



VOLCANS GRIS/VOLCANS ROUGES

1. **Compare** les 4 éruptions volcaniques décrites dans les textes en remplissant le tableau ci-dessous.

| | TEXTE A | TEXTE B | TEXTE C | TEXTE D |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Nom du volcan | | | | |
| Situation géographique | | | | |
| Date de l'éruption | | | | |
| Description de l'éruption (blocs, panache, coulée de lave...) | | | | |
| Bruits entendus | | | | |
| Dégâts constatés | | | | |
| Couleur dominante | | | | |
| Type de volcan | | | | |

2. **Rédige** la trace écrite.

.....

.....

.....

.....



OBSERVER ET DÉCRIRE
DEUX SORTES D'ÉRUPTIONS
VOLCANIQUES

VOLCANS GRIS/VOLCANS ROUGES

1. **Compare** les 4 éruptions volcaniques décrites dans les textes en remplissant le tableau ci-dessous.

| | TEXTE A | TEXTE B | TEXTE C | TEXTE D |
|---|---|---|--|--|
| Nom du volcan | Montagne Pelée | Kilauea | Mont Saint Helens | Piton de la Fournaise |
| Situation géographique | Martinique | Iles Hawaiï | États-Unis | Ile de la Réunion |
| Date de l'éruption | 25 avril 1902 | 30 mars 1984 | 18 mai 1980 | 1 ^{er} avril 2007 |
| Description de l'éruption (blocs, panache, coulée de lave...) | Explosion avec un énorme nuage de cendres grises Nuées ardentes Blocs de laves projetés | Fontaine de lave Coulées de lave rouge fluide Lac de lave Cône de lave refroidie | Panache de cendres grises ayant la forme d'un champignon Souffle de gaz brulant Cendres blanches | Enormes fontaines de lave Lave géclante |
| Bruits entendus | Explosion | / | Explosion | Sifflements |
| Dégâts constatés | 28000 morts | / | Gaz brulant détruisant tout sur son passage : hommes, animaux, végétaux | Maux de tête pour certains habitants |
| Couleur dominante | Grise | Rouge | Gris/blanc | Rouge/orange |
| Type de volcan | Explosif | Effusif | Explosif | Effusif |

2. **Rédige** la trace écrite.

.....

.....

.....

.....