



EXPÉDITION MONT KEMMEL

1/16

Ce mont abritait autrefois une forteresse celtique qui comportait deux portails. Ce dessin illustre l'un d'eux. Le petit dessin montre à quoi ressemblait la forteresse vue de loin. **Recherchez sur la photo du portail le nombre de vases celtiques comme celle-ci ...**

2/16

Il y a 2 500 ans, les Celtes fabriquaient des pots et des gobelets en céramique sur le Mont Kemmel. Nous le savons parce que des archéologues ont découvert - au sommet - des vestiges de fours à poterie et des tessons. Ce gobelet est l'un d'eux. Malheureusement, il en manque un morceau. **Quel tesson correspond au morceau manquant du gobelet cassé ?**

3/16

Les Celtes étaient des agriculteurs. Il y a 2 500 ans, ils avaient déjà des charrettes à grandes roues. Voici une clavette de char trouvée sur le mont Kemmel. Cette clavette permettait de fixer la roue sur l'essieu. Elle est dotée d'une tête décorée. **Combien de fois voyez-vous apparaître une telle forme d'arc (rouge) dans cette croix celtique ?**

4/16

Sur le Mont Kemmel, on a retrouvé un total de 39 boules de terre cuite à cinq endroits différents, dont 24 au même endroit. Elles ont environ 2 400 ans et proviennent de la forteresse celtique. **À quoi servaient-elles ?**

- A** Ce sont les précurseurs de nos balles de ping-pong.
- B** Ce sont des billes.
- C** Ce sont des osselets.
- D** Ce sont des balles de fronde - elles étaient lancées sur l'ennemi à l'aide d'une fronde.

5/16

L'alphabet Ogam est un style d'écriture celtique. Il se caractérise par une série de « groupes de tirets » le long d'une ligne verticale : chaque groupe de tirets représente une lettre. Le texte est écrit de bas en haut. L'alphabet se compose de vingt « lettres ». Les Celtes présents sur le mont auraient-ils également utilisé cette écriture ? Ici, nous n'avons pas de « pierre alphabétique » comme à Dunloe (Irlande). **Qu'est-il écrit ici en Ogam ? Pouvez-vous le déchiffrer ?**

6/16

Voici une chronologie des habitants du Mont Kemmel : qui a vécu en premier sur le mont ? Et qui par la suite ? **Reliez la bonne personne à la bonne date.** Premier agriculteur, soldat romain, guerrier celtique, chasseur-cueilleur préhistorique.

7/16

Il y a 50 000 ans, des hommes de Neandertal vivaient sur notre mont. **Qu'est-ce qui distingue ces hommes préhistoriques de nous, les hommes modernes d'aujourd'hui ?**

- A** Ils avaient des jambes plus longues et pouvaient donc courir plus vite que nous.
- B** Ils avaient un ventre plus gros que le nôtre et pouvaient donc manger plus.
- C** Ils étaient plus petits et plus robustes que nous et pouvaient donc mieux résister aux conditions de vie difficiles, comme le froid.
- D** Ils avaient un gros nez, des sourcils saillants et un menton rétracté qui leur permettait de parler mieux que nous.

8/16

Cette photo montre des dessins d'animaux préhistoriques : lions, rhinocéros, bisons, cerfs, ours des cavernes... Ils ont été réalisés il y a 35 000 ans, par des chasseurs-cueilleurs, dans une grotte à Chauvet en Ardèche (France). Des membres de leur famille vivaient également sur le mont à l'époque. Malheureusement, il n'y a pas de grottes ici, sinon nous aurions également d'aussi magnifiques dessins. On reconnaît clairement au moins une tête d'ours des cavernes quelque part sur la paroi de cette grotte. **La trouvez-vous ? Encerclez-la sur le formulaire de participation.**

9/16

Cette hache en silex - trouvée ici sur notre mont - a au moins 50 000 ans. Elle servait à couper la viande, à racler la graisse des peaux d'animaux, à arracher les racines dans le sol, à faire des entailles dans le bois... C'est le plus vieil objet de notre province fabriqué par l'homme. Vous pouvez le voir dans notre Heuvellab, au centre de visiteurs de Kemmel. **Si vous résolvez ce rébus, vous saurez également quel est le nom donné par les archéologues à cette hache.** (Disponible uniquement en néerlandais, veuillez nous en excuser)

10/16

Partout dans le monde, on trouve des grottes à l'intérieur desquelles les hommes préhistoriques ont littéralement laissé leur empreinte. La raison n'est pas claire. **Combien de mains comptez-vous sur cette photo de la paroi rocheuse de la Cueva de las Manos, la grotte des mains, en Argentine (Amérique du Sud) ?** Regrettez-vous aussi qu'il n'y ait pas de grottes sur notre mont ? Pourquoi auraient-ils fait cela ? Quel est votre avis ?

11/16

Les premiers agriculteurs du Mont Kemmel fabriquaient divers ustensiles à l'aide de silex, une sorte de pierre. Ce silex a été extrait - il y a 6 000 ans - du sol dans les mines de Spiennes. Ce site minier préhistorique est l'une des plus grandes et des plus anciennes mines de silex en Europe. Il se trouve à peine à 80 km d'ici, soit à deux bonnes journées de marche. Ce silex extrait a été échangé contre d'autres ustensiles. Ici, vous voyez une grande hache : le manche est en bois, mais le tranchant est en silex. **À quoi servait cette hache ?**

- A** Comme arme pour repousser les assaillants.
- B** À retourner les terres arables pour qu'elles puissent êtreensemencées.
- C** À abattre les arbres pour que les agriculteurs puissent aménager des champs dans la forêt.
- D** À danser et chanter rituellement lors de leurs fêtes sacrificielles.

12/16

Incroyable mais vrai... Vous marchez ici sur un très ancien fond marin. L'eau de mer s'est retirée il y a des millions d'années, et une grande partie de la terre a entre-temps été emportée. Mais les fossiles et les dents de requins dans le sol en sont toujours la preuve « vivante ». Vous pouvez en admirer une collection dans notre Heuvellab (centre de visiteurs de Kemmel). **Quelle ombre correspond à quel fossile ou dent de requin ?**

13/16

Les changements climatiques déterminent l'aspect du paysage de notre mont depuis des dizaines de milliers d'années. Reliez le bon paysage au bon climat. **Suivez les cordons de couleur jusqu'au bon paysage.**

14/16

Le mont n'a pas toujours été recouvert d'arbres. Pendant la période la plus froide de la dernière ère glaciaire, il y a environ 21 000 ans, le mont était complètement dénudé et il y faisait très froid en été. Y vivaient à l'époque d'autres animaux qu'aujourd'hui. **Quel animal n'appartient pas à cette rangée d'animaux de l'ère glaciaire ?**

15/16

Quel animal préhistorique est représenté ici en pièces de puzzle ? Une de ses dents a été découverte dans les carrières d'argile de Ploegsteert à environ 13 km d'ici. Vous pouvez la voir dans notre Heuvellab au centre de visiteurs de Kemmel. Cet animal s'est éteint il y a seulement 4 000 ans.

16/16

Choisissez chacun à votre tour un animal de l'ère glaciaire dans cette série et mimez-le. **Qui, parmi les autres participants, devine ce que vous avez mimé ?**