

<p>Dictée.</p>	<p><u>Dictée</u></p> <p>1/ L'adulte dicte le texte 2/ Correction de la dictée à l'aide du texte.</p> <p>Au château, je voyais un amuseur jongler avec cinq légumes à la fois : une carotte, une courgette, deux tomates et un grand concombre. Il faisait rire tout le monde. Il réalisait plusieurs tours de jonglage et d'impressionnantes cabrioles. Il racontait plein d'histoires et de blagues à tous les invités. Nous passions un très bon moment.</p>
<p>Conjugaison</p>	<p><u>L'imparfait (3)</u> <u>Application</u></p> <p><u>1. Relie (ou recopie) chaque pronom à la forme du verbe qui convient.</u></p> <p>Tu □ □ sortait Elle □ □ bâtissaient Nous □ □ vérifiions Ils □ □ changeais</p> <p><u>2. Mets les verbes de ce texte à l'imparfait.</u></p> <p>Quelques minutes (suffire) pour terminer ce travail. Tu ne (faire) pas les tâches demandées. La voiture (avancer) lentement. Vous (noircir) votre dessin. Nous (attendre) l'arrivée de Lucie avec impatience.</p>
<p>Grandeurs et mesures</p>	<p><u>Les mesures de contenance.</u></p> <p>Problèmes pour travailler les contenance et les calculs.</p> <p>1/ Pour remplir un aquarium de 25 daL, Jessica a utilisé un seau de 10 L rempli à ras bord. Combien de seaux a-t-elle dû remplir ?</p> <p>2/ Un agriculteur a installé une citerne contenant 1 200L d'eau près de l'abreuvoir des vaches. Il a d'abord versé 50 L dans l'abreuvoir puis 250 L et enfin 125 L.</p> <p>a) Quelle quantité d'eau a-t-il versé ? b) Quelle quantité d'eau reste-t-il dans la citerne (en L) ?</p>
<p>Lecture</p>	<p>Lire le texte documentaire. Noter ce qui vous semble important sous forme de carte mentale. Bien préparer la compréhension avec un adulte.</p>

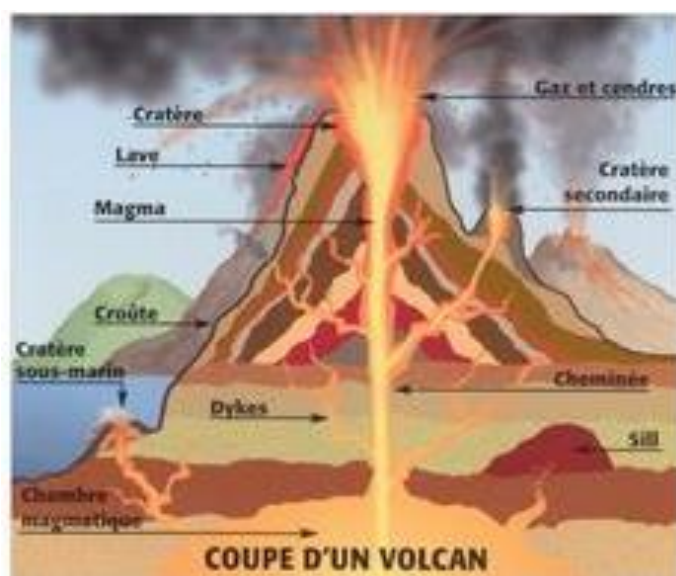
Les volcans

Les **volcans** se présentent comme une montagne (dôme ou cône) dont le sommet est constitué d'un cratère permettant à de la lave de s'écouler. Cette lave provient du magma enfoui au centre de la terre. On trouve des volcans sur les continents mais aussi dans les océans.

Qu'est-ce que le magma ?

A des milliers de kilomètres sous nos pieds, au centre de la Terre, il fait très chaud. Tellement chaud que la roche fond et devient liquide. Cette roche fondue se mélange à des gaz et forme ce qu'on appelle le magma.

Par des phénomènes physiques, ce magma remonte par des fissures et s'accumule à seulement quelques dizaines de kilomètres de la surface de la Terre dans des chambres magmatiques. Lorsqu'il y a trop de magma dans la chambre magmatique, il cherche à sortir. Il se produit alors une éruption volcanique.



Différents types de volcans

On peut distinguer les volcans en fonction de leur activité : **les volcans éteints**, **les volcans en activité** (qui provoquent régulièrement des éruptions) et **les volcans endormis** (ils peuvent se réveiller et entrer en éruption). On peut aussi classer les volcans en fonction de la façon dont ils entrent en éruption :

1) Les volcans effusifs

Un volcan effusif, ou volcan rouge, est un volcan rejetant de la lave en fusion à 1200 degrés mais seulement à 10 km/h. Sa lave est fluide, et elle coule facilement. La roche de ce volcan est le basalte. Ce type de volcan rejette de la lave (presque) quotidiennement



2) Les volcans explosifs

Un volcan explosif, ou volcan gris, est un type de volcan qui explose violemment telle une bombe. La roche de ce volcan est l'andésite. L'éruption consiste en une explosion de lave grise dont la consistance pâteuse forme un dôme.



L'histoire de Pompéi

Pompéi est une ville italienne, tristement connue pour avoir été totalement détruite par une éruption du Vésuve, le 24 octobre 79. Le volcan a éjecté une quantité incroyable de roches, cendre et lave, enfouissant la ville sous une couche volcanique de plus de 30 mètres. Après avoir été oubliée pendant 1600 ans, cette ville antique a été redécouverte au 17^{ème} siècle lors de la construction d'un canal.

(Source sciences et vie junior)



Le Vésuve entrant en éruption et détruisant complètement la ville de Pompéi.

Lors de cette éruption volcanique, les villes voisines d'Herculanum, Oplontis et Stabies furent également ensevelies. Les habitants n'eurent pas le temps de s'enfuir et furent brûlés et recouverts de cendre. Cette éruption fit probablement plusieurs milliers de victimes.

