

Séance n°1 : Géographie de L'Asie

Chapitre 1 : Géographie physique de l'Asie

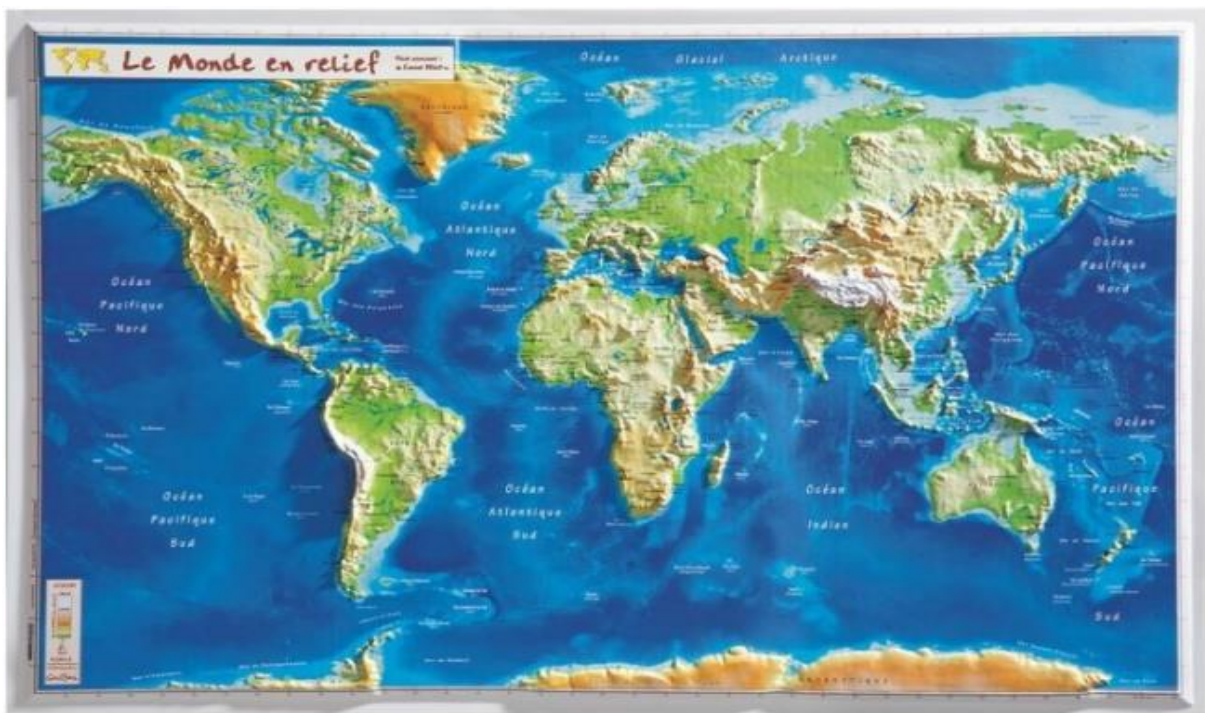
Introduction

Qu'est-ce que l'Asie ?

Tout d'abord il est important de préciser que la notion d'Asie a été imposée par les Occidentaux qui n'ont découvert ce continent que très tardivement.

L'Asie représente la partie Orientale d'un vaste continent Eurasien (l'Europe étant la partie Occidentale). De plus l'Asie est le plus vaste des continents avec 44 millions de km² soit 30% des terres émergées ou 8% de la surface du globe.

Où se situent les frontières de l'Asie ?

