

# LE LABORATOIRE LAMOP

UMR Paris1 Pantheon Sorbonne/CNRS



# NAKALA

## QUELQUES CHIFFRES :

100 collections

36973 éléments

1033697 champs de métadonnée

# DÉPÔT ET MISE À JOUR



# FAVORISER LA RÉUTILISATION

un contenu par identifiant

différents formats pour le même contenu

# RÈGLES ÉDITORIALES

un élément peut appartenir à plusieurs collections

utilisation de référentiels d'autorité

# QUALITÉ DES MÉTADONNÉES

Test de présence d'une description

Test d'unicité des noms de fichiers

Test de non similarité des métadonnées

# QUALITÉ DES MÉTADONNÉES

Test des identifiants des référentiels d'autorité

Test des DOI

Test des dates (ISO-8601)

# LE PROJET CBMA

<http://www.cbma-project.eu/>

Numérisation de manuscrits des ADCO

29633 éléments



**[HTTPS://MANUSCRITS.CBMA-  
PROJECT.EU](https://manuscripts.cbma-project.eu)**

# PORTAIL BIBLISSIMA



# EQUIVALENCE

# MANICULE

plateforme HTR en version alpha

~22000 manuscrits HTRisés

# PRINCIPE



# NOSKETCHENGINE + PLATEFORME NAKALA

visualisation des lignes transcrites

```
{scheme}://{server}/{prefix}/{identifiant}/{region}/{size}  
/{rotation}/{quality}.{format}
```

# NOSKETCHENGINE + PLATEFORME NAKALA

# CORPUS CISTERCIENS ET RESSOURCES

<https://cisterciensetressources.lamop.fr/>

~100 textes



# CORPUS CISTERCIENS ET RESSOURCES

Problématique : une seule source

Site Internet

Entrepôt de données

Téléchargement des données

# SITE INTERNET



# PDF

API + Markdown + Pandoc

