

## **DoMA : Intégration de Données multidimensionnelles et anastylose virtuelle**

Responsables : M. Beaud, É. Bailleul et M. Gil (IRHiS)

Le projet envisage la manipulation de plusieurs modèles 3D pour la reconstitution de deux portails d'églises par anastylose (c'est-à-dire à partir des vestiges conservés) : de l'ancienne collégiale Notre-Dame de Corbeil et l'abbaye Sainte-Marie d'Arthous (dans les Landes). L'application des techniques développées doivent permettre une application à plusieurs sites des Hauts-de-France : au portail sculpté de la basilique de Boulogne-sur-Mer, aux collections de lapidaire de l'abbaye de Vaucelles, de Saint-Omer (Pas-de-Calais), de l'abbaye Saint-Josse de Dommartin, aux collections du Musée de Picardie et au dépôt lapidaire de l'église détruite Saint-Médard d'Aizy-Jouy (Aisne).