



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.



Cliché © Éveha

2.



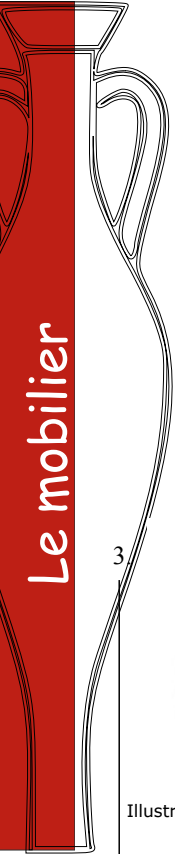
Cliché © Éveha

3.



Illustration: D. Faure © Éveha

Réponses:
 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 carpologue



Conception et réalisation : Éveha, 2013 - Droits Iconographiques : © Éveha, 2013

1. L'archéologie : définition



Éveha
Études et valorisations archéologiques



Carnet de chantier de fouille de Guitrancourt

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.

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.

Comment fouille-t-on ?

Les fouilles archéologiques se déroulent en plusieurs étapes :

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

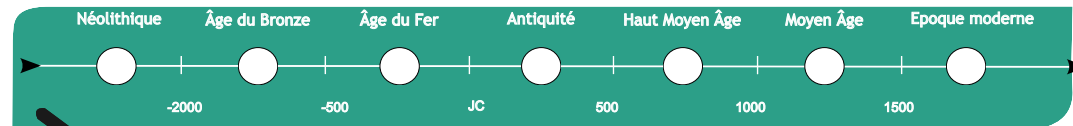
2/ _____ : l'archéologue met en évidence les structures (mur, puits, fossé, tombe, etc.) et le mobilier (objets en verre, en céramique, en cuivre, en bronze, etc.) enfouis dans le sol. Il le dessine ensuite et le photographie.

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

Et finalement ?

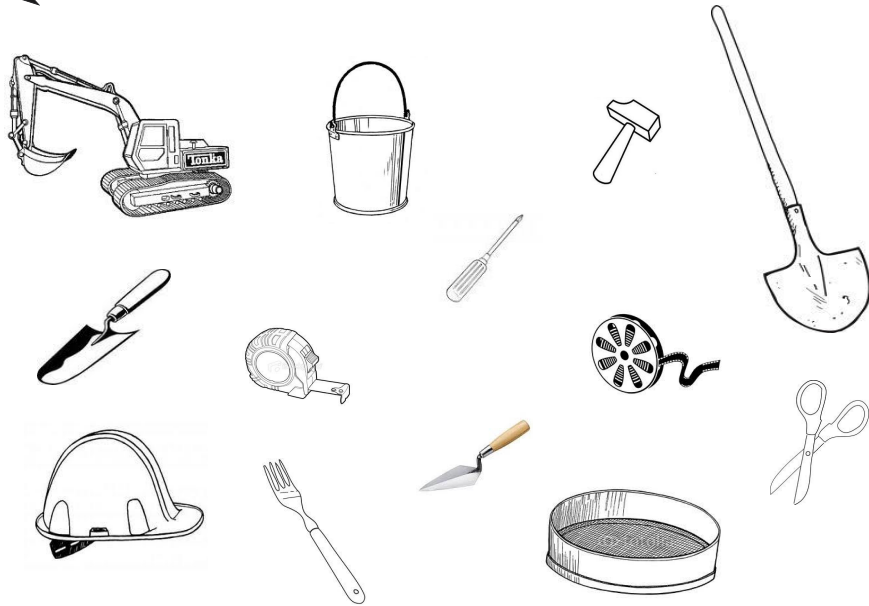
À la fin, on arrive à restituer un moment de vie des populations ayant habitées le site, les conditions dans lesquelles elles vivaient (maison, vêtements, nourriture, etc.) et les savoir-faire qu'elles avaient (fabrication des armes, techniques de constructions, etc.).

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.

Entoure les intrus parmi les outils de l'archéologue :



Quels autres outils as-tu vu sur le chantier ? Donne en au moins trois !

Trouve 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.

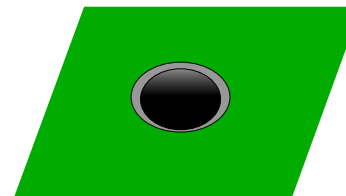
Les carrières de loess étaient creusées par :

- les hommes de Cro-Magnon.
- Les hommes de l'âge du Fer.
- les extra-terrestres.

Relis les restitutions à la bonne photographie :



Un grenier sur 4 poteaux porteurs



Un silo



Quelle histoire nous racontent les vestiges découverts par les archéologues ? Mets les mots au bon endroit : Protohistoire, squelettes, vestiges, céramiques, silos, âge, élevage, fosses, céréales.

Durant l' _____ du Fer , à proximité de leur habitat, les hommes ont creusés des _____ afin de conserver leurs _____. Ces gens exploitaient ainsi les terres agricoles environnantes pour leur alimentation et probablement pour en faire le commerce. Ils pratiquaient également la chasse et l'_____ d'animaux. Dans un des silos, ont été retrouvés les _____ d'un porc, d'un cerf et probablement d'une vache. Dans cet ensemble de silos et carrières d'extraction de loess, quelques _____ ont servies de poubelles. Dans ces structures, des fragments de _____ , des restes alimentaires et du métal ont été retrouvés.

Ces _____ nous permettent de mieux comprendre la vie quotidienne des hommes qui vivaient ici durant la _____.