



Communiqué

La bibliothèque Sainte-Geneviève, la bibliothèque de Sciences Po et la BULAC sont heureux de vous annoncer la naissance de NumaHOP, plate-forme de gestion des chantiers de numérisation !



NumaHOP permet de gérer une chaîne de numérisation de documents, du constat d'état à la diffusion et à l'archivage, grâce à un interfaçage largement automatisé entre les différentes étapes de la numérisation et les acteurs concernés (prestataires de numérisation, bibliothèques, diffuseurs, CINES).

Le bénéfice de cette réalisation est triple :

- privilégier l'usage de formats normalisés ;
- favoriser la standardisation des méthodes de travail ;
- permettre la mutualisation et l'échange des savoir-faire entre les établissements qui la mettent en place.

NumaHOP est composé de plusieurs modules fonctionnels permettant :

- de convertir des notices au format UNIMARC ou EAD dans des formats interopérables : *Dublin Core*, *Dublin Core* qualifié ;
- de réaliser des constats d'état pour les lots de documents à numériser envoyés vers les prestataires de numérisation ;

- de recevoir les lots numérisés par le prestataire (images et métadonnées) et de les contrôler ;
- d'utiliser des fonctions de *workflow*, de contrôle et de structuration des projets ;
- de valider les unités documentaires numérisées (images et métadonnées) et de les exporter vers les diffuseurs et les archiveurs ;
- de produire des fichiers OCR, METS, images dérivées...

NumaHOP offre la possibilité de disséminer largement et de manière automatisée les contenus numérisés à la fois sous l'identité des établissements à travers leurs bibliothèques numériques mais aussi vers les plates-formes externes telles qu'*Internet Archive* ou OMEKA.

NumaHOP est un logiciel libre qui a été financé par le département de Paris et la Comue Université Sorbonne Paris Cité. Il a été développé par la société Progilone sous la direction des établissements pilotes : bibliothèque Sainte-Geneviève, bibliothèque de l'Institut d'études politiques de Paris, BULAC. Il est librement réutilisable par tout établissement et son code source sera mis en ligne sur *GitHub* très prochainement.

Pour toute demande d'information, les bibliothèques pilotes se tiennent à la disposition des établissements intéressés par NumaHOP aux adresses suivantes :

Bibliothèque Sainte-Geneviève : bsg.numerisation@sorbonne-nouvelle.fr

Bibliothèque de Sciences Po : numerisation.bib@sciencespo.fr

BULAC : numahop@bulac.fr

Des présentations et démonstrations seront réalisées tout au long de l'année en direction de la communauté professionnelle et une journée des utilisateurs sera organisée à l'automne 2019.