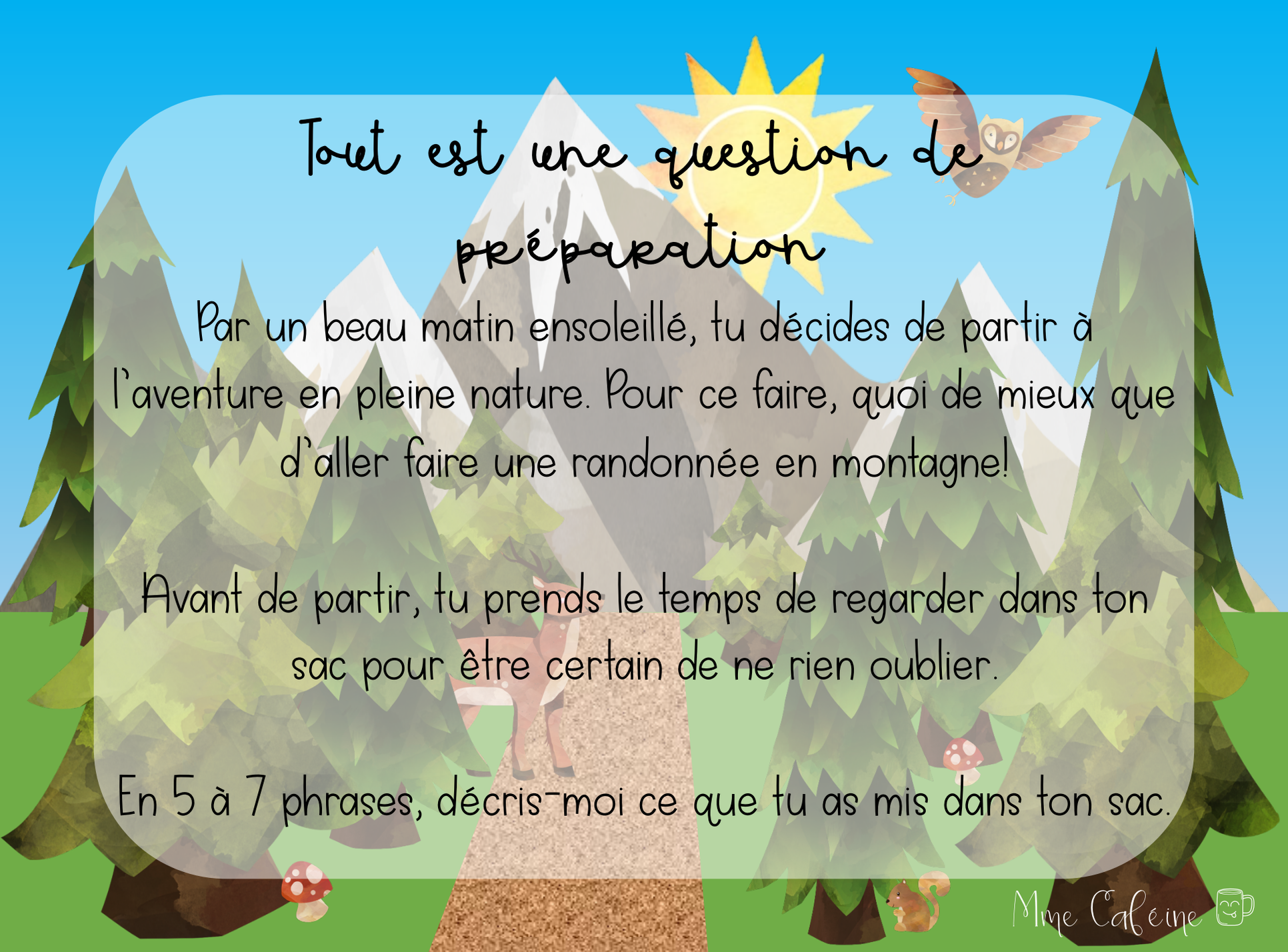




5 @ 7 d'écriture - Le camping



The background is a colorful illustration of a mountain landscape. At the top, a bright yellow sun with rays is positioned in the center. To its right, a brown owl with large eyes is flying. Below the sun, a range of mountains with white peaks is visible. In the foreground, a dirt path leads from the bottom center towards the mountains. On the left side of the path, a brown deer with white spots is standing. The landscape is filled with green pine trees of various sizes. At the bottom left and right corners, there are small red mushrooms with white spots. The entire scene is set against a clear blue sky.

