

Antica Tocq réunit les latinistes passionnés

La 6^e édition du festival Antica Tocq, qui célèbre la culture de l'Antiquité, s'est tenue la semaine dernière au lycée Tocqueville.

Jeudi 20 et vendredi 21 mars, soixante latinistes issus de trois établissements de Cherbourg-en-Cotentin se sont immergés pendant dans le quotidien des Romains de l'Antiquité. « **Le festival Antica Tocq est né en 2019 dans le but de les rassembler autour des cultures de l'Antiquité et de souligner le dialogue avec ce qui pourrait sembler appartenir définitivement au passé** », résume Christine Letourneur, enseignante en lettres au lycée Tocqueville.

Gabriel, Aimée et Lili-Rose animent la radio du festival, Antica News. « **Nous avons interviewé les autrices invitées et nous fournissons les infos du festival comme la météo ou l'horoscope en version antique !** » Antica Tocq, ce sont aussi des rencontres en lien avec le thème de l'année, les Femmes puissantes, des ateliers, des expositions de travaux d'élèves et d'objets prêtés par des musées et « **la projection du péplum *Agora* au cinéma Odéon, partenaire** », ajoute l'enseignante. « **Les élèves de Diderot ont, eux, reproduit un mariage romain, avec costumes et bijoux** », précise leur professeur de latin, Emmanuelle Renet d'Almeida.

Divers ateliers proposés

Le festival est aussi l'occasion pour les élèves de travailler sur un aspect du thème et de le présenter à leurs camarades de la manière la plus créative possible. « **Tous ont rencontré Murielle Szac, autrice de *L'Odyssee des femmes* et de *Feuilletons* mythologiques pour la jeunesse et Marine Carteron, autrice de *Pallas*, une trilogie sur la guerre de Troie.** »

Vendredi, les jeunes ont suivi des ateliers de tissage, avec Mina Ladjaj et de tabletterie, l'art de sculpter les os, avec Jean Ladjaj. « **Donnez des mouvements amples, n'appuyez pas sur l'archet, accompagnez-le !** » leur intime ce dernier avec bienveillance. Les artisans en herbe apprécient ces cours concrets rendant l'Antiquité romaine plus proche que jamais.

