

Les volcans - Où sont-ils ?

1. Imprimer le fond de carte du planisphère portant les numéros, page 4.
2. Placer les noms des volcans ainsi repérés, en utilisant des feutres fins de couleur différente selon le type de volcan (voir tableau 1).
3. Imprimer le fond de carte des plaques tectoniques, page 3.
4. Découper les contours des plaques tectoniques, en utilisant un feutre fin de couleur.
5. Nommer les plaques tectoniques, au feutre fin, toujours sur le calque.
6. Placer le calque ainsi réalisé sur le planisphère, en le maintenant avec une bande de scotch transparent.
7. Imprimer la page 3, titrée « Où sont-ils ? » et la coller au dos du planisphère, de telle sorte qu'elle apparaisse à l'endroit lorsque l'on replie la carte dans le dossier.
8. Répondre aux questions sur la ceinture de feu.

Le nom des plaques tectoniques :

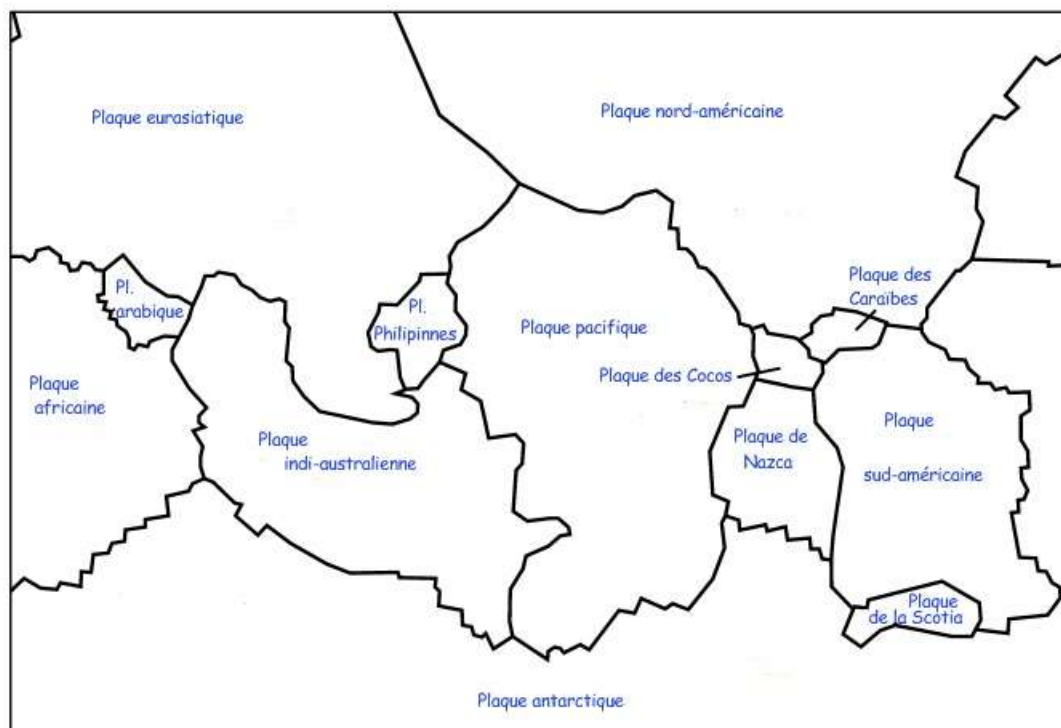


Tableau 1 : Nom des volcans

N°	Nom	Type	Dernière éruption
1	Azul	stratovolcan	1967
2	Bezymnianmy	stratovolcan	1993
3	Cerro Negro	cône volcanique	1971
4	Cotopaxi	stratovolcan	1942
5	Erebus	stratovolcan	1980
6	Katmai	stratovolcan	1912
7	Kilauea	volcan bouclier	1995
8	Krakatau	stratovolcan	1894
9	Ksudach	volcan bouclier	1907
10	La Palma	stratovolcan	1954
11	Lassen Peak	stratovolcan	1914
12	Mont Etna	volcan bouclier	1993
13	Mont Fuji	stratovolcan	1709
14	Mont Pelée	stratovolcan	1932
15	Mont Rainier	stratovolcan	1894
16	Mont Saint Helens	stratovolcan	1986
17	Nevada del Ruiz	stratovolcan	1991
18	Oil Doinyo Lengai	stratovolcan	1993
19	Paricutin	cône volcanique	1952
20	Pinatubo	stratovolcan	1992
21	Sunset Crater	cône volcanique	1065
22	Surtsey	volcan bouclier	1967
23	Tambora	stratovolcan	1967
24	Vésuve	stratovolcan	1944

Où sont-ils ?

Il y a plus de 1500 volcans actifs dans le monde. Un volcan est considéré comme actif lorsqu'il a connu une éruption il y a moins de 10000 ans, et qu'il peut entrer en éruption de nouveau.

Chaque année, à la surface de la terre, 50 à 60 volcans entrent en éruption, et environ 200 volcans sous la mer.

Où sont situés la plupart des volcans ?

Quel est le pourcentage de volcans situés sur la ceinture de feu ?

Types de volcans de la ceinture de feu :

Nombre de stratovolcans :

Nombre de volcans boucliers :

Nombre de cônes volcaniques :

Quel est le type de volcan le plus commun ?

Coller ici une photo de volcan

