

## MOTS CLES GEOLOGIE

*En italique ce qui n'est pas nécessaire pour le schéma*

Roches-Minéraux	Mécanismes	Lieux/emplacements		
<del>Cailleux</del> > roche	Subduction	Dorsale	Anomalies magnétiques	Géologie appliquée
Granite	Décompression adiabatique	Fosse océanique	Isotherme	Zone de divergence
Basalte	Cristallisation fractionnée	Failles transformantes	Magma	Zone de convergence
Péridotite	Sédimentation	Plaques tectoniques	Ductile	
Roche mère	Erosion	Plaque lithosphérique	Grenu	Structure globale
Roche réservoir	Divergence	Plan de Wadati-Benioff	Microlitique	
Roche couverture	Convergence	Lithosphère	Solide	
Gabbro	Dérive des continents	Asthénosphère	Faille inverse	
Minéraux	Expansion océanique	Moho	Faille normale	
(Magnétite)	<i>Fixisme-mobilisme</i>	LVZ	<i>Echelle de Richter</i>	
Feldspaths	<i>Théorie de Wegener</i>	Croute continentale	<i>Point chaud</i>	
Calcaire	<i>Ponts continentaux</i>	Croute océanique	GPS	
Olivine	Fusion partielle	<i>Pangée</i>	<i>Pôle magnétique</i>	
Pétrole	Onde sismique	Manteau	Sismographe - sismogramme	
Hydrocarbures	Eruption volcanique	Foyer sismique	<i>Géologue</i>	
Sédiments	Décrochement	Volcans	Géothermie	
Piège à hydrocarbures	Coulissement	Séisme	Profil sismique	
	Convection – cellule de convection	<i>Epicentre</i>		
	Accrétion	Marge passive – blocs blasculés		
	Propagation des ondes sismiques			

Géologie appliquée