# Tout est une question de préparation

Par un beau matin ensoleillé, tu décides de partir à l'aventure en pleine nature. Pour ce faire, quoi de mieux que d'aller faire une randonnée en montagne!

Avant de partir, tu prends le temps de regarder dans ton sac pour être certain de ne rien oublier.

En 5 à 7 phrases, décris-moi ce que tu as mis dans ton sac.

# Mais quelle aventure !

Le soleil brille de mille feux, le vent souffle doucement et l'air est frais. Tes amis et toi profitez de cette belle journée en explorant les merveilles de la nature.

Tout à coup, un bruit étrange attire ton attention... Le bruit semble se rapprocher de vous.



En 5 à 7 phrases, raconte-moi ce qui se passe lorsque tu découvres ce qui faisait tant de bruit.



# Camping en tente ou en roulotte ?

Afin de créer un petit débat en classe, ton enseignant(e) demande aux élèves de la classe ce que tu préfères pour le camping.

Préfères-tu dormir dans une tente ou bien dans une roulotte ?

En 5 à 7 phrases, exprime ton point de vue à l'aide d'arguments.



# Une nuit à la belle étoile

Ta famille et toi allez camper en nature. Le ciel est sans nuages ce qui te permet d'admirer les nombreuses étoiles. Ton père a préparé un feu avec les petites branches que tu as trouvé au sol. Ta mère vous réserve une petite surprise sucrée.

En 5 à 7 phrases, raconte-moi de quoi aurait l'air ta soirée en plein air.

# CRÉDIT



Il est interdit de recopier, revendre ou distribuer le document.

Merci de respecter mon travail. N'hésitez pas à communiquer avec moi pour des commentaires ou des suggestions!

Merci d'encourager Mme Caféine 



Police d'écriture













Nom : \_\_\_\_\_

# Les volcans

Capsule d'informations : <https://www.youtube.com/watch?v=0C-Gw-F7zkA>

1- Parmi les volcans suivants, lequel entre encore en éruption quotidiennement de nos jours ? a) Lipari b) Vulcano c) Stromboli d) Vésuve e) Izarú

2- À quelle hauteur, au-dessus de son cratère, s'élèvent les jets de lave de ce volcan ?

Les jets de lave du Stromboli s'élèvent à 100 ou 200 mètres au-dessus de son cratère.

3- Combien de personnes furent tuées lors de la grande éruption de ce volcan en 1930 qui a détruit presque la totalité des maisons et des cultures ?

a) 6 personnes b) 450 personnes c) 3 000 personnes d) 12 206 personnes

4- Comment appelle-t-on les spécialistes qui étudient les volcans ?

a) les volcanosoristes b) les vulcains c) les volcanologues d) les fusionologues

5- À quel endroit, sur la Terre, les volcans sont-ils le plus susceptibles de se former ?

a) dans les pays chauds c) dans des régions montagneuses  
b) à la jonction des plaques terrestres d) le long de l'équateur

