

# Quand l'Homme est-il apparu en Amérique ?

#Fait du jour

## Exercices

### 1 – Qu'apprend-on dans ce journal ?

Entourez la bonne réponse en fonction de ce que vous entendez.

L'Homme a **cultivé / foulé** le continent américain il y a **100 000 / 130 000** ans. Oui, c'est **100 000 / 130 000** ans plus tôt que ce qu'on **savait / estimait** jusqu'à présent. Voilà ce qu'affirment des chercheurs qui présentent les **preuves / analyses** qu'ils ont trouvées dans la revue **Nature. / National Geographic.**

### 2 – La découverte

Cochez la ou les bonnes réponses en fonction de ce que vous comprenez.

Qu'est-ce qu'on a retrouvé ?

- des pierres
- des ossements de mammouths
- des ossements humains

Où ?

- au Mexique
- aux États-Unis
- au Canada

Pourquoi la présence de ces pierres est-elle surprenante ?

- Elles sont trop rondes.
- Elles sont trop bien disposées.
- Elles sont trop semblables.

Qu'en ont conclu les chercheurs ?

- Les pierres ne se trouvaient pas là par hasard.
- Cela révèle la présence d'hommes préhistoriques.
- C'est certainement le témoignage d'un rite préhistorique.

### 3 – Restait à savoir quand... Parmi ces expressions équivalentes, laquelle entendez-vous ?

Entourez la bonne réponse en fonction de ce que vous entendez.

Les pierres ont plus de 130 000 ans. La conclusion est simple : des hommes ont **marché sur / foulé** le sol américain à cette **période. / époque.** Mais il y a 130 000 ans, les premiers **spécimens / représentants** des hommes modernes, homo sapiens, n'étaient pas **censés / supposés** avoir déjà **quitté / abandonné** le continent africain.

**4 – Beaucoup de questions**

**Cochez la ou les bonnes réponses en fonction de ce que vous comprenez.**

Ces hommes ont utilisé des pierres pour :

- découper le mammoth.
- chasser le mammoth.
- enterrer le mammoth.

Les chercheurs se demandent si ces hommes sont :

- des australopithèques.
- des hommes de Neandertal.
- une espèce d'hominidés plus ancienne.

Pour le savoir, les chercheurs auraient besoin :

- d'autres sites archéologiques similaires
- des restes des squelettes de ces hommes.
- de faire des recherches plus poussées.

130 000 ans, c'est :

- 2 fois plus vieux que ce qu'on pensait.
- 6 fois plus ancien que ce qu'on imaginait.
- 10 fois plus ancien que ce qu'on imaginait.

**5 – Vrai ou faux ? Cochez la bonne réponse en fonction de ce que vous comprenez.**

Cette découverte répond à beaucoup de questions que se posait les archéologues.

- Vrai
- Faux

Les objets découverts par les archéologues sont, en général, surprenants.

- Vrai
- Faux

Les archéologues qui ont découvert ces pierres étaient très étonnés d'apprendre qu'elles étaient aussi anciennes.

- Vrai
- Faux

Sans os humains, les chercheurs ne peuvent pas savoir comment ces hommes ont atteint l'Amérique.

- Vrai
- Faux

Les archéologues sont maintenant totalement sûrs que l'Homme est arrivé en Amérique il y a 130 000 ans.

- Vrai
- Faux

## Exercices corrigés

### 1 – Qu'apprend-on dans ce journal ?

L'Homme a **foulé** le continent américain il y a **130 000** ans. Oui, c'est **100 000** ans plus tôt que ce qu'on **estimait** jusqu'à présent. Voilà ce qu'affirment des chercheurs qui présentent les **preuves** qu'ils ont trouvées dans la revue **Nature**.

### 2 – La découverte

Qu'est-ce qu'on a retrouvé ?

des pierres

des ossements de mammoths

Où ?

aux États-Unis

Pourquoi la présence de ces pierres est-elle surprenante ?

Elles sont trop rondes.

Elles sont trop bien disposées.

Qu'en ont conclu les chercheurs ?

Les pierres ne se trouvaient pas là par hasard.

Cela révèle la présence d'hommes préhistoriques.

### 3 – Restait à savoir quand... Parmi les expressions équivalentes, laquelle entendez-vous ?

Les pierres ont plus de 130 000 ans. La conclusion est simple : des hommes ont **foulé** le sol américain à cette **époque**. Mais il y a 130 000 ans, les premiers **représentants** des hommes modernes, homo sapiens, n'étaient pas **censés** avoir déjà **quitté** le continent africain.

### 4 – Beaucoup de questions

Ces hommes ont utilisé des pierres pour :

chasser le mammoth.

Les chercheurs se demandent si ces hommes sont :

des hommes de Neandertal.

d'une espèce d'hominidés plus ancienne.

Pour le savoir, les chercheurs auraient besoin :

des restes des squelettes de ces hommes.

130 000 ans, c'est :

10 fois plus ancien que ce qu'on imaginait.

### 5 – Vrai ou faux ?

Cette découverte répond à beaucoup de questions que se posait les archéologues.

**Faux**

Commentaire : Pour terminer ce journal nous allons parler d'une découverte qui pose davantage de questions qu'elle n'en résout.

Les objets découverts par les archéologues sont, en général, surprenants.

**Faux**

Commentaire : **Comme souvent**, les objets sur lesquels reposent cette découverte archéologique **ne sont pas très impressionnants**.

Les archéologues qui ont découvert ces pierres étaient très étonnés d'apprendre qu'elles étaient aussi anciennes.

**Vrai**

Commentaire : Et là, **quelle ne fut pas la surprise** de l'équipe de chercheurs.

Sans os humains, les chercheurs ne peuvent pas savoir comment ces hommes ont atteint l'Amérique.

**Vrai**

Commentaire : **Faute d'ossements, impossible de le savoir tout comme déterminer comment ils sont arrivés là**.

Les archéologues sont maintenant totalement sûrs que l'Homme est arrivé en Amérique il y a 130 000 ans.

**Faux**

Commentaire : Une chose est cependant **presque certaine** : le peuplement de l'Amérique est beaucoup plus ancien que ce qu'on imaginait auparavant.