

# La formation de l'Himalaya

Il y a environ 200 millions d'années, c'est-à-dire à l'époque géologique du **Trias**, le supercontinent Gondwana se morcèle.

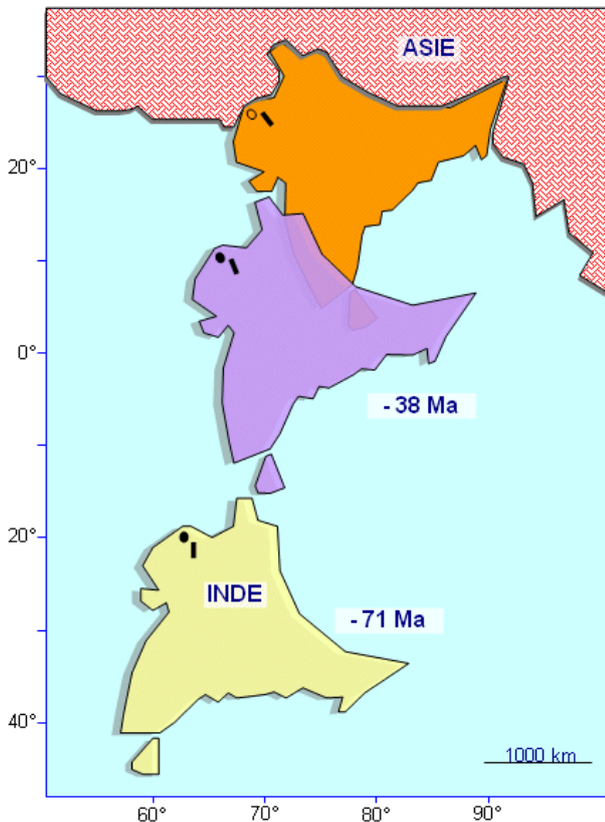
À l'époque géologique du **Jurassique**, c'est-à-dire 100 millions d'années plus tard, l'Inde se détache et dérive vers le nord-est en direction de l'Asie. L'océan Téthys qui sépare alors l'Inde (plaque indienne) et l'Asie (plaque asiatique) commence à se rétrécir.

Il y a environ 38 millions d'années environ, l'Inde entre en collision avec le continent asiatique après avoir parcouru 6 000 km. L'Inde s'enfonce sous l'Asie et la croûte terrestre de l'Asie se soulève pour former la plus grande chaîne de montagnes : l'**Himalaya**.

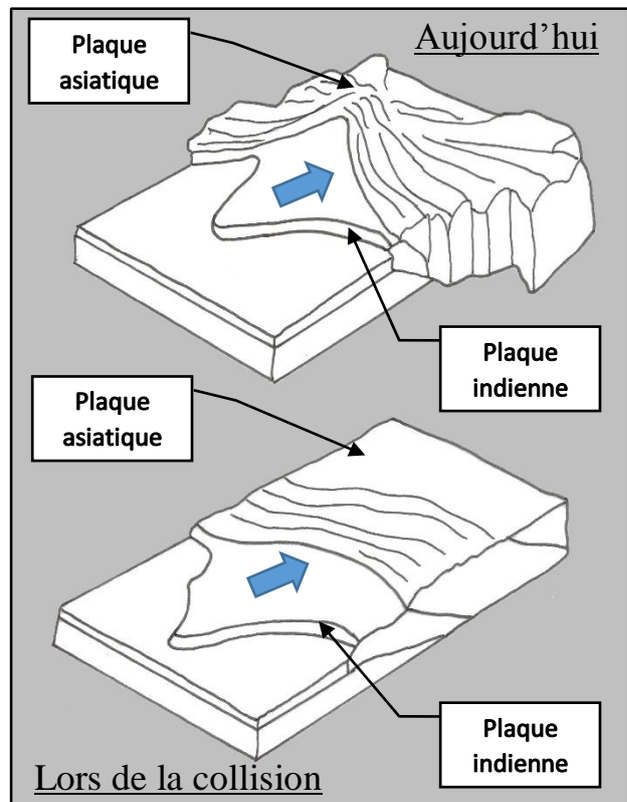
## La dérive des continents



## La course de l'Inde



## La terre se soulève



Sur le schéma de droite, colorie en bleu l'océan, en vert l'Inde et en jaune l'Asie.