

Bazas : La cathédrale numérisée en 3D

🕒 Lecture 1 min

A La Une • Langon



Par Géraud Melliès
le mardi 30 juin 2020

Des équipes réalisent des relevés autour de la cathédrale en vue de sa numérisation

Pour garder un maximum de données sur les monuments de la cité bazadaise, il apparaît nécessaire, aujourd'hui, de réaliser un plan de sécurité et de sauvegarde de la cathédrale Saint-Jean-Baptiste. En complément d'un inventaire du mobilier se trouvant à l'intérieur de l'édifice classé au patrimoine mondial de l'Unesco, au titre des Chemins de Compostelle.

La municipalité et le service culture et patrimoine de Romain Espagnet, en partenariat avec la Direction régionale des affaires culturelles, est en train de finaliser la mise en œuvre d'un plan de sauvegarde. Celui-ci s'accompagne également d'un projet de numérisation en 3D de la cathédrale, pour permettre la conservation des données architecturales et artistiques, la transmission et la valorisation du patrimoine aux différents publics.

Des relevés depuis lundi

Pour réaliser ce travail, la commune a choisi de travailler avec un groupement unique de l'université Bordeaux-Montaigne qui associe un laboratoire, [Archeovision](#), dépendant du Centre national de la recherche scientifique/universités et une entité privée, Archeovision Production, œuvrant dans le domaine des technologies 3D pour le patrimoine et l'archéologie.

Ce travail a commencé ce lundi 29 juin. Quatre techniciens scanneront, filmeront, photographieront la cathédrale en intérieur et extérieur pendant plusieurs jours. Certains relevés se feront à l'aide d'un drone. Tout sera mis en œuvre pour que la vie des riverains ne soit pas perturbée durant cette période.

Présentation publique vendredi

Pour que le plus grand nombre puisse découvrir les résultats de ce travail, la municipalité invite les Bazadais et amoureux de Bazas à venir participer à une présentation organisée, ce vendredi 3 juillet à 18 heures, à la cathédrale. Il sera possible de visualiser cette première restitution et de poser des questions aux techniciens présents.