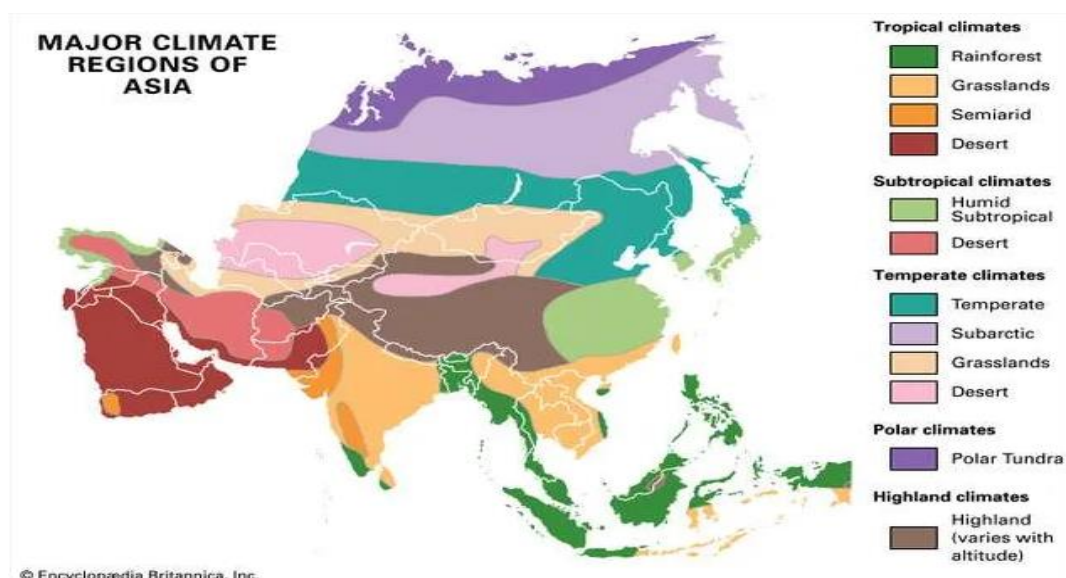


- Au nord l'Asie est délimitée par l'Ural (une chaîne de montagne) ainsi que par la Mer Caspienne et le Caucase.
- A l'Ouest ses limites sont la Mer Noire, la Mer Méditerranée et la Mer Rouge. La frontière se situe le long du canal de Suez.
- Au Sud c'est l'Océan Indien qui fixe la limite du continent asiatique.
- A l'Est le continent asiatique est limité par l'Océanie (Australie, l'île de Papouasie) et l'Océan Pacifique.
- Mais l'Asie possède également une limite géologique nommée "la ceinture de feu du Pacifique" qui part de la Sibérie jusqu'à la Nouvelle Zélande.

Une grande diversité.

On observe différent climat en Asie en raison de son échelle de latitude très importante, 81° de latitude Nord (Arctique) jusqu'à 11° de latitude Sud. Cet étalement sur l'hémisphère Nord génère différents climats (équatoriaux, tempéré, tropicaux, arides, subtropicaux, continental, méditerranéens).

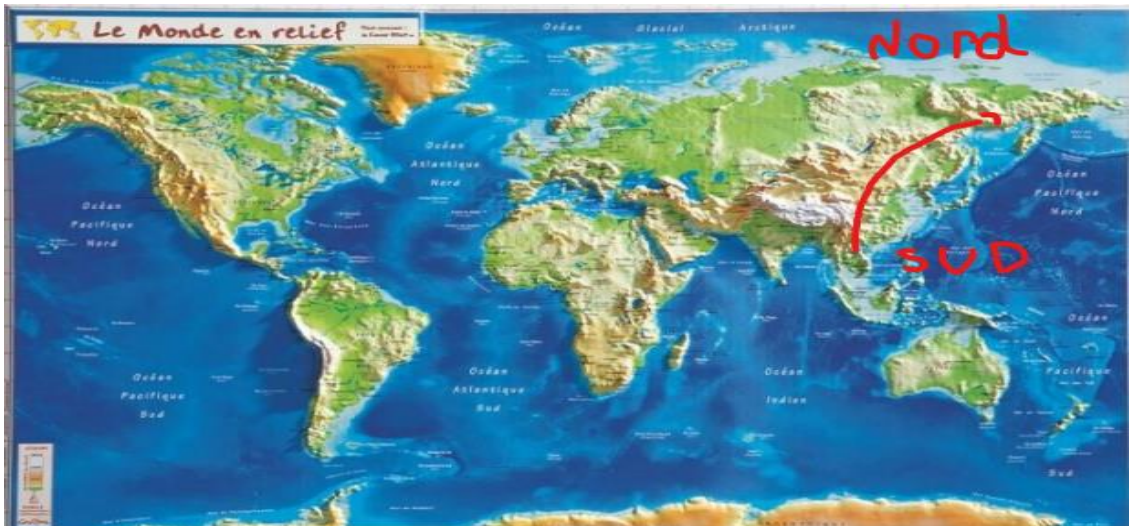
La Mousson est à l'origine d'une fracture démographique entre l'Asie des Moussons/humide et l'Asie sèche. L'Asie sèche est habitée par des populations nomades tandis que l'Asie humide est peuplée par des sédentaires