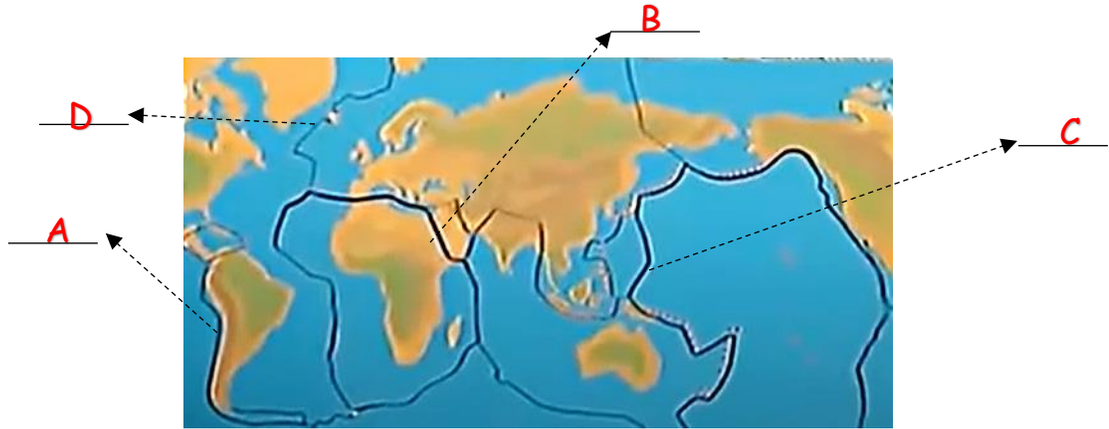
6- Qu'est-ce qui fait bouger les roches du manteau terrestre ?

Les courants de chaleur qui viennent des profondeurs de la Terre (les courants de convection) font bouger les roches du manteau terrestre.

7- Qu'est-ce qui bouge avec le mouvement des roches du manteau terrestre comme le principe d'un tapis-roulant ?

a) les plaques terrestres b) le magma qui se trouve au centre de la Terre  
c) les continents terrestres d) les montagnes des régions montagneuses

- 8- Sur cette carte des plaques terrestres, identifie les endroits où se trouvent les volcans de la **cordillère des Andes (A)**, les volcans du **Rift de l'Afrique (B)**, les volcans de la **ceinture Pacifique (C)**, les volcans de la **dorsale médio-atlantique (D)**.



- 9- Combien de volcans actifs existent sur notre planète ? environ 1 500
- 10- Complète cette phrase : Un volcan est qualifié de volcan actif lorsqu'il a eu au moins une éruption depuis 10 000 ans (dix-mille ans) ans.
- 11- À quoi servent les volcans ?  
Les volcans sont des régulateurs de température. Ils permettent à la Terre d'évacuer son trop plein de chaleur.
- 12- Comment s'appelle le plus grand volcan de la Terre ?  
a) Le Kilimandjaro   b) Le Pico do Fogo   **c) Le Mauna Loa**   d) Le Vésuve
- 13- Qu'est-ce qui cause les éruptions volcaniques en poussant le magma à l'extérieur du volcan ? des gaz
- 14- La lave d'un volcan peut atteindre quelle température ? 1 200 degrés
- 15- Quelle hauteur peut atteindre la colonne de projection d'un volcan qui entre en éruption ? a) 5 km de hauteur   b) 20 km de hauteur   **c) 50 km de hauteur**
- 16- Quelle ville fut ensevelie, par une coulée de boue, formée par les cendres d'un volcan mélangées à de l'eau en 1985 ?  
**a) Amero en Colombie**   c) Luçon au Philippines  
b) Merac en Indonésie   d) Pompéi en Italie

17- Qu'est-ce qu'on retrouve dans les gaz qui s'échappent du magma d'un volcan ?

Dans les gaz, on retrouve de la vapeur d'eau, du dioxyde de soufre et sulfure d'hydrogène.



18- De ces éléments, lequel forme les aiguilles jaunes de cette photo ? le soufre

19- Comment appelle-t-on les fragments de roches et les gaz très chauds qui dévalent les pentes, comme une avalanche, lorsque le bouchon de magma d'un volcan s'effondre ? C'est une nuée ardente.

20- Quelle ville fut détruite par ce phénomène, en 1902, faisant 28 000 morts en quelques minutes ?

