

panorapresse.ouest-france.fr

Au lycée Aristide-Briand. Les collégiens visitent la Rome antique

2-3 minutes

Les collégiens visitent la Rome antique

Jeudi après-midi, pour la sixième année consécutive, le lycée Aristide-Briand a accueilli, en salle des conférences, le Centre Interdisciplinaire de Réalité Virtuelle (CIREVE) de l'université de Caen, venu présenter *Rome 3D*, des images de la Rome Antique reconstituées en réalité virtuelle.

Les explications et commentaires étaient donnés par Anaëlle Malheuvre, médiatrice pour le Plan de Rome au CIREVE.

En immersion 3D

Cette projection-conférence était destinée aux élèves de Langues et Cultures de l'Antiquité ([LCA](#)) du lycée Aristide-Briand et aux élèves de latin et de grec de 4e et 3e des collèges de secteur : Jean-Rostand, Jean-Jaurès, Henri-Dunant et L'Immaculée d'[Évreux](#).

En préambule, Anne Troletti, proviseure du lycée Aristide-Briand, a félicité la professeure Claire Espinasse, référente Culture, pour son engagement à organiser cet événement et à diffuser les Langues et Cultures de l'Antiquité. Ensuite, des lycéens ont témoigné pour expliquer leurs motivations à étudier le latin ou le grec au lycée.

Avant de débiter la projection, la conférencière Anaëlle Malheuvre a mentionné son parcours d'études et a expliqué quels métiers avaient participé à la conception du plan virtuel en 3D de la Rome Antique : programmeurs, ingénieurs en numérique, professeurs d'université, archéologues... Les images de la visite commentée des monuments de la Rome Antique en réalité virtuelle 3D s'apparentent aux standards des jeux vidéo, en restant conformes aux connaissances et certitudes historiques. « **Dans le but de développer, diffuser et faire rayonner des connaissances, et de donner envie d'approfondir ce sujet** », précise [Pascal Anne](#) du CIREVE.





Des lycéens d'Aristide-Briand ont expliqué leurs motivations à étudier le latin et le grec, en compagnie de leur professeure Claire Espinasse. | CM



[Pascal Anne](#) et la conférencière Anaëlle Malheuvre, du Centre Interdisciplinaire de Réalité Virtuelle de l'université de Caen. | CM