

DYNAMIQUE DE LA TERRE

Terre

Fiche enseignant Collège

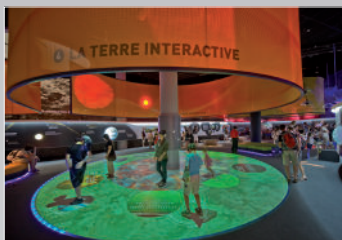


Pour aider
...et en savoir plus

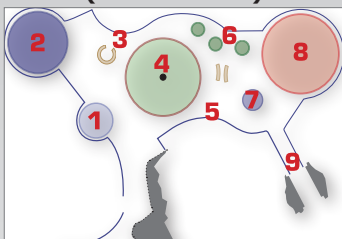


À Vulcania,
les réponses
peuvent être
trouvées dans
les espaces
suivants :

Machine Terre / Niv -1



Machine Terre / Niv -1
(zones 5 et 6)



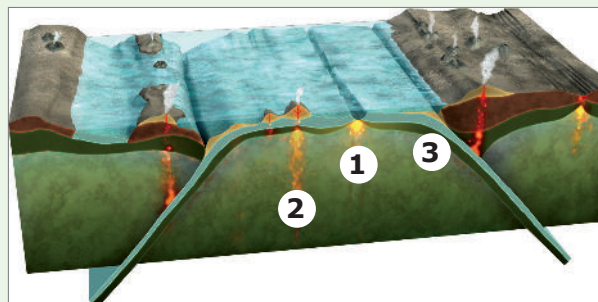
1. Quels sont les trois types de volcans représentés sous forme d'hologrammes ?

Volcan de dorsale, volcan bouclier, stratovolcan.

2. Associe chaque zone du schéma (numéro) à un contexte géodynamique et à un exemple de secteur géographique.

Contextes géodynamiques : Secteurs géographiques :

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| • zone d'accrétion (1) | • île de la Réunion (2) |
| • zone de subduction (3) | • dorsale médio-atlantique (1) |
| • point chaud (2) | • cordillère des Andes (3) |



3. Donne quelques exemples d'arguments sur lesquels s'appuie la théorie de la dérive des continents de Wegener.

- Les contours des continents, de part et d'autre de l'Atlantique, semblent pouvoir s'emboîter.
- On trouve les mêmes fossiles et des structures géologiques similaires sur différents continents.

4. À quelle époque les continents étaient-ils rassemblés ? Donne un âge en millions d'années (Ma).

La Pangée a existé pendant une longue période, il y a environ 250 millions d'années.

Alfred Wegener est un scientifique allemand qui a proposé la **théorie de la dérive des continents** en 1915.

Celle-ci reposait sur de nombreux arguments appartenant à des disciplines variés (géodésie, géophysique, géologie, paléontologie, paléoclimatologie).

Dans cette théorie, A. Wegener propose l'idée selon laquelle les continents étaient autrefois réunis en un seul supercontinent : la **Pangée** (de la fin du Carbonifère au début du Jurassique).

Il tente aussi d'expliquer que l'Amérique s'éloigne de l'Afrique. À l'époque, sa théorie n'a pas été acceptée car Wegener n'a pas réussi à convaincre que les continents pouvaient se déplacer.



La Pangée

science.vulcania.com
education.vulcania.com

En partenariat avec



DYNAMIQUE DE LA TERRE

Prénom :

Terre
Fiche élève Collège

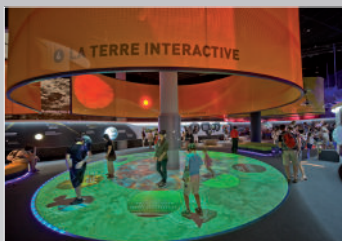


Pour aider
...et en savoir plus

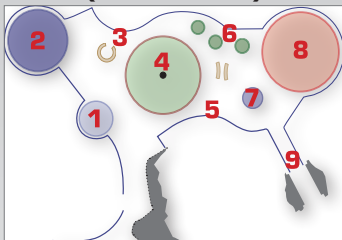


À Vulcania,
les réponses
peuvent être
trouvées dans
les espaces
suivants :

Machine Terre / Niv -1



Machine Terre / Niv -1
(zones 5 et 6)



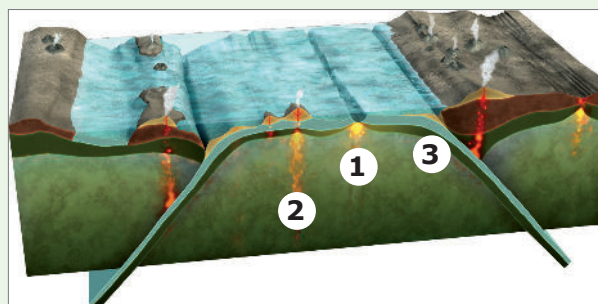
1. Quels sont les trois types de volcans représentés sous forme d'hogrammes ?

.....

2. Associe chaque zone du schéma (numéro) à un contexte géodynamique et à un exemple de secteur géographique.

Contextes géodynamiques : Secteurs géographiques :

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| • zone d'accrétion | • île de la Réunion |
| • zone de subduction | • dorsale médio-atlantique |
| • point chaud | • cordillère des Andes |



3. Donne quelques exemples d'arguments sur lesquels s'appuie la théorie de la dérive des continents de Wegener.

.....
.....
.....

4. À quelle époque les continents étaient-ils rassemblés ? Donne un âge en millions d'années (Ma).

.....

Alfred Wegener est un scientifique allemand qui a proposé la **théorie de la dérive des continents** en 1915.

Celle-ci reposait sur de nombreux arguments appartenant à des disciplines variés (géodésie, géophysique, géologie, paléontologie, paléoclimatologie).

Dans cette théorie, A. Wegener propose l'idée selon laquelle les continents étaient autrefois réunis en un seul supercontinent : la **Pangée** (de la fin du Carbonifère au début du Jurassique).

Il tente aussi d'expliquer que l'Amérique s'éloigne de l'Afrique. À l'époque, sa théorie n'a pas été acceptée car Wegener n'a pas réussi à convaincre que les continents pouvaient se déplacer.



La Pangée

science.vulcania.com
education.vulcania.com

En partenariat avec

