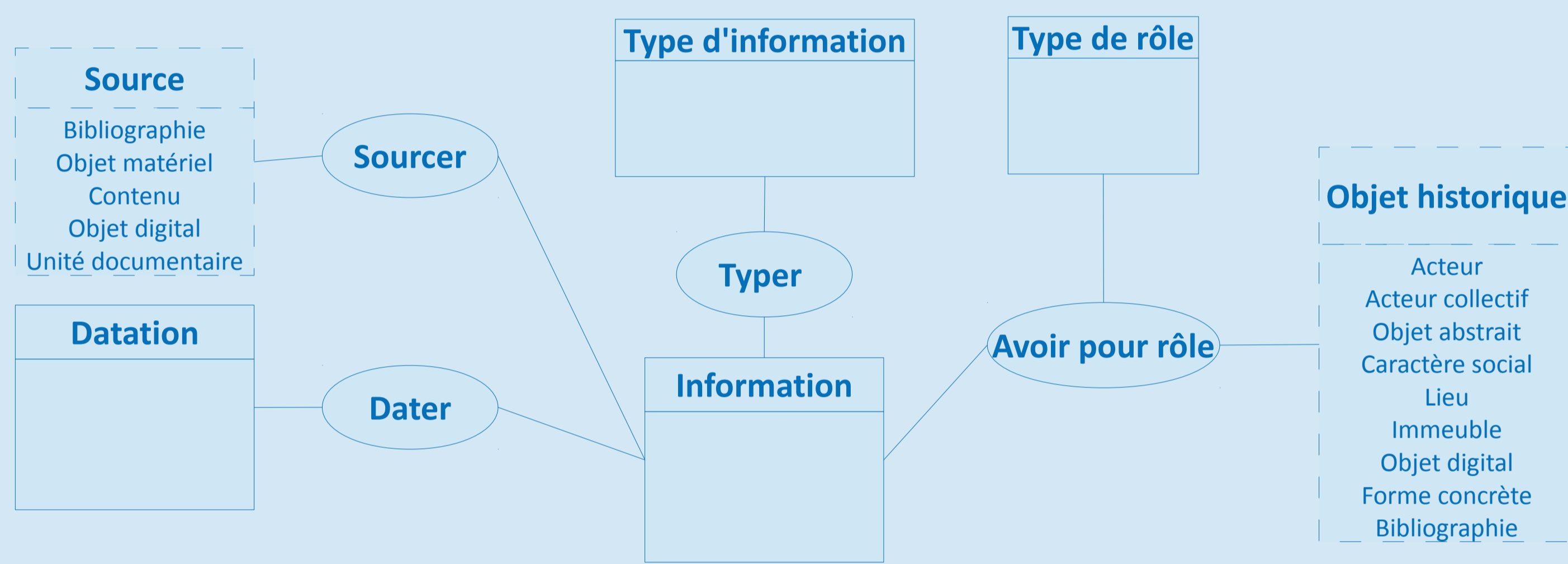


La Plateforme

Le projet symogiih.org a conçu une plateforme modulaire et ouverte pour héberger les informations géo-historiques. La plateforme, accessible par le web, permet aux chercheurs de partager leurs données et leurs textes dans un environnement collaboratif et interconnecté, et de produire ainsi des données structurées concernant tous les champs historiques.

