NumaHOP Plateforme de gestion des contenus numérisés

LibreABC - 9 septembre 2025

Oriane Boissel et Olesea Dubois, présidente et vice-présidente de l'Association NumaHOP

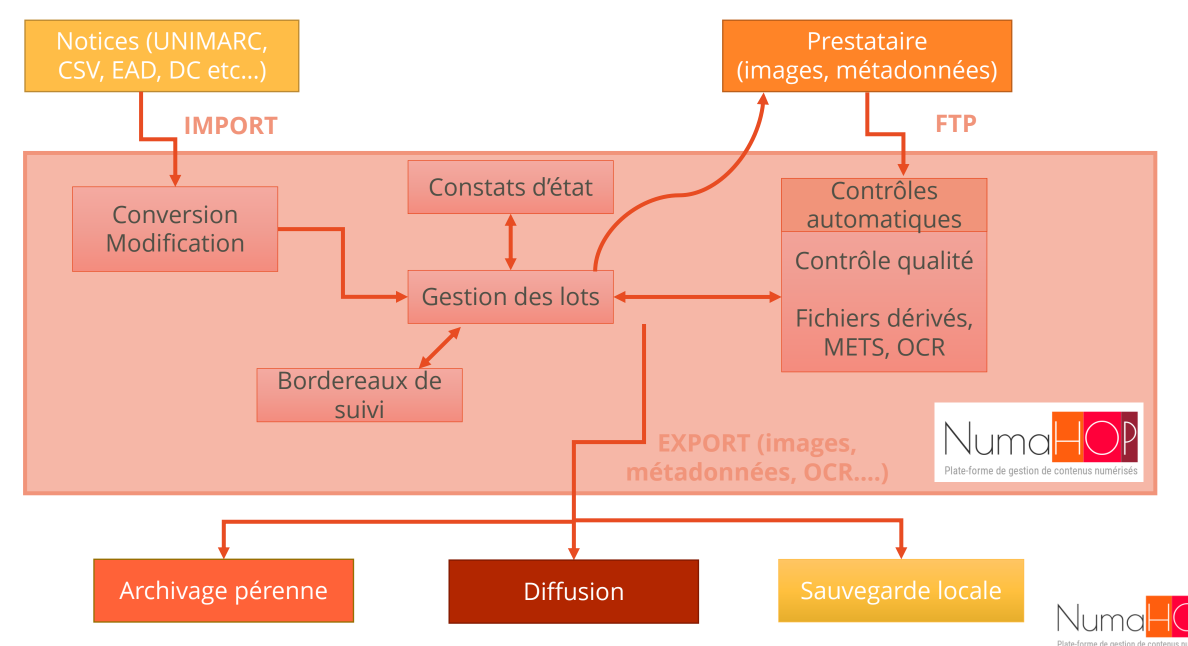


Ce qu'est NumaHOP

- Un logiciel libre de gestion de l'ensemble de la chaîne de numérisation dans une interface unique et de façon largement automatisée
- Développé entre 2016 et 2018 par la société Progilone sous la direction de 3 établissements pilotes : les bibliothèques parisiennes BULAC, Sainte-Geneviève et SciencePo
- S'appuie sur une communauté d'utilisateurs organisée en association



