

VISITE DU SITE ARCHÉOLOGIQUE DU FÂ



Jeudi 19 mai, les latinistes de 5^e C, D, E et G sont allés passer la journée sur le site archéologique du Fâ, près de Talmont. Cet ancien port de Mediolanum, a été construit entre 50 et 150 de notre ère, a disparu au II^e siècle, a été redécouvert au XVII^e siècle, et fouillé plus amplement à partir du XX^e siècle.

Pendant qu'un groupe visitait le site et le petit musée, l'autre groupe participait à deux ateliers : un atelier de frappe de monnaie et un atelier de fabrication de fibules.



Lors de la **visite du site**, nous avons pu voir les vestiges de deux monuments importants : le temple et les thermes. Mais on y a découvert aussi un théâtre, le tracé d'entrepôts et d'une « grande avenue », grâce à l'archéologie aérienne.

Dans les thermes, il y avait plusieurs salles, chaudes, tièdes et froides, et un endroit pour transpirer. Il y avait aussi une palestres où l'on pouvait s'exercer à des disciplines sportives. On s'enduisait d'huile, de sable, et après, on enlevait le tout à l'aide d'une sorte de racloir : le strigile.



Nous avons vu les soubassements d'un immense temple, sans doute dédié au dieu de la guerre, Mars, comme l'atteste une inscription trouvée sur le piédestal d'une statue. Malheureusement, ce temple circulaire est en ruine aujourd'hui et la statue du dieu n'y figure plus. Ce temple était colossal, il faisait la taille d'un immeuble de douze étages. Il est actuellement remplacé par un - petit - moulin datant du XVII^e siècle.





Nous avons également visité **le musée** avec Nadège. Les archéologues ont retrouvé beaucoup d'anciens objets et très peu ne sont ni cassés ni abîmés. Pourtant, on les reconnaît bien. Nous avons vu des bijoux, des instruments d'écriture (stylets et tablettes), de la vaisselle, des amphores, des jouets (osselets, jetons, dés...), des pièces de monnaie, des restes de bâtiments (tuyaux en plomb, fragments de mosaïques et de fresques), ainsi que des cartes et des maquettes de cette ville portuaire, qui s'appelait peut-être Novioregum.



Nous avons étudié les **pièces de monnaie** et leur valeur. Lors de pénuries de pièces (car c'est long à fabriquer), les gens les coupaient en deux pour en avoir plus. La valeur était alors divisée par deux. C'est pour cela que les archéologues ont trouvé beaucoup de pièces coupées. On compare souvent ces monnaies avec une pièce en or, l'aureus : pour faire un aureus, il faut soit 1600 quadrans, soit 800 semis, soit 400 as, soit 200 dupondius, soit 100 sesterces, soit 25 deniers.



Toutes les pièces sont faites avec des matériaux différents, de l'or au bronze, en passant par l'argent. Après ces explications au musée, nous sommes allés frapper nos pièces de monnaie. Nous avons mis chacun un petit morceau d'étain (le flan) entre la matrice du revers et la matrice de l'avers, nous avons donné trois coups de marteau sur l'ensemble... et la pièce était créée.

Pour vérifier qu'une pièce était vraie, il y avait deux moyens : dans un cas, les dessins étaient inversés, et dans l'autre, on coupait les bords pour voir s'il n'y avait pas un autre métal à l'intérieur. Nous avons aussi appris que les pièces n'avaient pas de forme spécifique, et que les dessins représentaient des scènes de la vie, l'empereur ou encore des dieux.



Avec Stéphane, nous avons aussi fabriqué des **fibules**. Une fibule est une broche servant à faire tenir de vêtements chez les Romains. Nous avons fabriqué chacune deux des fils d'aluminium de couleurs différentes. Les grands clous de la fibule et des plus petits les ressorts. Les fibules ne coûtaient pas tout le monde puisse en acquérir, mais posséder en métaux précieux, avec des de l'empereur était en or massif, car il important de l'Empire romain.



fabriqué des **fibules**. Une les tissus qui faisaient office nous avons fabriqué chacun deux des fils d'aluminium de servaient à donner la forme permettait de fabriquer cher, parce qu'il fallait que les aristocrates pouvaient en pierres précieuses. La fibule était l'homme le plus





Nous avons été contents de rapporter nos pièces de monnaie et nos fibules.