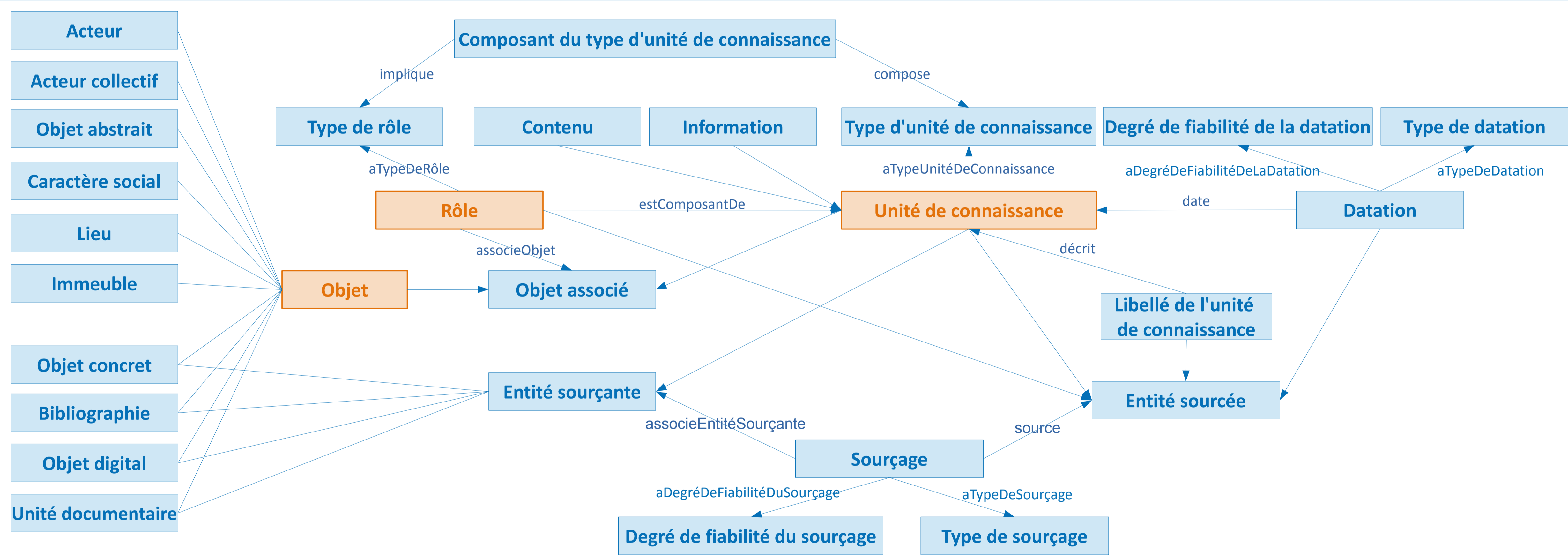
Le modèle de données générique simplifié

La richesse et l'hétérogénéité de l'information partagée requiert un modèle générique de données qui a été conçu en 2008 avec la méthode Merise et intégré dans la plateforme symogiih.org.

