



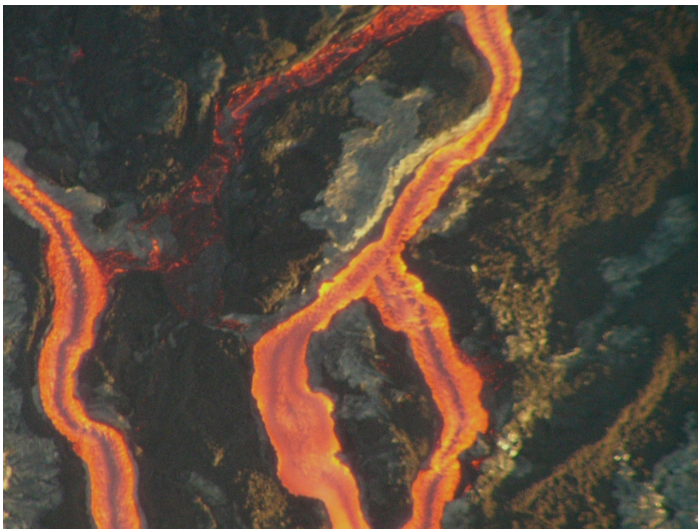
# LES TYPES DE VOLCAN

	<b>Volcan effusif</b>	<b>Volcan explosif</b>
<b>explosions</b>	petites explosions	violentes explosions
<b>produit émis</b>	lave fluide* fumées gaz	lave visqueuse* roches solides cendres fumées (beaucoup) gaz
<b>distance et forme des projections</b>	faible distance écoulements	forte distance nuages, nuées ardentes*
<b>danger pour les hommes</b>	sérieux mais évitable	très important

fluide : qui coule avec facilité

visqueux : pâteux, qui s'écoule difficilement

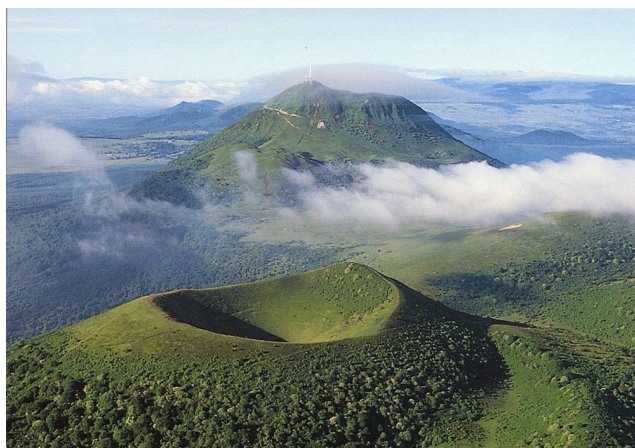
nuées ardentes : mélange de gaz et de cendres éjecté du cratère et dévalant les flancs du volcan



Une éruption effusive : coulée de lave sur les flancs du Kīlauea à Hawaï



Une éruption explosive : nuées ardentes dévalant les flancs du Mayon aux Philippines



Un volcan éteint en Auvergne, Massif Central, France