Ce que gère NumaHOP





Interface Numahop

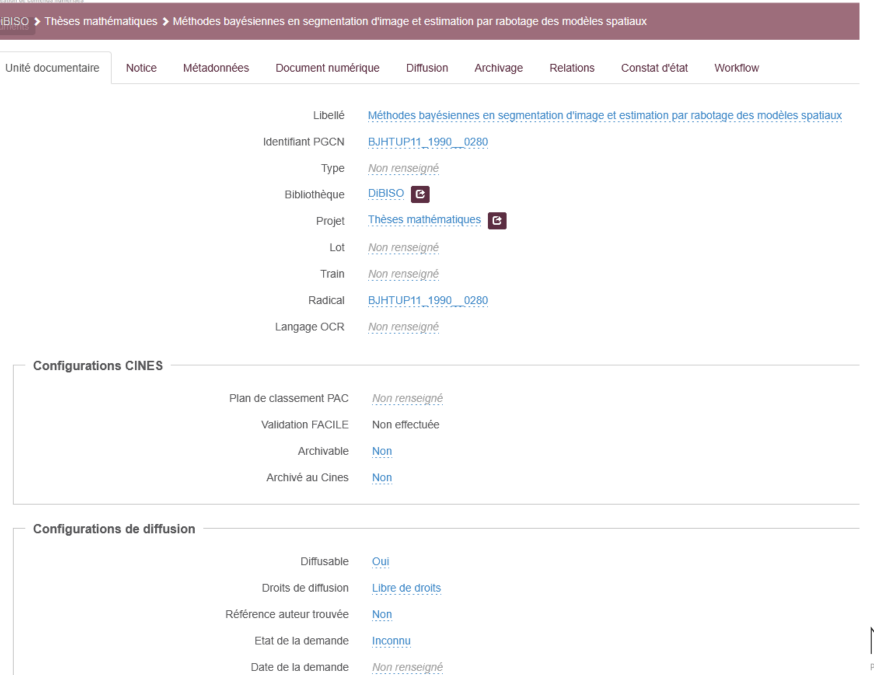
 \exists

C

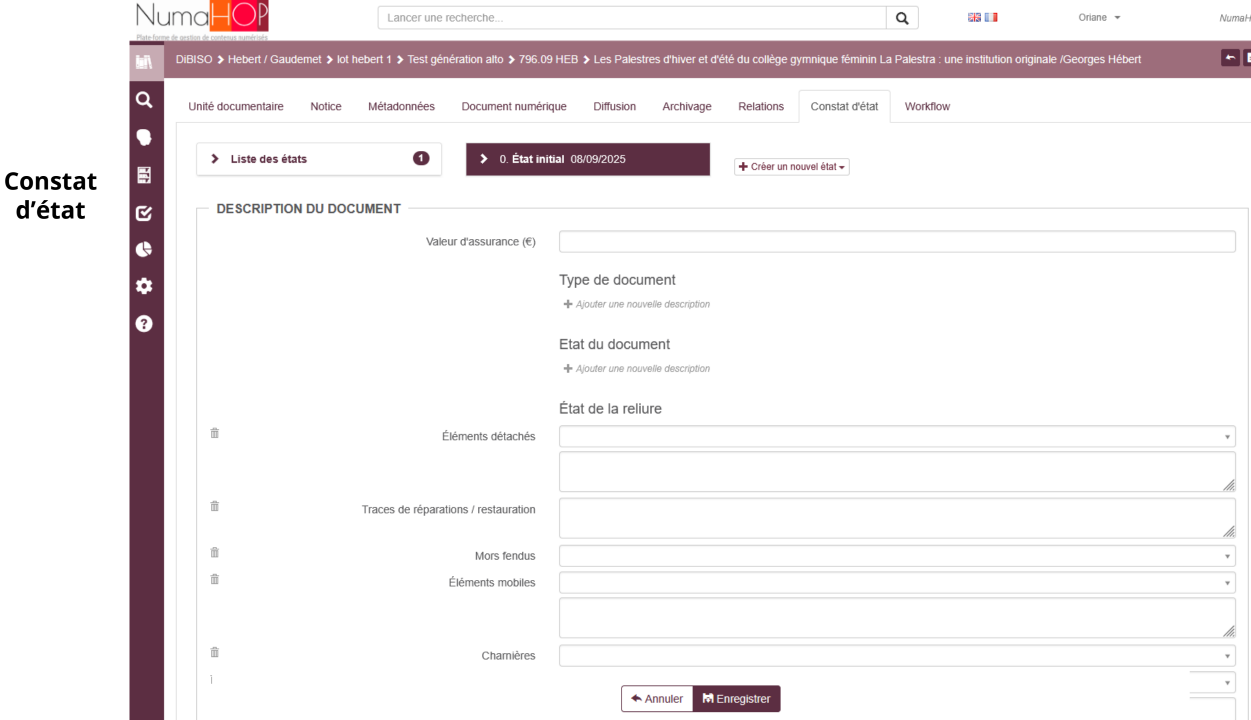
¢

*

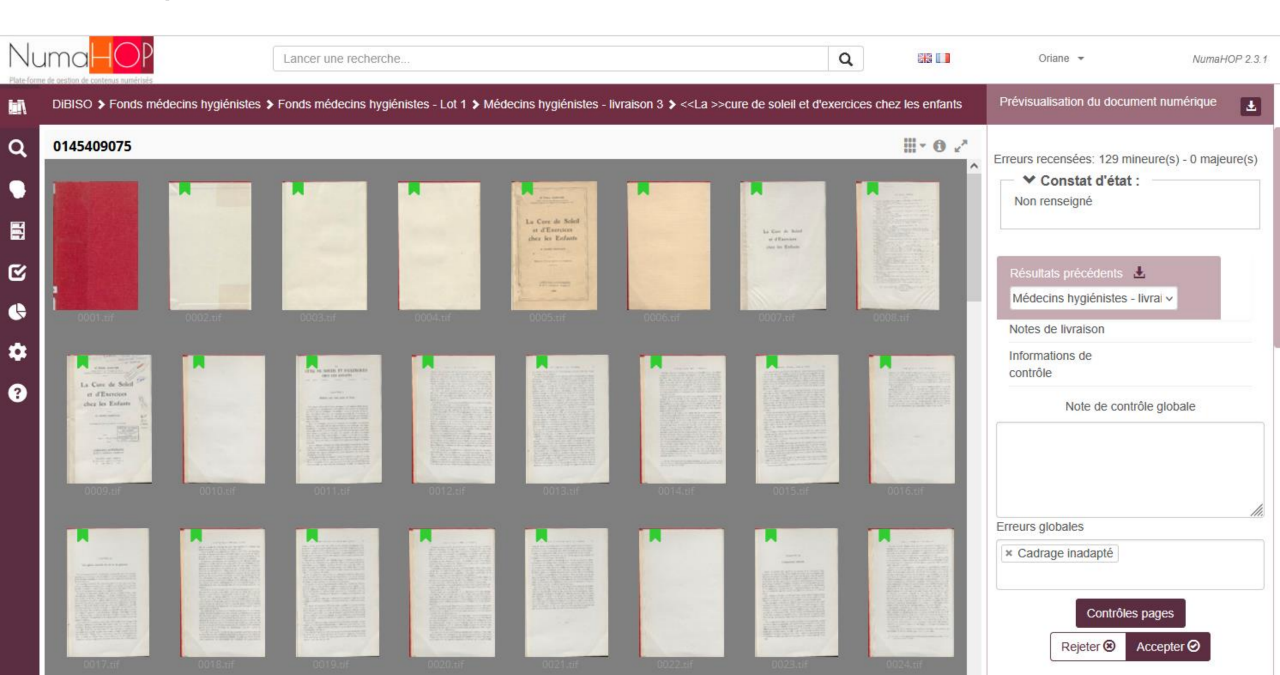
8







Contrôle qualité



Un logiciel paramétrable



Lancer une recherche.

Q

20 (2)

Oriane 🕶

NumaHOP 2.

Administration

Q















Constats d'état

Gestion des propriétés et des listes de valeurs utilisées dans les constats d'état

Format des vues

Réglages des formats d'images

Métadonnées des images

Paramétrage des métadonnées incluses aux images

Contrôles

Réglages des contrôles

Langages OCR

Choix des langages pour l'OCRisation

Templates

Configuration des modèles utilisés dans la génération de documents

Types de propriété personnalisés

Paramétrage des champs personnalisés des unités documentaires

Paramétrage des bordereaux

Paramétrage des champs des bordereaux

Gestion des fichiers après archivage

Paramétrage des actions à effectuer sur les fichiers après archivage

Workflow

Gestion des groupes

Assignation des utilisateurs à un groupe de réalisation d'une tâche de workflow

Modèles de Workflow

Configuration des modèles de workflow

Services externes

Configurations CINES

Serveurs de dépôt des fichiers envoyés au CINES

Comptes courriels

Comptes courriels servant à suivre l'avancement de l'archivage CINES

Configurations FTP

Configuration des dépots FTP de livraison

Configurations exports FTP

Configuration des serveurs FTP pour l'exportation

Configurations Internet Archive

Configuration pour Internet Archive

Informations d'authentification pour les serveurs de dépot de fichiers

Configurations OMEKA

Informations de configuration pour la diffusion OMEKA

Configurations Bibliothèque Numérique

Configuration pour la diffusion la bibliothèque numérique

Serveurs Z39.50

Gestion des serveurs Z39.50

Mapping

Mapping des notices MARC

Configuration des correspondances entre les unités documentaires et les notices MARC

Mapping des notices EAD

Configuration des correspondances entre les unités documentaires et les notices EAD

Mapping des notices CSV

Configuration des correspondances entre les unités documentaires et les notices CSV