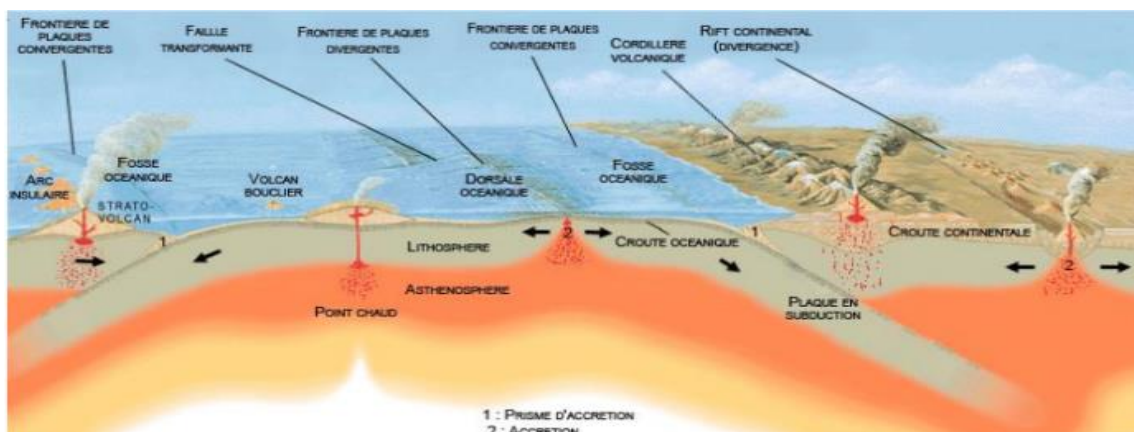
1. Tectonique des plaques et relief en Asie

1.1 La tectonique des plaques et ses conséquences en Asie

L'Asie se distingue par son relief particulièrement marqué, notamment par la présence de nombreuses chaînes de montagnes. La majorité de ces formations se trouvent au sud du continent, avant de s'étendre vers le nord-est.



Parmi elles, l'Himalaya, la plus haute chaîne de montagnes au monde, résulte du phénomène de **subduction*** des plaques tectoniques dans les régions sud et Est du continent.



***Subduction** : La subduction est quand une plaque tectonique glisse sous une autre, ce qui crée des volcans, des séismes et peut former des montagnes. [Subduction — Wikipédia \(wikipedia.org\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Subduction)

Animation vidéo (phénomène de subduction):

[Plate Tectonics - How Mountains are Made \(youtube.com\)](#)

Vidéo de synthèse sur les mouvements de plaques

[La formation de la chaîne de montagne - Collision \(youtube.com\)](#)

"Merci de votre lecture !

Si ces notes vous ont été utiles, je vous encourage à laisser un avis sur le site. Votre retour est précieux et me permettra d'améliorer encore davantage le contenu mis à disposition. C'est aussi une belle manière de soutenir le travail fourni pour rendre ces ressources accessibles à tous. Merci pour votre participation !

Ce document est publié sur le site **wayknown.com**

Matheo & Simon

Licence 1 LEA Anglais Chinois / LLCE Chinois

Mention légale (Protection de droits d'auteur)

Ce document a été créé par Simon et est destiné aux étudiants. Toute reproduction, distribution ou partage de ce document sans l'accord de l'auteur est strictement interdite et pourra donner lieu à des poursuites en vertu de la loi française.

En particulier, **les articles L. 122-4 et L. 335-2** du Code de la propriété intellectuelle en France stipulent que toute reproduction ou diffusion non autorisée de cette œuvre est une infraction passible de sanctions.

L'auteur se réserve le droit de porter plainte pour toute violation de ces droits.