- a) San Miguel Banco en Équateur                      c) Stabies en Itale  
b) Escuintla au Guatemala                              d) Saint-Pierre en Martinique

21 - Vrai ou Faux

La coulée de lave est le phénomène le plus meurtrier d'un volcan. faux

Une nuée ardente d'un volcan se déplace très lentement. faux

Les pierres ponces volcaniques sont utilisées dans du dentifrice. vrai

La cendre volcanique est un excellent engrais pour les sols indonésiens. vrai

22- Que peut-on faire avec la vapeur d'eau qui sort du sol près des volcans ?

chauffer des maisons et produire de l'électricité

23- Dans quel pays, 50% de l'énergie provient de la géothermie (énergie du sol) ?

- a) les Philippines                      b) l'Islande                      c) la France                      d) l'Italie

24- Vrai ou Faux

Sans les volcans, il n'y aurait pas d'océans sur la Terre. vrai

Les volcans ne peuvent pas être actifs sous l'eau. faux

25- Qu'est-ce qui a permis à notre planète d'avoir une atmosphère ?

les gaz volcaniques



Nom : \_\_\_\_\_

# recherche volcanique

Tu viens de découvrir plusieurs volcans de notre planète. Il en existe plusieurs autres. Fais une recherche sur un volcan et présente les informations que tu as trouvées à tes camarades de classe.

## LISTE DE VOLCANS

Le mont Fiji, Etna, Le Sakurajima, Le piton de la Fournaise, Le Kilimandjaro, Le Nevado Ojos del Salado, La montagne Pelée, Le Kīlauea, Le Volcán de Fuego, Le Merapi, Le puy de Dôme, Le Krakatoa, Le Santa María, Le Nyiragongo, Le Pinatubo, Le Popocatepetl, Le Rabaul, Le mont Aso, Le Poás, La caldeira de Yellowstone, Le Grímsvötn, Le Taal, Le Pinatubo, Le mont Saint Helens, Le pic d'Orizaba, L'Eyjafjöll,

