

2^e Atelier OpenRotuli (19 mars 2026)

Les manuscrits en rouleaux et IIF : numériser, annoter, diffuser

Le projet OpenRotuli a pour objectif de mieux structurer les données numériques relatives aux rouleaux du Moyen Âge, dans le contexte de la science ouverte. Le premier axe vise concerne le catalogage et les données codicologiques et le second est consacré aux images numériques de rouleaux et à leur exposition en ligne avec IIF, dans le but de permettre une interopérabilité accrue et une exploitation via des annotations, objectifs permis par le protocole. Après une brève séance autour de la structuration des données codicologiques, ce deuxième atelier OpenRotuli a pour objectif d'examiner les différents aspects de la production et de l'utilisation des images numériques de manuscrits en rouleaux médiévaux. Il s'agit de réfléchir aux bonnes pratiques en matière de numérisation, d'assemblage des prises de vues, d'ajout de métadonnées IIF (avec le souhait d'ajouter une couche permettant un séquençage, en vue de la citabilité), de visualisation enfin (avec l'ambition d'améliorer l'exposition en ligne en « scrollant » sur le rouleau dans la visionneuse choisie). Les recommandations en matière de numérisation avec IIF et la structuration des données seront décrites au sein d'un vadémécum qui sera utile à la communauté des archivistes, bibliothécaires et historiens. Ensuite, les perspectives en matière d'annotation (pour la médiation) seront abordées, notamment à partir de tests menés avec l'outil ADNO.

La journée est organisée par les Archives Henri Poincaré en partenariat avec les Archives Nationales et l'IRHT, dans le cadre du projet OpenRotuli, projet partenarial AMI Biblissima+.

La journée est ouverte aux participations extérieures, une inscription étant demandée et sous réserve de places disponibles (total de 20 places). Pour ceux qui souhaiteraient participer à distance, un lien de connexion sera communiqué.

Lieu : Paris, Archives Nationales, 60 rue des Francs-Bourgeois (Salle Breteuil sur jardin). Attention il est indispensable de venir au RDV à 9h45 pour accéder au lieu de réunion.

Inscription : contacter jean-baptiste.renault@univ-lorraine.fr (au plus tard le 18 mars).

MATIN

9h45 Accueil dans la cour de Soubise (près de la loge d'accueil).

Bilan de l'axe structuration des données codicologiques

10h Introduction : *Structurer les données numériques sur les rouleaux médiévaux : le projet OpenRotuli, objectifs, méthode et corpus* (Jean-Baptiste Renault)

10h15 : *La modélisation des données descriptives dans Omeka S : présentation du schéma descriptif en cours de développement* (Pierre Willaime, Éléonore Venturelli, Jean-Baptiste Renault)

10h30 *Le thésaurus pour la description des rouleaux médiévaux* (Éléonore Venturelli)

10h45-11h Discussion

I. Numériser les rouleaux avec IIF : vers une méthodologie commune

11h Retour sur expérience : *La numérisation des rouleaux : quelques défis techniques* (Gilles Kagan, Jean-François Moufflet)

11h30-12h15 Echange : *La numérisation et l'assemblage des images de rouleaux avec IIF*

APRES-MIDI

II. Améliorer et structurer l'exposition des rouleaux avec IIF

14h00-15h45 Echange : *Autour du visionnage, de la navigation et de l'annotation (attentes en termes de séquençage et citabilité)*

15h45-16h00 Pause

III. Diffuser, faire connaître : autour d'ADNO : tests d'annotation et nouveaux développements

16h00 *ADNO, Un outil d'annotation pour la médiation et son écosystème* (Thierry Pasquier)

16h15 *Résultats des tests de parcours virtuels pour des rouleaux médiévaux* (Marlène Helias-Baron, Jean-Baptiste Renault, Eléonore Venturelli).

16h30 Echange : *Usages d'ADNO pour les rouleaux et développements souhaités.*

17h15 Fin de la journée.

Participants annoncés

Sébastien Barret (CNRS-IRHT)

Antoine Boustany (Bibliothèque Sainte-Geneviève)

Tamiko Fournier-Fujimoto (Université de Caen, CRAHAM)

Davide Gherdevich (Université Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines, DYPAC)

Marlène Helias-Baron (CNRS-IRHT)

Gilles Kagan (CNRS-IRHT)

Stéphane Meziache (Archives Nationales)

Jean-François Moufflet (Archives Nationales)

Sébastien Nadiras (Archives Nationales)

Thierry Pasquier (Espace Mendès-France, Poitiers)

Jean-Baptiste Renault (Archives Henri Poincaré PReST, Nancy)

Pauline Rivière (Bibliothèque Sainte-Geneviève)

Nicolas Ruffini-Ronzani (Université de Namur, PRAME)

Eléonore Venturelli (Archives Henri Poincaré PReST, Nancy)

Pierre Willaime (Archives Henri Poincaré PReST, Nancy)