

L'objet mystère : un cachet d'oculiste trouvé à Bavay

Cette activité prend place en introduction d'une séquence de 3ème autour de la thématique "Vie Quotidienne - Médecins et médecine dans la Rome Antique". Elle amène les élèves à enquêter autour d'un objet issu du fonds d'un Musée des Hauts-de-France dont il faut deviner la fonction, et leur permet de découvrir une pratique médicale de la *Gallia Belgica*.

Pour une question de droit à l'image, nous ne reproduisons pas les photos du cachet d'oculiste. Le site musenor présente [plusieurs vues des différentes faces de l'objet](#). Le Forum Antique de Bavay a également partagé une photographie de l'inscription principale le 31 janvier 2021 ([à retrouver à cette adresse](#)) que l'on pourra diffuser en classe pour lancer l'activité. Tels des archéologues, les élèves sont invités à présenter puis analyser l'objet. Seules quelques informations leur sont données.

Quelques éléments de contexte :

- Depuis le 19^e siècle, on a identifié environ 350 cachets d'oculistes. Beaucoup ont été retrouvés dans la *Gallia Belgica*, dont 14 à Bavay.
- Les cachets d'oculistes sont de petits objets parallélépipédiques, parfois triangulaires, en pierre (le plus souvent de la stéatite, une roche tendre de couleur verte). Les petits côtés sont gravés à l'envers de textes qui indiquent le nom du praticien, du produit, sa composition, la maladie visée par le médicament. Les cachets étaient tamponnés sur les collyres, une pâte que le préparateur ou son assistant délivrait solide aux clients qui la délayaient avant utilisation.
- "Stactum" est issu du verbe grec *στάζω*, *tomber goutte à goutte, dégoutter*. Le participe (ici substantivé) est souvent appliqué à la myrrhe qui est une résine qui suinte de la plante (exsudat). *Stactum* désigne donc l'ingrédient, le principe actif (ou supposé tel), à savoir la résine de myrrhe utilisée en collyre pour les yeux.
- Sur les cachets d'oculistes, *Ad claritatem* désigne souvent un soin de l'amblyopie, pathologie dite de "l'œil paresseux".

Bibliographie :

- **Baker Nicolas**. Ces cachets qui ont traversé le temps. In: *CNRS le Journal / les yeux de la science*, [En ligne], mis en ligne le 03 juin 2016
URL : <https://lejournalejournal.cnrs.fr/nos-blogs/les-yeux-de-la-science/ces-cachets-qui-ont-traverse-le-temps>
- **Zenini Myriam** (2012, 10 août). *La médecine chez les Romains racontée à travers les cachets d'oculiste*. La Voix du Nord. URL :
<https://www.lavoixdunord.fr/art/region/la-medecine-chez-les-romains-racontee-a-travers-les-jna>
- **Salles Catherine**. Chapitre II. Les cachets d'oculistes. In: *Revue archéologique du Centre de la France*, tome 21, fascicule 3, 1982. p. 227-240., [En ligne]
URL : https://www.persee.fr/doc/racf_0220-6617_1982_num_21_3_2362
- **Wuilleumier Philippe**, *Inscriptions latines des trois Gaules*, XVIIe sup., 1963, n° 545
- **Biévelet Henri**, L'exploration archéologique de Bavai. Les récentes découvertes épigraphiques, in : *L'Antiquité Classique*, 1948, 17-1 p.19-24 [En ligne] URL :
https://www.persee.fr/doc/antiq_0770-2817_1948_num_17_1_2824?fbclid=IwAR24JNZEgbTuHgcT8OyrLO-gdrs_wC9rNbc5yDCO7xbCx7oXvrvEPnFZPLv4

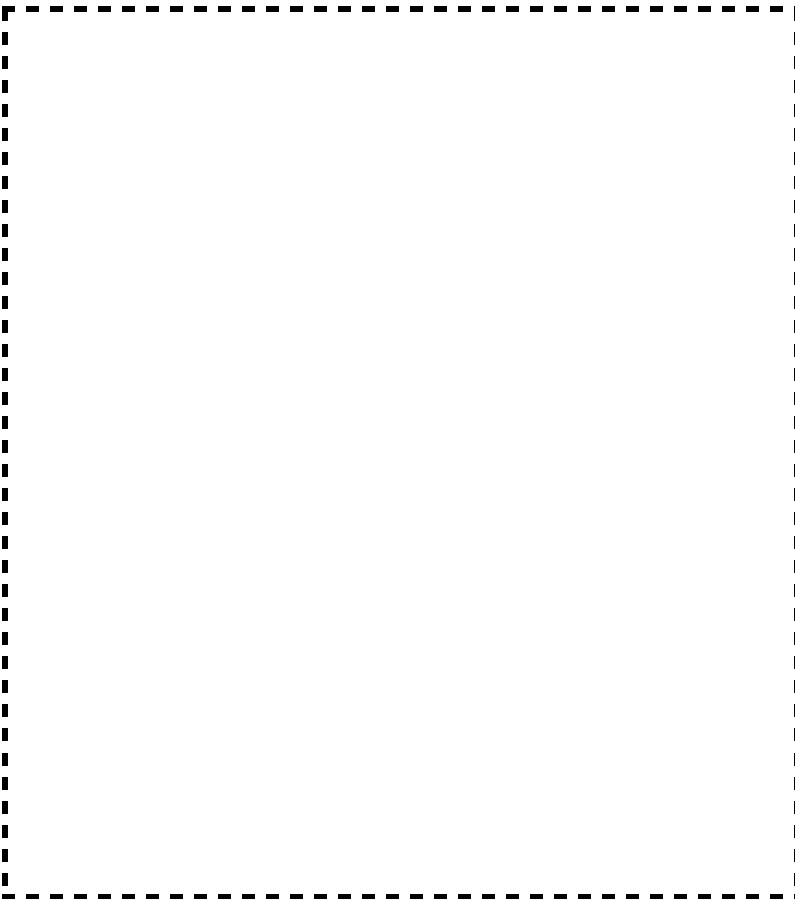
D'autres cachets que l'on peut étudier à l'issu de l'activité :

