

1°) Retrouve les « connecteurs » qui indiquent le temps.  
Surligne-les

Sur la terre, il n'y a qu'un volcan auquel on pourrait souhaiter son anniversaire : c'est le Paricutin, au Mexique.  
Il est né le 20 février 1943.

Ce jour-là, un paysan mexicain labourait son champ de maïs en compagnie de son petit garçon. L'enfant courut vers son père et lui dit qu'il avait entendu du bruit sous la terre. Le fermier n'avait pu l'entendre car il criait après son bœuf. Il s'arrêta pour écouter, et entendit comme un grondement sourd. Tout d'abord, il ne vit rien d'étrange, puis il remarqua un nuage de fumée sortant d'une petite ouverture dans le sol. Il courut chercher sa femme, le prêtre et le voisin. Quelques instants plus tard, quand ils arrivèrent au champ, ils assistèrent à la naissance d'un volcan.

Pendant des jours, des fragments de rochers furent projetés en l'air. Des cendres furent lancées à plusieurs centaines de mètres de hauteur et toute région environnante fut recouverte. Au bout de quelques semaines, de la lave commença à se déverser du cratère. En quatre mois, le volcan se construisit un cône de 300 mètres de haut. Lorsque le volcan eut un an, il avait atteint la hauteur de 450 mètres.

D'après B.M. PARKER, Encyclopédie du livre d'or, livre 16. Ed. des coqs d'or

**2°) En t'aidant des connecteurs de temps, réponds aux questions.**

- 1°) Quel a été le premier signe de la naissance du volcan Paricutin ?
- 2°) Après ce premier signe, que voit le paysan ?
- 3°) Combien de temps se passe avant que la lave sorte du cratère ?
- 4°) Combien de temps faut-il pour que le volcan atteigne 450 mètres de haut ?