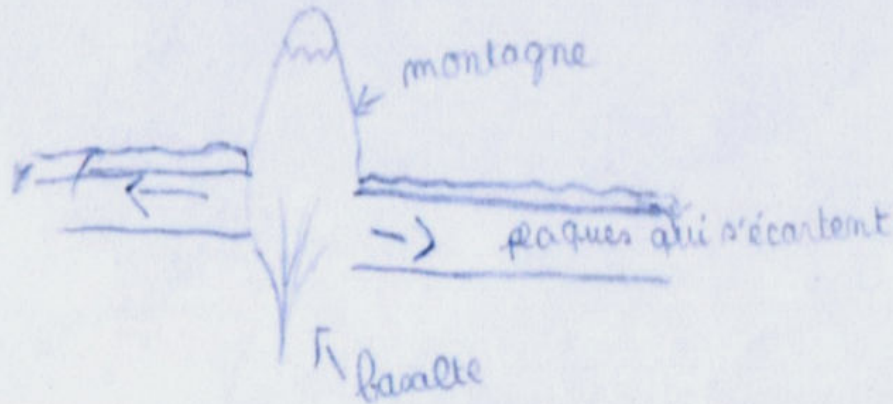
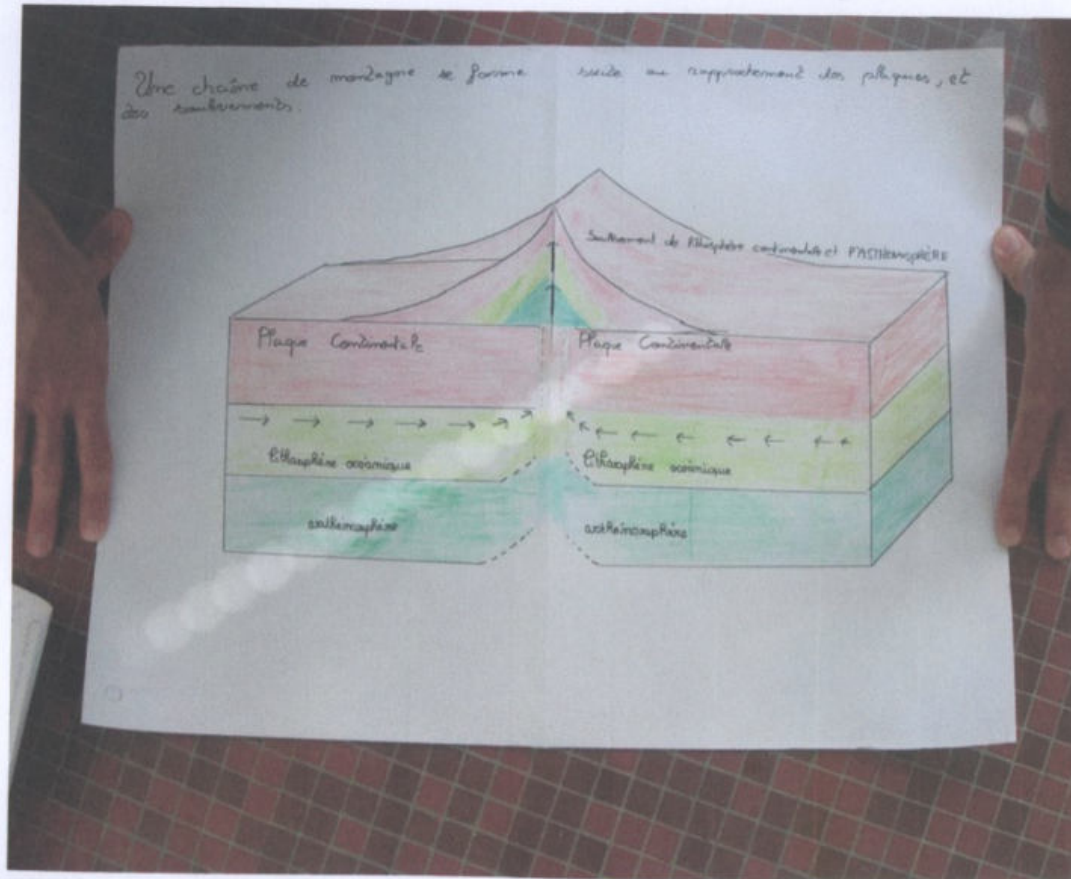