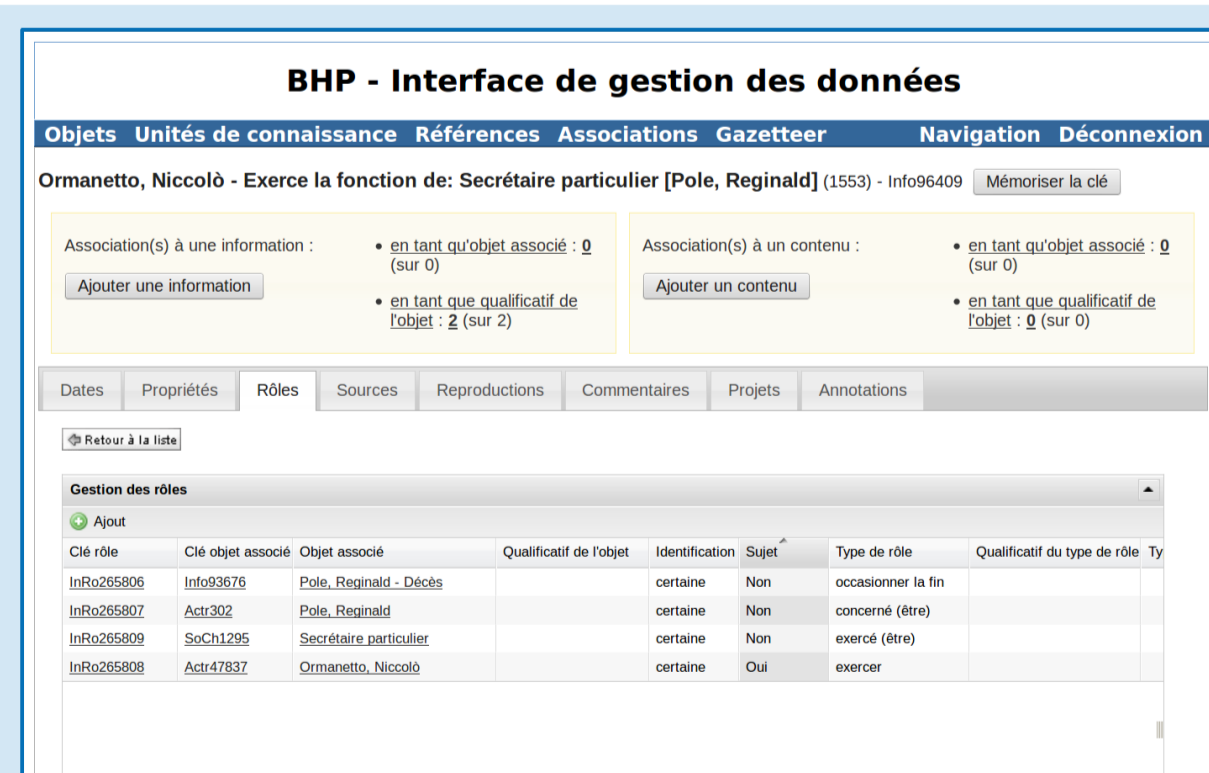


Ontologie

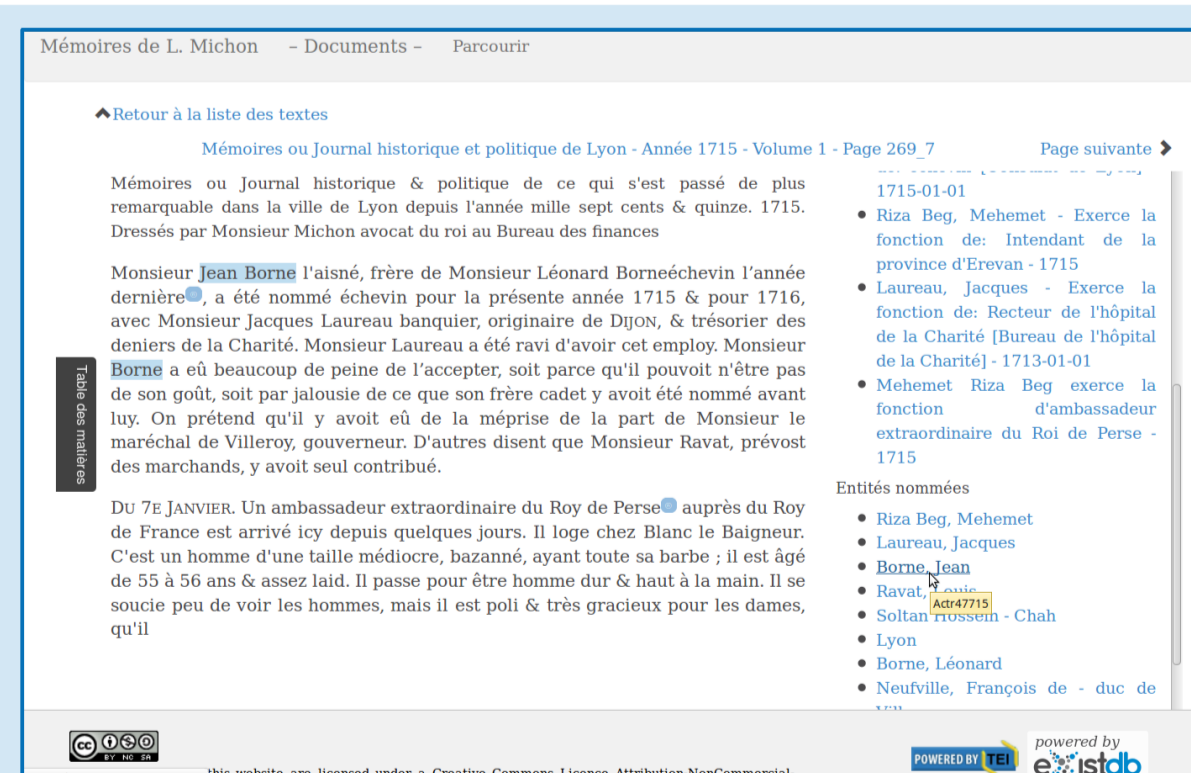
L'ontologie de symogiih.org a été développée dès 2012 afin d'interconnecter progressivement les données du projet avec celles du web sémantique. Elle a une structure de haut niveau comparable à celle de DOLCE et de CIDOC-CRM. Elle est structurée autour de trois classes principales : les objets, les unités de connaissance et les rôles. Pour permettre l'interopérabilité avec les autres ressources du web des données, l'ontologie de symogiih.org est en cours d'alignement avec le modèle FRBRoo, synthèse des modèles CIDOC-CRM et FRBR.



