

Découvrez
les métiers de
l'archéologie



Éveha

Lithicien

Lithicien

Le lithicien étudie les outils en pierre
(exemple : pointe de flèche, meule, pierre à fusil, etc.)
découverts lors de fouilles archéologiques.

Nos spécialistes
ont du talent



**Biface lancéolé
et biface cordiforme**
du Paléolithique inférieur et moyen
Amboise (37) - ZAC Le la Boitardière.



La pierre a été le principal matériau utilisé au cours de la Préhistoire pour la confection d'outils

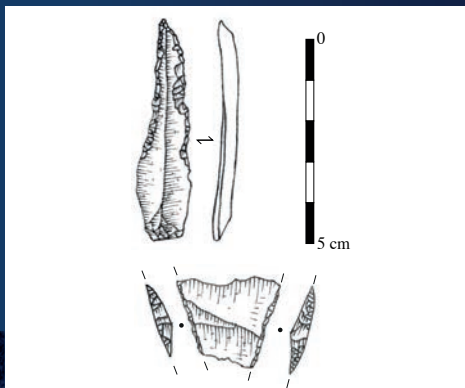
(grattoir, perçoir, pointe de flèche...). Par la suite, ces derniers continuent à être utilisés en nombre à l'âge du Bronze et à l'âge du Fer (lame de faucille, lissoir, percuteur...) à côté des outils en métal, et ils perdurent de manière plus ponctuelle jusqu'à aujourd'hui (meule, pierre à aiguiser, pierre à fusil...).

L'approche pétro-archéologique a pour objectif de déterminer la nature des roches exploitées. Cette discipline s'appuie sur les méthodes des sciences de la Terre (minéralogie, micropaléontologie...). Elle permet d'identifier les sources d'approvisionnement des différents matériaux et de retracer les réseaux de circulation afin d'aborder l'organisation économique et sociale des communautés passées.

L'approche typo-technologique vise d'une part à comprendre et identifier les gestes et techniques utilisés pour fabriquer des outils (technologie), et d'autre part à classer ces objets pour les rattacher à des périodes chronologiques ou des groupes culturels spécifiques (typologie). L'étude du mobilier lithique permet ainsi d'affiner la chronologie et le statut d'un site archéologique et de mieux appréhender les modes de vie des sociétés (artisanat, économie de subsistance, réseaux de diffusion...).

L'approche fonctionnelle, via la tracéologie, permet de déterminer la manière dont les outils ont été utilisés (pour couper, gratter, scier...) et les matières travaillées (os, peaux, végétaux...) grâce à l'étude des traces d'usure (macroscopiques et microscopiques) présentes sur ces outils. Ces études se font notamment par comparaison avec des référentiels expérimentaux.

En intégrant toutes ces informations à l'analyse de leurs lieux de découverte et en prenant en compte **les aspects taphonomiques** (étude des processus d'enfouissement), le lithicien contribue donc à une meilleure compréhension générale du site archéologique, tant d'un point de vue chronologique que fonctionnel.



Lame appointée

Bourges (18) – Claude Debussy.

Armature tranchante du Néolithique moyen

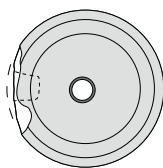
Boisseaux (45) – Le Pavé.

Hache polie

Toury (28) – Le Rogeret.

Meule (catillus, partie inférieure)

datant de l'âge du Fer.
Boisseaux (45)



1 (MIN-06, US1106.04)



Les mots clés

#biface
#outils #pierre
#hache #meule
#préhistoire #technique

Suivez-nous !



Éveha
Études et valorisations archéologiques