

À l'occasion de son nouveau parcours de visite, le Forum antique de Bavay inaugure une **nouvelle exposition sur l'être et le paraître à la romaine en Gaule du Nord**. De quoi parler chiffon **du 14 mai au 8 novembre 2022**. Suivez le guide.

Une histoire de l'apparence en Gaule du Nord nouvelle exposition du Forum antique de Bavay



Si l'habit ne fait pas le moine, elle fait le citoyen romain. Qu'il vive en Gaule du Nord ou ailleurs dans l'Empire romain, son apparence comme son nom sont significatifs d'un rapport aux autres et à la société. Tout ce qui fait l'identité d'un individu à cette époque transparaît au travers d'informations et de vestiges qui font le bonheur de l'historien comme de l'archéologue. Une belle occasion d'apprendre en s'amusant.

Avec l'exposition temporaire *M'as-tu vu ? Être et paraître à la romaine en Gaule du Nord entre le I^{er} et le V^e s. ap. J.-C.*, le musée archéologique du Département du nord entend présenter une étude récente d'objets d'hygiène et de toilette de sa collection. De quoi faire peau neuve pour le musée en parlant de poils, de coiffures, de vêtements et autres bijoux qui en disent long sur nos ancêtres.

En invitant le public à s'interroger sur l'apparence à l'époque gallo-romaine et la diversité des moyens utilisés, l'exposition met en scène les objets utilisés pour la mise en beauté de la naissance à la mort : fibules, parures, objets et pratiques de soins du corps, vêtements et accessoires. Ce sont tous ces éléments qui ont participé à la construction d'une identité individuelle et collective propre à cette région de l'Empire.



Le public est même invité à se costumer à la romaine. De quoi mieux se rendre compte de la différence entre une fibule et une broche tout en touchant du doigt que se vêtir à cette époque nécessitait souvent une assistance. Faites-en l'expérience. Attention ça pique ! Fous rires garantis.

Si l'exposition est petite, elle est riche en découvertes avec un duo inattendu : pédagogie et ultra-spécialisation.

Les **familles** trouveront du plaisir à parcourir l'exposition avec notamment diverses activités pour les enfants comme un jeu de reconnaissance de forme et la partie costume. Des activités fort appréciées par [Fashion maman](#).

De leur côté, les **archéologues spécialistes** de l'*instrumentum* apprécieront la richesse tant scientifique qu'iconographique du catalogue d'exposition.

Musée archéologique - Bavay

M'as-tu vu ? Être et paraître à la romaine en Gaule du Nord entre le Ier et le Ve s. ap. J.-C.

Commissariat d'exposition : É. Vigier (laboratoire Archéologie et Archéométrie - UMR 5138) et P.-A. Lamy (Forum antique de Bavay)

Tarif : 6 € - tarifs réduits à voir sur le site web

Accueil des publics sourds et malentendants ainsi que des scolaires

Visites guidées de 15 personnes régulières les dimanches et samedis - [voir les dates](#)

2 Allée Chanoine Henri Bievelet 59570 Bavay - www.forumantique.fr

[Page Facebook](#) - [Galerie Instagram](#) - [Profil Trip Advisor](#)

Pour aller plus loin

- Samedi 18 et dimanche 19 juin, [profitez des Journées européennes de l'archéologie](#) à Bavay.
- Préparer sa [visite de l'exposition temporaire M'as-tu vu ? Être et paraître à la romaine en Gaule du Nord](#)
- Acheter en ligne le catalogue d'exposition [Vigier É. \(dir.\), M'as-tu vu ? Être et paraître à la romaine en Gaule du Nord entre le Ier et le Ve s. ap. J.-C., Forum antique de Bavay, 2022.](#)
- [Voir l'interview de Pierre-Antoine Lamy](#), directeur du Forum antique de Bavay

Vous souhaitez que nous fassions une interview, une critique de livre, de documentaire ou de support en relation avec l'archéologie, que ce soit pour le grand public, des enfants ou des spécialistes, n'hésitez pas à [écrire à ArkéoTopia via notre formulaire](#).

ArkéoTopia, une autre voie pour l'archéologie® a vocation à porter un autre regard sur l'archéologie d'aujourd'hui pour mieux aider à préparer celle de demain. Pour en savoir plus sur l'association, n'hésitez pas à prendre connaissance de notre [vidéo institutionnelle](#) et [de nos actions](#).