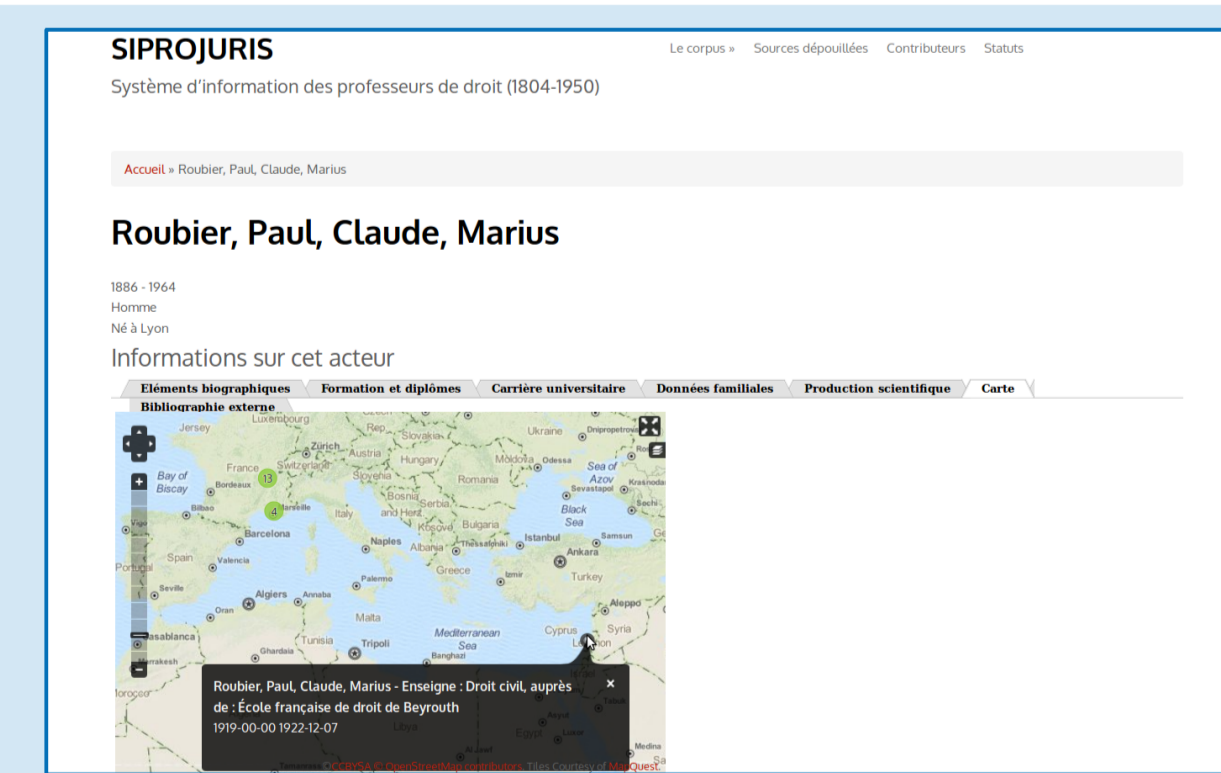
Réalisations



Interface de saisie de la BHP



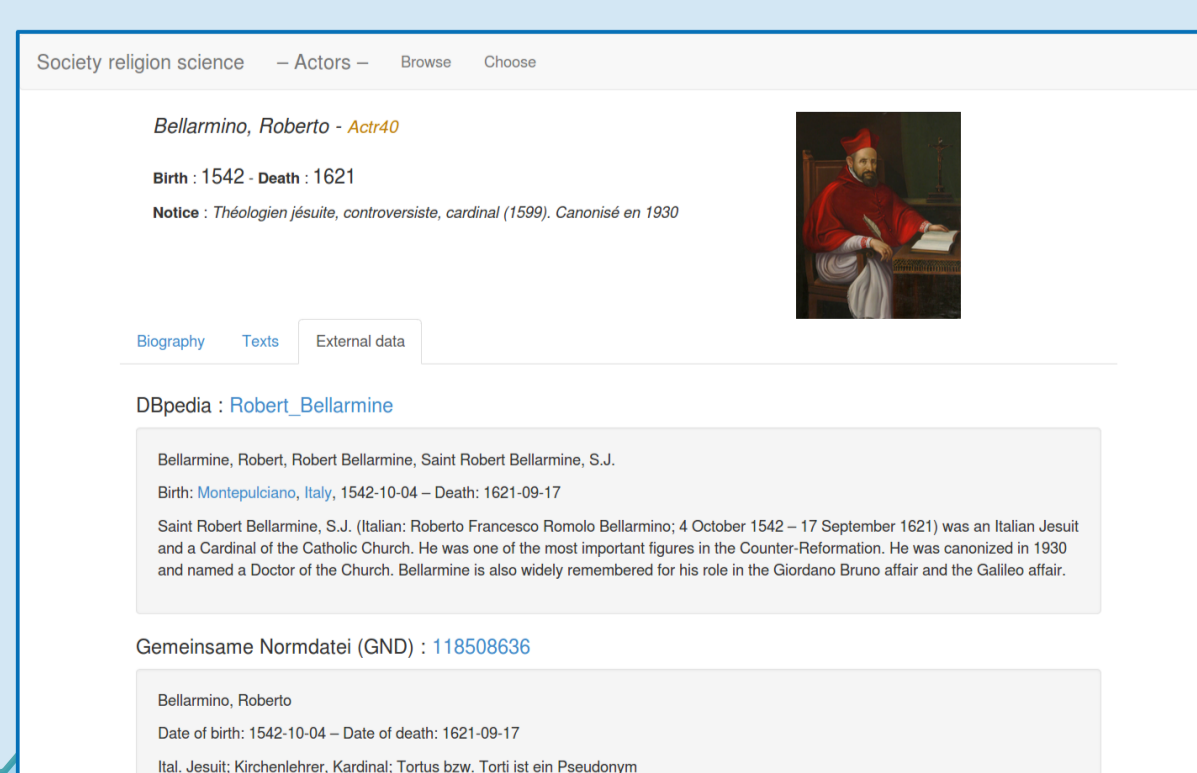
Mémoires de L. Michon <http://journal-michon.symogiih.org>



Système d'information des professeurs de droit <http://sipojuris.symogiih.org>



Publication des références <http://symogiih.org>



Interconnexion au web de données Society Religion Science (SRS) <http://srs.symogiih.org>



Portail de ressources géo-historiques <http://www.geo-larhra.org>

