

## Frontières des plaques

Types de frontières	zones	lieux	Caractères volcaniques	Caractères sismiques	Matières lithosphériques
<b>Ecartement ou divergence</b>	Expansion des fonds océaniques ou zone d'accrétion	Dorsale médio océanique	Volcanisme basaltique intense mais discrète	Séismes superficiels nombreux	Formation de nouvelles croûtes océaniques
<b>Affrontement ou convergence</b>	subduction	Entre plaque océanique plus dense et plaque continentale	Volcanisme andésitique explosif avec fosses océaniques profondes	Séismes superficiels intermédiaires et profonds	Resserrement de plaque océanique
	Collision : terme ultime de la subduction	Entre deux plaques continentales	Peu ou pas de volcanisme	Séismes superficiels résultant de fortes compressions horizontales	Formation de hautes chaînes de montagne
<b>Glissement</b>	coulissage	Le long des failles transformantes	Dépourvue d'activité volcanique	Séismes superficiels puissants	Aucune création ni destruction de matière