Expliquez comment s'est formée une chaîne de montagnes telle que l'Himalaya. Vous répondrez par un texte et des schémas mettant en jeu la lithosphère. (classe de quatrième)

Les plaques s'écartent ~~et est~~ ^{et} le Basalte ressort ~~q~~, quand ~~il~~ ~~de~~ ~~la~~ ~~l'air~~ ~~est~~ ~~ou~~ et il forme la lithosphère mais que du côté où ~~il~~ le Basalte disparaît, ~~il~~ il disparaît plus lentement ~~que~~ ~~en~~ qu'il n'apparaît, donc en attendant des montagnes se forment ~~avec le basalte~~.

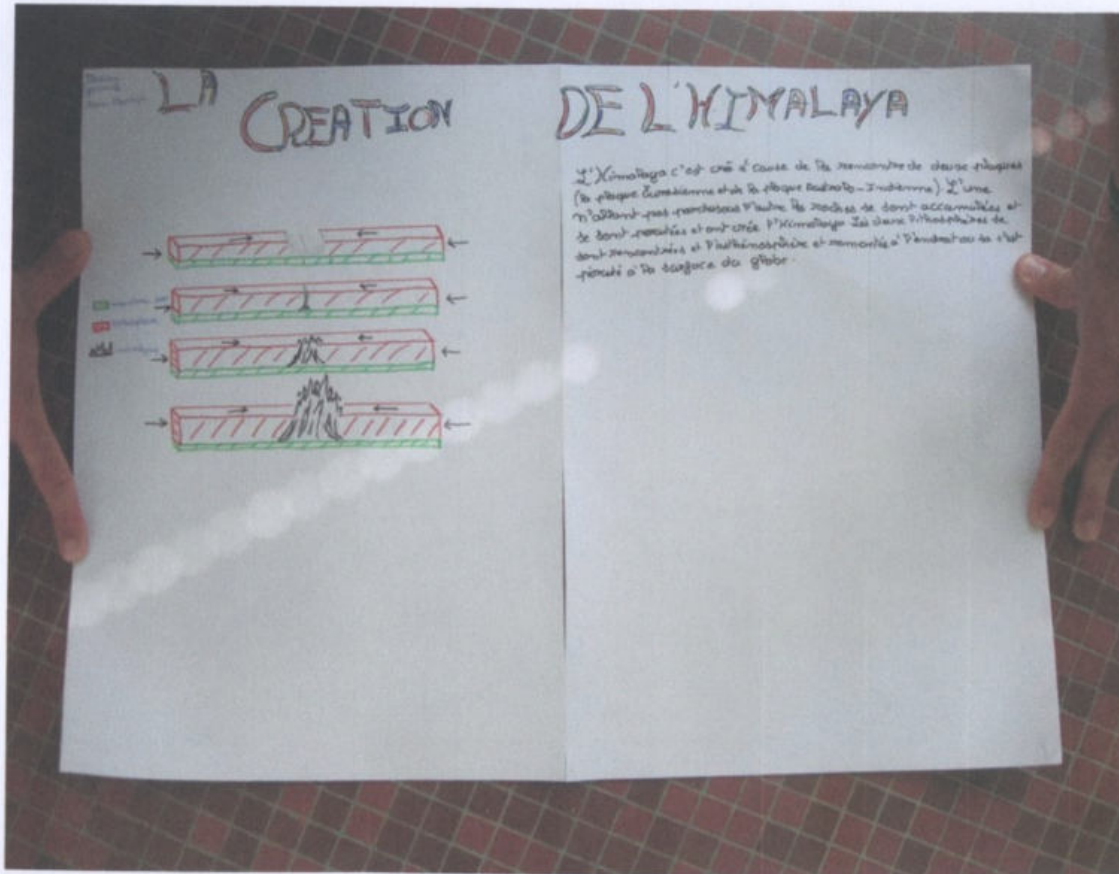


Expliquez comment s'est formée une chaîne de montagnes telle que l'Himalaya. Vous répondrez par un texte et des schémas mettant en jeu la lithosphère. (classe de quatrième)



