

<b>Les manifestations éruptives</b>	<b>Le Piton de la Fournaise</b>	<b>Le Mont Saint Helens</b>	<b>Les manifestations éruptives</b>	<b>Le Piton de la Fournaise</b>	<b>Le Mont Saint Helens</b>
<b>Bruits entendus</b>	la lave gicle en sifflant	une explosion inimaginable	<b>Bruits entendus</b>	la lave gicle en sifflant	une explosion inimaginable
<b>Les couleurs évoquées</b>	laves rouges orange	cendres blanches	<b>Les couleurs évoquées</b>	laves rouges orange	cendres blanches
<b>La chaleur émise</b>	1 100°C	300°C	<b>La chaleur émise</b>	1 100°C	300°C
<b>Phénomènes décrits</b>	petits séismes , vibration du sol , le trémor , des laves s'écoulent , des fontaines de lave , des coulées de lave	tremblements , gonflement du sol , panache de cendres volcaniques , muage de gaz et de cendres (comme une avalanche) , coulées de boues	<b>Phénomènes décrits</b>	petits séismes , vibration du sol , le trémor , des laves s'écoulent , des fontaines de lave , des coulées de lave	tremblements , gonflement du sol , panache de cendres volcaniques , muage de gaz et de cendres (comme une avalanche) , coulées de boues
<b>Durée de l'éruption</b>	Plusieurs jours (semaines)	Quelques heures	<b>Durée de l'éruption</b>	Plusieurs jours (semaines)	Quelques heures
<b>Peut-on s'approcher de l'éruption ?</b>	Spectacle somptueux, spectateurs venus en nombre	Pas moyen de fuir ou de se protéger, aucun homme ne résiste, pas question de s'approcher	<b>Peut-on s'approcher de l'éruption ?</b>	Spectacle somptueux, spectateurs venus en nombre	Pas moyen de fuir ou de se protéger, aucun homme ne résiste, pas question de s'approcher
<b>Type d'éruption</b>	<b>EFFUSIVE</b>	<b>EXPLOSIVE</b>	<b>Type d'éruption</b>	<b>EFFUSIVE</b>	<b>EXPLOSIVE</b>