- [Cachet d'oculiste conservé au Forum Antique de Bavay](#)
- [Cachet d'oculiste conservé au Palais des Beaux Arts de Lille](#)
- [Cachet d'oculiste triangulaire découvert à Chartres en 2008](#)
- [Cachet d'oculiste découvert en Bretagne en 1898](#)
- [Cachet d'oculiste découvert à Houtain-l'Évêque \(Brabant flamand\) en 1883](#)

- [Cachet d'oculiste conservé au Musée de Lyon](#)

1. Découverte de l'objet : Dans un premier temps, on diffuse des photos du cachet et on propose aux élèves d'en reproduire une et compléter la fiche archéologique de l'objet. Des interrogations sur l'objet et le texte devraient naître : pourquoi est-il "à l'envers" ?

Tel un archéologue, dessine, décris, et analyse avec précision l'objet qui t'est présenté :



Musée : Forum Antique de Bavay

N° d'inventaire : 2015.0.251

Lieu / Date de découverte : 12 juin 1944, site du Forum Antique de Bavay. découverte : Découvert "à 2,20 m de profondeur, au milieu de la zone fouillée à 4,50 m. de la muraille d'enceinte sud et à 8 m. du mur du Faisan"

Découvreur(s) : Biévelet Henri

Techniques et matériaux : stéatite

Dimensions : Long. en cm : 4,4
Larg. en cm : 3,35
Ep. en cm : 0,95
Poids en g : 38,4

Datation : Ier ou IIème s.

Est-il entier ? (*S'il ne l'est pas, quelle partie manque ?*)

Description :

Inscriptions (technique, sens...) :

Texte inscrit :

Précisions sur l'inscription :

Domaine (*entourez*) : Artisanat, industrie
Religion, croyances, rites
Hygiène, médecine, santé

Vie domestique
Vaisselle
Ecriture, Education

Art
Jeu, Sport, Loisir
Parure

2. La traduction de l'inscription permettra de dévoiler en partie le sens de l'objet :

- Il n'est pas aisé d'identifier le texte à traduire. Voici ce que l'on peut lire : INGEAVRTI·STAC
TVADCLARITAT

→ On peut demander aux élèves d'essayer de repérer le début d'un nom (qui existe encore en tant que prénom) abrégé et une préposition assez commune.

→ C'est l'occasion de rappeler aux élèves que l'archéologie est un domaine qui recouvre un grand nombre de spécialités, et notamment celles en lien avec la lecture des textes.

- Le texte est le suivant :

Inge(nui) Aur(elii) Ti(berii) stac-
tu(m) ad claritat(em)

Vocabulaire :

- stactum, i (n.) : *résine de myrrhe*
- claritas, atis (f.) : *clarté, netteté*

Résine de myrrhe de Tiberius Aurelius Ingenius, pour clarifier la vue.

3. Analyse : Le texte, simple, devrait facilement être compris comme une "prescription". Il est intéressant en particulier d'orienter la discussion sur la raison pour laquelle le texte est à l'envers (*i.e.* la publicité que fait ainsi le préparateur de ce collyre).

Notons que le nom du préparateur est inversé par rapport à l'ordre attendu des *tria nomina*, sans doute à la suite d'une erreur de copie du graveur au moment de placer le texte à l'envers sur le cachet.

4. Étymologie : On pourra faire travailler sur les mots dérivés de *claritatem*, pourquoi pas sur "amblyopie" ou "collyre".

En compléments possibles :

- On peut aussi faire travailler des élèves en groupe sur d'autres objets-mystères en lien avec la médecine, par exemple les [Ex-voto du temple gallo-romain de la forêt d'Halatte](#), ou d'autres cachets issus du fonds du Musée de Bavay ([exemple](#))
- La vidéo très éclairante du CNRS consacrée au 346ème cachet à collyre découvert et présenté par Muriel Labonnelie : <https://images.cnrs.fr/video/4858>

"Muriel Labonnelie, chercheur en histoire de la médecine gréco-romaine au Laboratoire d'Archéologie Moléculaire et Structurale, nous fait découvrir son travail sur les cachets à collyres (souvent appelés cachets d'oculistés). Suite à la découverte d'un 346e spécimen, lors d'une fouille préventive, dans un dépotoir utilisé au IVe siècle à Lyon, le chercheur retrace l'histoire de cet artefact et nous explique son rôle et ses caractéristiques dans l'Antiquité gréco-romaine. Les collyres se présentaient sous forme de « petits pains » solides : on dissolvait une petite portion de ces « petits pains » au moment de les administrer. Les cachets à collyres présentent des inscriptions gravées en caractères rétrogrades sur leurs petites faces : ils servaient à estampiller les remèdes."

- L'article de Myriam Zenini du 10 août 2012 publié dans la *Voix du Nord* donne quelques pistes plus précises sur les oculistes à Bavay :

URL : <https://www.lavoixdunord.fr/art/region/la-medecine-chez-les-romains-racontee-a-travers-les-jna>