Initialisation

Génération du

Réalisation et validation du constat d'état par la bibliothèque 🗸

Validation bordereau et constat d'état par le prestataire ✓

Réalisation d'un consta d'état avant numérisation par le prestataire

> En attente de numérisation

Réalisation d'un constat d'état après numérisation par le prestataire 🗸

Livraison des documents numérisés

Contrôles automatique

Paramétrage de workflows personnalisables



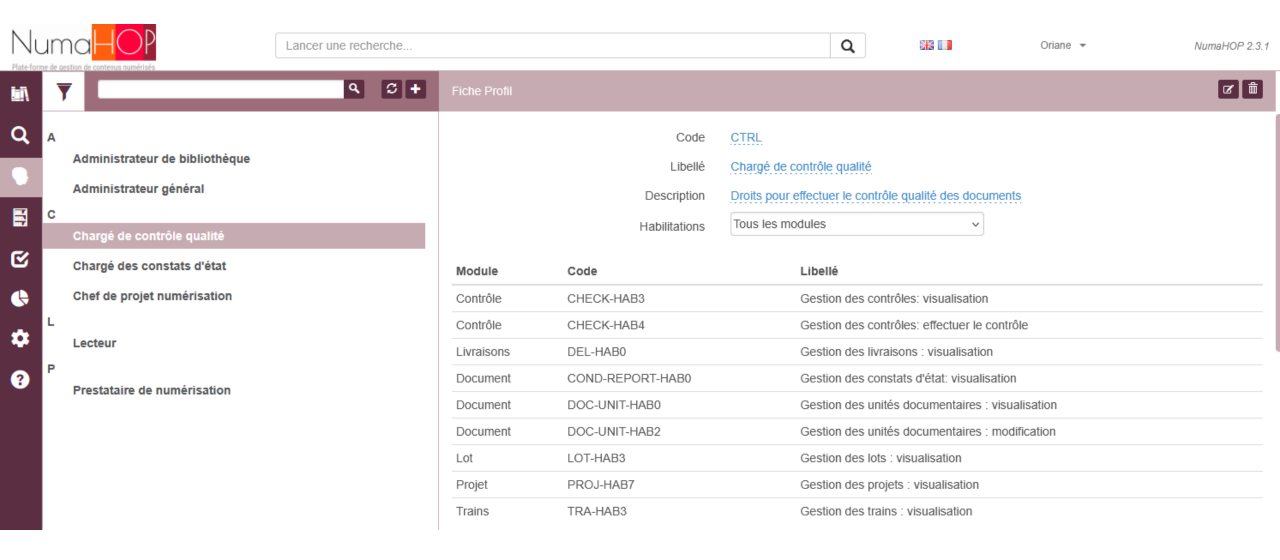
Unité documentaire	Notice	Métadonnées	Document numérique	Diffusion	Archivage	Relations	Coi
--------------------	--------	-------------	--------------------	-----------	-----------	-----------	-----

Etape de workflow	Statut	Date de début
Initialisation	Terminé	7 févr. 2025 14:53:39
Génération du bordereau	Ignoré	7 févr. 2025 14:53:39
Réalisation et validation du constat d'état par la bibliothèque	Ignoré	7 févr. 2025 14:53:39
Validation bordereau et constat d'état par le prestataire	Ignoré	7 févr. 2025 14:53:39
Réalisation d'un constat d'état avant numérisation par le prestataire	Ignoré	7 févr. 2025 14:53:39
En attente de numérisation	Terminé	7 févr. 2025 14:53:39
Réalisation d'un constat d'état après numérisation par le prestataire	Ignoré	7 févr. 2025 14:53:39
Livraison des documents numérisés	Terminé	7 févr. 2025 14:53:39
En attente de relivraison	Terminé	14 févr. 2025 16:02:55
Contrôles automatiques	Terminé	14 févr. 2025 16:06:33
Contrôles qualité	Terminé	14 févr. 2025 16:25:20
Pré-rejet du document	Annulé	26 mars 2025 11:05:29
Pré-validation du document	Terminé	26 mars 2025 11:05:29
Validation du document	Terminé	26 mars 2025 11:05:29
Validation de la notice du document	En cours	7 févr. 2025 14:53:39
Rapport de contrôles pour le prestataire	En attente	23 mai 2025 17:35:09
Archivage du document (export CINES)	Tâche à venir (ignore)	Non commencée
Diffusion IA du document	Tâche à venir (ignore)	Non commencée
Diffusion Omeka du document	Non démarré	Non commencée
Diffusion du document sur une bibliothèque numérique	Tâche à venir (ignore)	Non commencée
Diffusion locale du document	Non démarré	Non commencée
Fin	Non démarré	Non commencée

Suivi des workflows



Gestion des utilisateurs : profils personnalisables





Les avantages à l'utilisation de NumaHOP

- Simplification des cahiers de charges et diminution des coûts
- Gain de temps
 - 1 seule interface pour tous les acteurs des projets de numérisation
 - Contrôles automatiques
 - Outil de gestion de projet (suivi des workflows, tableaux de bord, statistiques)



Une communauté d'utilisateurs active

- Une communauté d'utilisateurs actives depuis plusieurs années
- Décembre 2023: création de l'Association NumaHOP, regroupant des acteurs variés (bibliothèques, archives, musées, prestataires, développeurs...)
 - Être un interlocuteur reconnu
 - Avoir une vision globale des utilisateurs et usages
 - Piloter la feuille de route du logiciel
 - Organiser des journées d'études, participer à des évènements



En savoir plus sur NumaHOP

- Dépôt communautaire : https://github.com/NumaHOP/NumaHOP
- Documentation technique : <u>https://github.com/NumaHOP/Documentation</u>
- Site de l'Association : https://www.numahop.fr/
- Contacter l'Association NumaHOP: <u>association-numahop@sorbonne-nouvelle.fr</u>
- S'abonner à la liste de diffusion NumaHOP: https://groupes.renater.fr/sympa/subscribe/numahop

