduction du Téthys appelé encore océan alpin qui séparait les deux plaques.

Définition :

 Téthys: Mer située, entre l'Eurasie et l'Afrique durant les ères secondaires et tertiaires. Définissez les notions suivantes :

2AC1

Genèse et formation des chaînes de montagnes

Exercices

| ✓ | Chaine de suba | uction : |
|---|-----------------|---|
| ✓ | Chaine de colli | ion: |
| ✓ | Téthys: | |
| ✓ | Orogenèse : | |
| Q | CM : choisir l | bonne réponse : |
| | · Les chaines | de montagnes résultent : |
| | D'une collisio | entre deux plaques |
| | D'un éloignem | nt de plaques |
| | Des forces dis | rensives |
| | · Les zones | e subduction se caractérisent par : |
| | Un volcanisme | basaltique |
| | Un volcanisme | andésitique |
| | Des laves flui | es |
| | · La croûte d | céanique se forme : |
| | Au niveau des | zones de subduction |
| | Au niveau des | dorsales océanique |
| | Au niveau des | continents |
| | * Associez c | paque mot à sa définition : |
| | Mot | Øéfinition |
| • | Øorsale | Sone du globe sur laquelle reposent les plaques |
| • | Asthénosphère | Sone de formation des plaques océanique |
| • | Lithosphère | Couche superficielle rigide du globe terrestre |

d'enfoncement d'une plaque

Relief océanique très profond correspondant à une zone

Fosse

océanique