



Y A UN OS

Niveau : cycle 2.

Durée : 2h00.

Effectif: 25 enfants maximum.

Lieux : musée, salle de médiation, possibilité hors-les-murs.

Matières mobilisées: histoire, sciences de la vie et de la terre.

Mots-clés: antiquité romaine, vie quotidienne, alimentation, animaux, os.

Tarif: 2,50 euros / 6 euros en hors-les-murs.

L'ATELIER EN QUELQUES MOTS :

Les archéologues retrouvent des os d'animaux en fouillant et ils cherchent à en comprendre la signification. Les élèves suivent cette démarche scientifique pour explorer l'alimentation romaine.

DESCRIPTIF PÉDAGOGIQUE :

Les os d'animaux sont retrouvés dans différents contextes archéologiques, mais le plus important est celui qui est lié à l'alimentation: dans les cuisines, les magasins, les salles à manger, les marchés notamment. Ils renseignent les archéologues sur la consommation carnée des Romains il y a 2000 ans, qui était bien moins importante qu'aujourd'hui. Les os sont ainsi une source importante d'informations, et les élèves suivent à travers cet atelier une initiation à l'archéozoologie.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

Etre curieux, observer,
Suivre une démarche scientifique,
Découvrir une discipline de l'archéologie, l'archéozoologie.

MESSAGES :

Les Romains mangeaient de la viande et utilisaient les os.

DÉROULEMENT :

Accueil des enfants, de l'enseignant et des accompagnants.
Introduction sur la période antique et l'archéologie.
A partir d'os d'animaux différents, les enfants observent, effectuent un tri. A la manière des archéozoologues, ils apprennent à identifier les animaux, leur âge, leur régime alimentaire. Mais qu'apportent ces éléments à la connaissance d'Alba ou d'un autre site archéologique? Les enfants réfléchissent alors sur les usages des animaux il y a 2000 ans et sur les différents lieux où l'on pouvait trouver des os, en s'aidant des collections du musée.
Conclusion de l'atelier.

REMARQUE:

Les os utilisés ont été nettoyés, stérilisés.

OUTILS PEDAGOGIQUES:

Os d'animaux divers, matériel d'étude scientifique.

L'ATELIER EN PHOTOS:



L'étude des os d'animaux retrouvés en chantier de fouille est réalisée par un archéozoologue.