



Dans les silos et dans les fosses de rejets, les archéologues ont découverts divers types d'objets. Te souviens-tu de leur nom et du nom des spécialistes qui les étudient ?

1.



Illustration: D. Faure © Éveha

2.

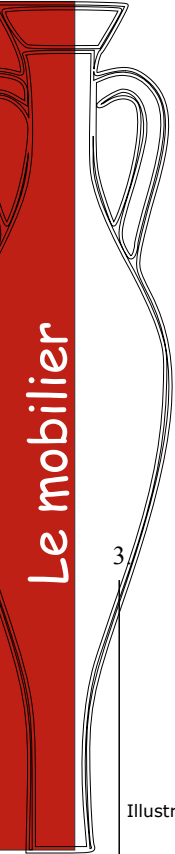


Illustration: D. Faure © Éveha

3.



Illustration: D. Faure © Éveha



# 1. L'archéologie : définition



Éveha  
Études et valorisations archéologiques



Conception et réalisation : Éveha, 2014 - Droits iconographiques : © Éveha, 2014



Pourquoi fouille-t-on ?

Un chantier de fouilles archéologiques permet de mieux connaître notre histoire. Pour cela, les archéologues cherchent et étudient les traces laissées dans le sol par les hommes et les femmes qui ont occupé les lieux.

Comment fouille-t-on ?

Les archéologues peuvent également intervenir lorsque ces traces sont menacées par des travaux d'aménagement (immeuble, parking, route, etc.) : on appelle cela l'archéologie préventive.

Les fouilles archéologiques se déroulent en plusieurs étapes :

1/ \_\_\_\_\_ : il s'agit d'enlever la couche de terre superficielle qui cache les vestiges.

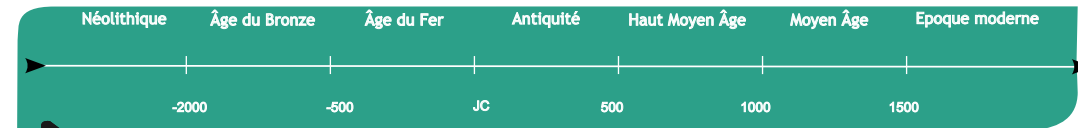
2/ \_\_\_\_\_ : l'archéologue met en évidence les structures (mur, puits, fossé, tombe, etc.) et le mobilier (objets en verre, en céramique, en cuivre, en bronze, etc.) enfouis dans le sol. Il le dessine ensuite et le photographie.

3/ \_\_\_\_\_ : de retour en laboratoire, il s'agit d'étudier avec précision les structures et le mobilier découverts sur le terrain.

Et finalement ?

À la fin, on arrive à restituer un moment de vie des populations ayant habitées le site, les conditions dans lesquelles elles vivaient (maison, vêtements, nourriture, etc.) et les savoir-faire qu'elles avaient (fabrication des armes, techniques de constructions, etc.).

Dans le texte, remplace les mots suivants : l'étude post-fouille, le décapage et la fouille.



Sur la frise chronologique, colorie le cercle correspondant à l'époque du site.

Reponses:  
1. de la céramique étudiée par le céramologue  
2. des os d'animaux étudiés par l'archéozoologue  
3. des graines de céréales étudiées par le carpollogue

Entoure les intrus parmi les outils de l'archéologue :



Choisis la bonne réponse parmi les propositions :

Un silo, c'est :

- une maison.
- une fosse dans laquelle les céréales sont conservées.
- un endroit où les animaux mangent.

Les fours servaient à :

- cuire le pain.
- sécher les graines.
- sécher les poteries en cours de fabrication.



Voici une photographie d'un silo fouillé en moitié par les archéologues. Arrives-tu à voir les limites de la moitié non fouillée du silo ? Vois-tu les couches de terre de couleurs différentes à l'intérieur ?



Quels autres outils as-tu vu sur le chantier ?

---



---

Remets ces mots à leur place dans le texte : **couches - mobilier - structures.**

Fouiller, c'est enlever les \_\_\_\_\_ de terre les unes après les autres, pour comprendre l'évolution et l'histoire du site. Les archéologues trouvent du \_\_\_\_\_ qui peut aussi bien être des céramiques, des os ou des graines, etc. Ils trouvent également des \_\_\_\_\_, c'est-à-dire les vestiges que l'on ne peut pas enlever comme les murs des bâtiments.