## Tu devras...

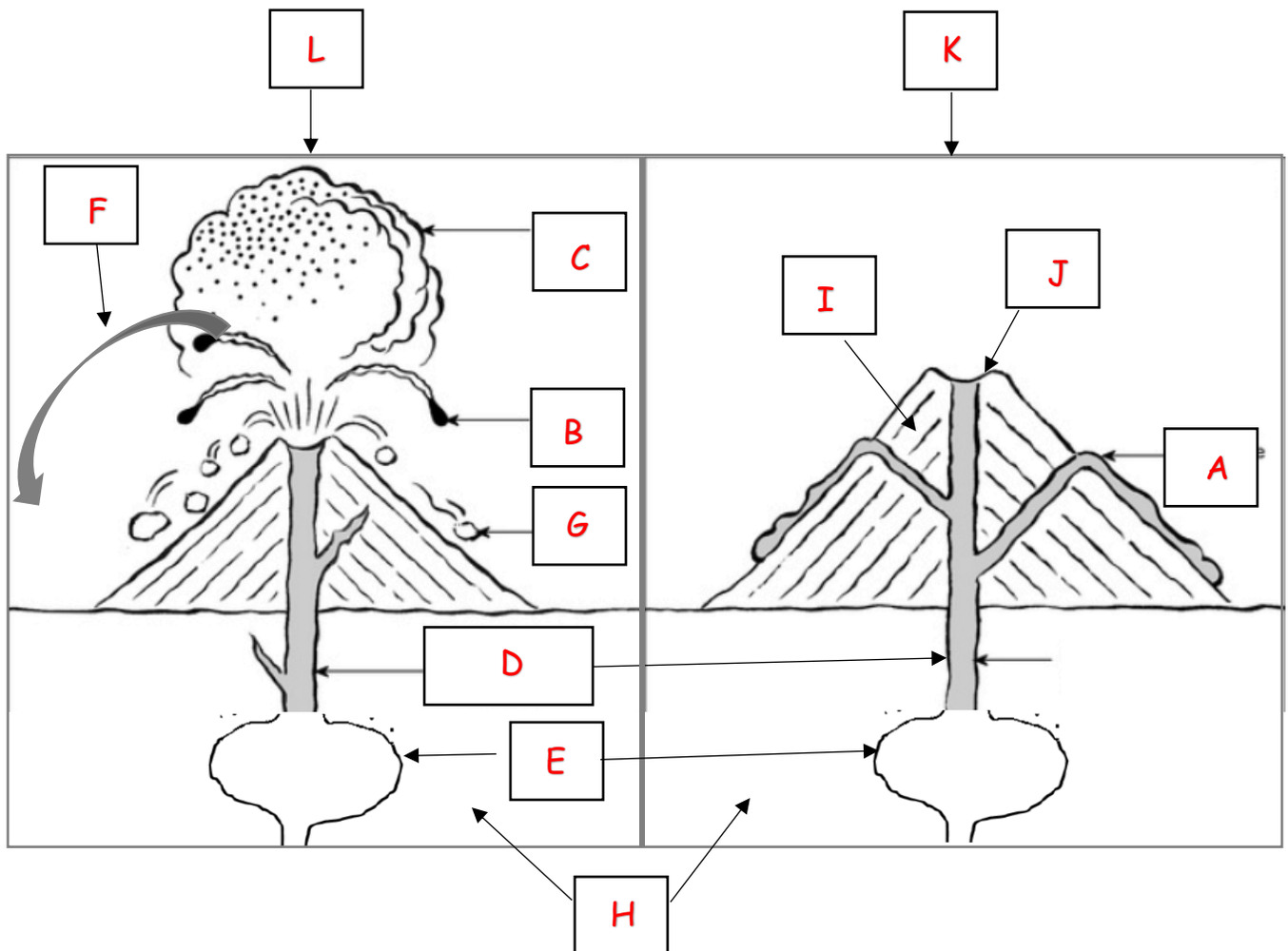
- Identifier le volcan par son nom et une ou plusieurs photos
- Situer ce volcan sur la Terre (avec le plus de précision possible)
- Expliquer si c'est un volcan effusif ou explosif
- Ajouter un minimum de cinq caractéristiques (exemples : sa hauteur, sa date d'apparition sur la Terre, les dates des dernières éruptions, les dommages causés lors d'une éruption célèbre du volcan, etc.)

Nom : \_\_\_\_\_

# Défi volcanique

Seras-tu capable d'identifier ces éléments des deux types d'éruptions volcaniques que tu viens de découvrir.

coulée de lave (A), bombe (B), cendre (C), cheminée (D), chambre magmatique (E)  
nuée ardente (F), bloc (G), croûte terrestre (H), cône volcanique (I), cratère (J)  
volcan rouge ou effusif (K), volcan gris ou explosif (L)





Nom : \_\_\_\_\_

# Les volcans

Capsule d'informations : <https://www.youtube.com/watch?v=0C-Gw-F7zkA>

- 1- Parmi les volcans suivants, lequel entre encore en éruption quotidiennement de nos jours ? a) Lipari    b) Vulcano    c) Stromboli    d) Vésuve    e) Izarú
- 2- À quelle hauteur, au-dessus de son cratère, s'élèvent les jets de lave de ce volcan ?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 3- Combien de personnes furent tuées lors de la grande éruption de ce volcan en 1930 qui a détruit presque la totalité des maisons et des cultures ?  
a) 6 personnes    b) 450 personnes    c) 3 000 personnes    d) 12 206 personnes
- 4- Comment appelle-t-on les spécialistes qui étudient les volcans ?  
a) les volcanosoristes    b) les vulcains    c) les volcanologues    d) les fusionologues
- 5- À quel endroit, sur la Terre, les volcans sont-ils le plus susceptibles de se former ?  
a) dans les pays chauds    c) dans des régions montagneuses  
b) à la jonction des plaques terrestres    d) le long de l'équateur
- 6- Qu'est-ce qui fait bouger les roches du manteau terrestre ?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 7- Qu'est-ce qui bouge avec le mouvement des roches du manteau terrestre comme le principe d'un tapis-roulant ?  
a) les plaques terrestres    b) le magma qui se trouve au centre de la Terre  
c) les continents terrestres    d) les montagnes des régions montagneuses



17- Qu'est-ce qu'on retrouve dans les gaz qui s'échappent du magma d'un volcan ?

