
Le HBIM (Heritage Building Information Modeling) au service de l'abbaye d'Aubazine, réflexions méthodologiques

Pauline Bessagnet*^{1,2}

¹France, Amériques, Espagne, Sociétés, Pouvoirs, Acteurs – Université Toulouse Jean Jaurès, CNRS – France

²Centre de recherches interdisciplinaires en histoire, histoire de l'art et musicologie – Université de Limoges – France

Résumé

Fondée au début du XIIe siècle, l'abbaye d'Aubazine offre un support d'expérimentation idéal pour la mise en place de nouveaux outils pour l'archéologie du bâti. De là, nous mettons en place un outil inspiré du HBIM, faisant donc communiquer une base de données synthétisant les enregistrements opérés sur le terrain avec un jumeau numérique du bâtiment étudié. Il s'agira donc, au cours de cette présentation, de faire le point sur les attentes qu'un tel outil numérique porte en lui et sur la méthodologie mise en place pour le créer.

mots-clés : HBIM, archéologie du bâti, Aubazine

*Intervenant