

Communiqué de presse



La bibliothèque Sainte-Geneviève, la bibliothèque de Sciences Po et la BULAC sont heureuses de vous annoncer la naissance de NumaHOP !

NumaHOP est un outil de gestion des chantiers de numérisation.

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

Le bénéfice est triple :

1. l'usage de formats normalisés et une facilité de partage accrue ;
2. la standardisation de méthodes de travail commune;
3. la mutualisation et l'échange des savoir-faire entre les établissements qui l'utilisent

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 cadrés pour les lots de documents à numériser envoyés ensuite vers les prestataires de numérisation ;
- de recevoir des lots numérisés de la part du 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 est un logiciel libre qui a été financé par le département de Paris et la COMUE Université Sorbonne Paris Cité. Il est librement réutilisable par tout établissement et son code source sera mis en ligne sur *GitHub* très prochainement.

Il a été développé par la société Progilone sous la direction des établissements pilotes : La [Bibliothèque Sainte-Geneviève](#), [la Bibliothèque de Sciences Po](#), et la [BULAC](#).

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.

Les rendez-vous de l'année :

- Rencontre, le 11 avril, à la BULAC : réservée aux responsables de projets de numérisation
- En juin : Journées du Centre informatique national de l'enseignement supérieur (CINES)
- Le 18 octobre : Journée professionnelle NumaHOP à la BULAC

D'autres dates de rencontres seront proposées prochainement.