---

---



18- De ces éléments, lequel forme les aiguilles jaunes de cette photo ? \_\_\_\_\_

19- Comment appelle-t-on les fragments de roches et les gaz très chauds qui dévalent les pentes, comme une avalanche, lorsque le bouchon de magma d'un volcan s'effondre ? \_\_\_\_\_

20- Quelle ville fut détruite par ce phénomène, en 1902, faisant 28 000 morts en quelques minutes ?

- a) San Miguel Banco en Équateur                      c) Stabies en Itale  
b) Escuintla au Guatemala                              d) Saint-Pierre en Martinique

21 - Vrai ou Faux

La coulée de lave est le phénomène le plus meurtrier d'un volcan. \_\_\_\_\_

Une nuée ardente d'un volcan se déplace très lentement. \_\_\_\_\_

Les pierres ponces volcaniques sont utilisées dans du dentifrice. \_\_\_\_\_

La cendre volcanique est un excellent engrais pour les sols indonésiens. \_\_\_\_\_

22- Que peut-on faire avec la vapeur d'eau qui sort du sol près des volcans ?

---

23 - Dans quel pays, 50% de l'énergie provient de la géothermie (énergie du sol) ?

- a) les Philippines      b) l'Islande      c) la France      d) l'Italie

24- Vrai ou Faux

Sans les volcans, il n'y aurait pas d'océans sur la Terre. \_\_\_\_\_

Les volcans ne peuvent pas être actifs sous l'eau. \_\_\_\_\_

25- Qu'est-ce qui a permis à notre planète d'avoir une atmosphère ?

---



Nom : \_\_\_\_\_

# recherche volcanique

Tu viens de découvrir plusieurs volcans de notre planète. Il en existe plusieurs autres. Fais une recherche sur un volcan et présente les informations que tu as trouvées à tes camarades de classe.

## LISTE DE VOLCANS

Le mont Fiji, Etna, Le Sakurajima, Le piton de la Fournaise, Le Kilimandjaro, Le Nevado Ojos del Salado, La montagne Pelée, Le Kīlauea, Le Volcán de Fuego, Le Merapi, Le puy de Dôme, Le Krakatoa, Le Santa María, Le Nyiragongo, Le Pinatubo, Le Popocatepetl, Le Rabaul, Le mont Aso, Le Poás, La caldeira de Yellowstone, Le Grímsvötn, Le Taal, Le Pinatubo, Le mont Saint Helens, Le pic d'Orizaba, L'Eyjafjöll,

## Tu devras...

- Identifier le volcan par son nom et une ou plusieurs photos
- Situer ce volcan sur la Terre (avec le plus de précision possible)
- Expliquer si c'est un volcan effusif ou explosif
- Ajouter un minimum de cinq caractéristiques (exemples : sa hauteur, sa date d'apparition sur la Terre, les dates des dernières éruptions, les dommages causés lors d'une éruption célèbre du volcan, etc.)

Nom : \_\_\_\_\_

# Défi volcanique

Seras-tu capable d'identifier ces éléments des deux types d'éruptions volcaniques que tu viens de découvrir.

coulée de lave (A), bombe (B), cendre (C), cheminée (D), chambre magmatique (E)  
nuée ardente (F), bloc (G), croûte terrestre (H), cône volcanique (I), cratère (J)  
volcan rouge ou effusif (K), volcan gris ou explosif (L)

