

Découvrez  
les métiers de  
l'archéologie



Éveha



# Ar chéo logue

Archéologue

L'archéologie est  
la discipline qui étudie la vie  
des sociétés du passé à partir  
des traces matérielles laissées par  
ces dernières et conservées dans  
le sol ou sous l'eau.



**Enregistrement**  
L'archéologue consigne l'ensemble  
des vestiges découverts.

**La stratigraphie**  
est l'étude de l'accumulation des couches sédimentaires  
ou bâtis qui composent le site archéologique. Elle permet  
d'identifier la nature des différentes couches (niveau  
de sol, incendie, etc.) et parfois la datation de cette  
succession d'événements causés ou non par l'activité  
humaine. L'ordre et la disposition des couches permettent  
d'établir une chronologie relative des événements,  
c'est-à-dire de les dater les uns par rapport aux autres.



**L'étude d'un site archéologique, qu'elle se déroule dans le cadre d'une fouille programmée (sur un site non menacé) ou préventive (en amont de travaux d'aménagements), se déroule en deux temps.**

## **L'équipe d'archéologues intervient tout d'abord sur le terrain.**

Elle est composée d'un responsable d'opération, spécialiste de la période et en charge du suivi scientifique et administratif, d'un responsable adjoint ou de secteur pour le seconder et de techniciens qualifiés, tous formés à la fouille et à l'enregistrement des données archéologiques.

À la manière du géologue qui étudie un site naturel à partir de l'organisation des strates géologiques, les archéologues, fouillent en suivant les couches stratigraphiques laissées dans le sol par chaque action humaine ou naturelle. Simultanément à la fouille, une grande part du travail de terrain consiste à produire des documents graphiques (relevés en plan et en coupe), photographiques et écrits (fiches d'enregistrement) témoignant des découvertes.

## **Après la fouille, débute la seconde phase appelée « post-fouille » durant laquelle l'équipe poursuit la recherche en laboratoire.**

Durant parfois plus d'une année, l'archéologue reprend les archives accumulées sur le terrain et replace le site dans le contexte archéologique local, régional, voire extra-régional ; les spécialistes réalisent leurs études et conseillent le responsable d'opération sur les datations et analyses spécifiques (<sup>14</sup>C, chimiques, etc.) à effectuer auprès de laboratoires spécialisés.

C'est finalement la confrontation des différentes études (données de terrain, études des spécialistes, résultats d'analyses, etc.) qui permettra à l'archéologue de **comprendre le site et de restituer le cadre de vie des populations y ayant vécu.**

Fouilles urbaines



### **Relevé de terrain**

Lors de la phase de fouille, les archéologues photographient, enregistrent et dessinent sur du papier millimétré les structures archéologiques découvertes.

## **Les mots clés**

**#passé #histoire**  
#vestige  
**#comprendre**  
#datation

**Suivez nous !**



**Éveha**  
Études et  
valorisations  
archéologiques