
EquipEx+ ESPADON ”En Sciences du Patrimoine, l’Analyse Dynamique des Objets anciens et Numériques”

Vincent Detalle*¹

¹Detalle – Centre de Recherche et de Restauration Des Musées de France (C2RMF), – France

Résumé

Le projet ESPADON (2021-2028) a été conçu pour renforcer considérablement les capacités de recherche (interdisciplinaires) dans le domaine des sciences du patrimoine. Dans cette présentation, nous proposerons dans un premier temps un schéma des principaux enjeux et acteurs des sciences du patrimoine.

Les deux principaux objectifs d’ESPADON seront ensuite présentés, un objectif instrumental et un objectif informationnel. Le premier est lié aux développements récents des outils d’analyse 2D/3D.

Le second s’appuie sur un nouveau concept de modèle d’objet patrimonial augmenté visant à organiser et visualiser les données relatives à tout objet patrimonial (qu’il s’agisse, par exemple, d’un objet de musée, d’un bâtiment historique ou d’un site archéologique). Nous concluons en décrivant la structure organisationnelle du projet conçue pour atteindre ces objectifs.

Mots-Clés: outils d’analyse 2D/3D, modèle d’objet patrimonial augmenté

*Intervenant