



La classe de 6B raconte sa sortie scolaire au Parc archéologique de Cassinomagus (Chassenon)

publié le 25/05/2023

Par groupe de 3 ou 4 élèves, les 6b du collège ont rédigé un article sur un thème évoqué lors de la sortie du mardi 16 mai au Parc archéologique de Cassinomagus (Chassenon). Voici leurs productions.

On est arrivés devant le collège à 8h30 pour prendre le bus. Après 1h de route, on est arrivés là-bas à 10h. On a trouvé des panneaux à l'entrée qui indiquaient l'entrée du Parc archéologique.

Puis, nous sommes allés au chantier de fouilles. On a fouillé dans le sable pour trouver des fossiles et plein d'autres choses (de 10:30 à 11:40). Après, on est allés manger nos pique-nique à l'accueil. Ensuite, l'après-midi, on a visité les thermes et on a discuté avec l'intervenant. On est repartis vers 15h.

Boubakar, Timéo, Luidjy



Au début de l'atelier Archéologia, l'intervenante Camille nous a appris le rôle de l'archéologue. Les archéologues retrouvent de la pierre, des os, de l'argile, de la céramique. Le but de l'archéologie est de retrouver des preuves et des traces d'avant.

Nous avons fait de l'archéologie en creusant dans le sable afin de retrouver des vestiges d'une maison

ancienne et des matériaux. Nous avons utilisé des outils de travail comme : une balayette, un tamis, une pelle, une truelle, un seau et un pinceau.

Définitions :

Archéologie : études des traces de l'homme à travers le temps.

Carpologue : il étudie les graines.

Archéozoologue : il étudie les os d'animaux.

Céramologue : il étudie la céramique.

Stratigraphie : il étudie les couches de la terre.

Manon, Setti, Marie-Louise, Léna



Nous avons appris que l'archéologie est l'étude des traces dans le temps

Les différents métiers : il y a

- ▶ la carpologue, qui étudie les graines car elles ne se décomposent pas.
- ▶ l'archéozoologue, qui étudie les ossements et leur donne un nom.
- ▶ la céramologue, qui étudie la céramique.
- ▶ la stratigraphie, qui étudie des couches de terre.

Les différents outils : pour la fouille, les archéologues utilisent une balayette, un tamis, une pelle, une truelle, un pinceau et un seau.

En fouillant, les archéologues trouvent des os, des fossiles, du fer, de la céramique, du verre, des silex, de l'or (bijoux...), des clous etc. On ne trouve pas : de nourriture, de bois, de peau ... car ils sont dégradables.

Salma, Louise, Juliana, Luka

L'après midi, nous avons visité les thermes. Dans les thermes, on y trouve des bassins de la taille d'une piscine.

Nous avons appris que l'aqueduc sert à transporter l'eau, c'est un pont qui peut accumuler l'eau puis ensuite à la diriger vers le sous-terrain.

Nous sommes allés la « Cour de chauffe ». Dedans il y a des fours, on met du bois et on fait chauffer l'eau dans de grands récipients appelés chaudières.

Nous avons ensuite vu le palestre où on pratique les sports (lutte, natation, jeux de balles et musculation) et la salle froide (=frigidarium) on la chauffe pas, elle est de 20°C mais cela change selon la température, elle mesure 80m.

Après on est allé dans les salles des bains où il y a des grands bassins chauds. Il fait 30°C. L'eau n'était pas lavée régulièrement, il y a 1m40 de profondeur.

Le tepidarium est la pièce centrale des thermes. Elle est grande, on vient manger et se relaxer, il fait 25°C.

Enfin, nous avons terminé par le caldarium, où il fait 50°C avec 80 % d'humidité. C'est comme un hammam pour se relaxer. La dernière salle est l'unctorium-districtarium c'est une salle de soin, chauffée.

Inès



La chaufferie des thermes est sous les bassins. Elle sert à chauffer le bâtiment entier sous les thermes. Le frigidarium sert à refroidir les personnes après leur séance de sport dans le gymnase. Dans les salles de bain, les habitants se douchent ensemble.

Timai, Léa, Robin



Les Gallo-Romains se rendent aux thermes, pour faire du sport se laver, se chauffer...
Aux thermes, il y a des salles de bain avec des salles très chaudes et froides.

Le frigidarium est une salle où il fait très froid. Aux thermes, il y a aussi des salles des bains pour que les Gallo-Romains se lavent. C'était leur salles des bains et elle était commune.

Le tepidarium est une salle chaude et sèche. Les baigneurs aiment venir dans cette salle car il y a du divertissement.

La sudatio est une salle où il fait 50°C. C'est comme les saunas. La caldarium est une salle où il fait 50°C. Elle est chaude et humide avec 80% d'humidité. L'unctorium est la salle pour les soins de visage et pour s'habiller.
Thalys, Hermine, Morgane, Barbaré