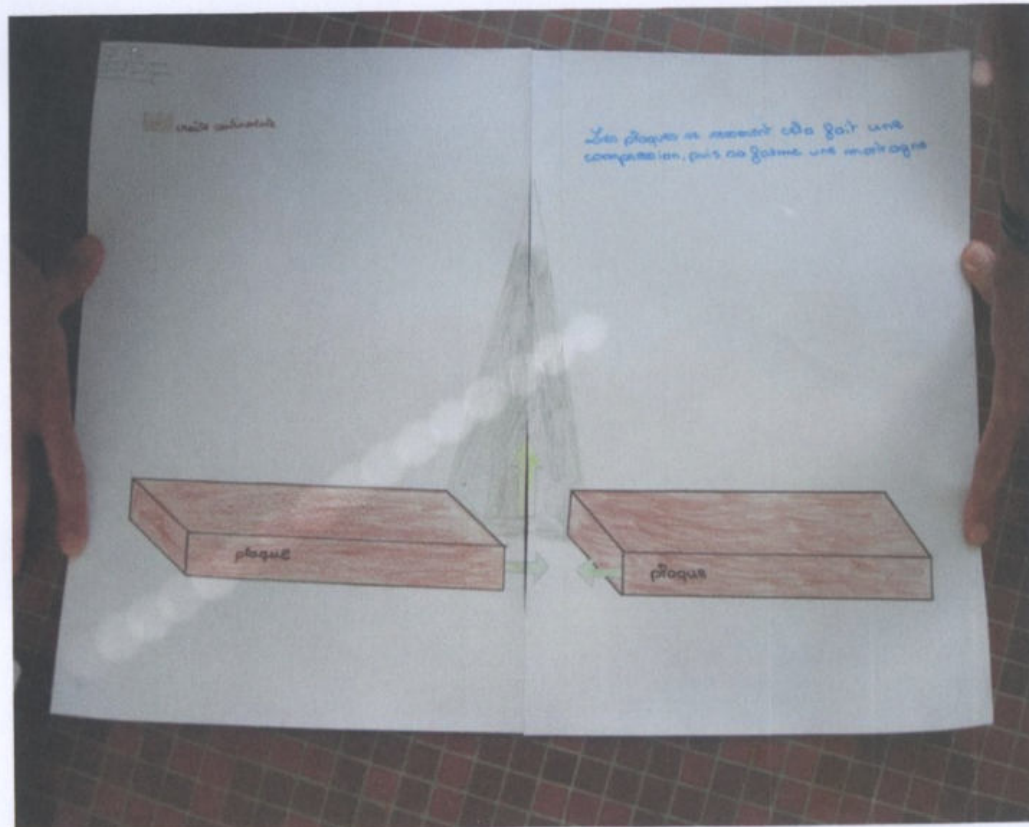
Une chaîne de montagnes se forme suite au rapprochement des plaques, et des soulèvements.

Expliquez comment s'est formée une chaîne de montagnes telle que l'Himalaya. Vous répondrez par un texte et des schémas mettant en jeu la lithosphère. (classe de quatrième)



L'Himalaya s'est créée à cause de la rencontre de deux plaques, la plaque eurasiennne et la plaque australo-indienne. L'une n'allant pas par dessous l'autre les roches se sont accumulées et se sont percutées et ont créé l'Himalaya. Les deux lithosphères se sont rencontrées et l'asthénosphère est remontée à l'endroit où ça s'est percuté à la surface du globe.

Expliquez comment s'est formée une chaîne de montagnes telle que l'Himalaya. Vous répondrez par un texte et des schémas mettant en jeu la lithosphère. (classe de quatrième)



Les plaques se resserrent, cela fait une compression puis ça forme une montagne