

# Compte-rendu Groupe Archives scientifiques

---

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU RNBm

23/01/2017

# Mission

---

## Signaler nos archives scientifiques

- Identifier
  - Faire sortir de l'ombre nos ressources scientifiques
- Décrire
  - Permettre le traitement, même succinct, des fonds d'archives
  - Créer des liens entre des fonds d'archives connectés mais disponibles à des endroits différents
- Signaler
  - Créer un site internet permettant l'interrogation d'une base de données commune et la géolocalisation des ressources
  - Augmenter la visibilité de nos archives pour leur redonner vie et démontrer leur intérêt général

Projet : création d'une base de données en ligne sous forme de fiches signalétiques

# Projet

---

- Le RNBM a déjà recensé une vingtaine de bibliothèques, par le biais d'une enquête lancée au sein du réseau, qui possèdent des fonds d'archives plus ou moins traités
  - [http://www.rnbn.org/GTarchives/Presentation\\_enquete\\_GT\\_archives.pdf](http://www.rnbn.org/GTarchives/Presentation_enquete_GT_archives.pdf)
- Association avec le projet de Répertoire HiPhiSciTech (ou HPST, pour Histoire et Philosophie des Sciences et Techniques) notamment soutenu par l'INSHS
  - Création d'un site Omeka permettant à chaque bibliothèque d'y ajouter ses fonds d'archives. Une plateforme de test est déjà créée



INSHS



# Le répertoire - Omeka

---

- Description basique ou précise en fonction du temps et des connaissances de chacun
- Utilisation d'un Dublin Core personnalisé pour les besoins du répertoire
- Entrée à réaliser au nom de l'institution et au nom du fonds
- Un guide de saisie et une normalisation des noms propres devront probablement être imposés afin de rendre la base cohérente et facile à interroger
- Omeka répond à tous nos besoins
  - Open-source et gratuit
  - Interface simple à comprendre et à utiliser
  - Plateforme évolutive
  - Autorise l'import et l'export de données

# La suite

---

- Sondage auprès du réseau pour définir environ 5 bibliothèques souhaitant participer à une période de test
  - Alimentation de la base de donnée afin de peaufiner son fonctionnement et d'en trouver les éventuelles lacunes
- Une fois la plateforme pleinement lancée, il faudra établir une veille pour la mise à jour des fiches
- Il faudra définir en amont quel sera l'hébergeur définitif une fois le projet sur les rails



## RÉPERTOIRE EN LIGNE

Localiser et faciliter l'accès  
aux fonds documentaires et aux archives en HPST

### QUELLE MISSION ?

Un point d'accès **unique**,  
**exhaustif** et régulièrement  
**actualisé**.

### QUELS OBJECTIFS ?



### QUEL OUTIL ?



### QUELLES ÉTAPES ?

- 1 **Identification** des correspondants  
relais et collecte des données
- 2 **Développement** de l'outil et  
intégration des données
- 3 **Lancement**, mise à jour, vérification  
des données et veille

FÉVRIER - AVRIL 2017

MAI - OCTOBRE 2017

DÉCEMBRE 2017

### QUEL PÉRIMÈTRE ?



Équipes de recherche et de  
services du CNRS  
Toute institution, centre de  
recherche, association  
scientifique, société savante...

### QUELS ACTEURS ?



- + Les correspondants relais
- + Les réseaux IST
- + Les réseaux thématiques

Résumé présenté par Nathalie Queyroux et Anabel Vazquez, le 7 décembre 2016 à la Journée d'étude pour les professionnels de l'information de l'INSHS

[archives@listes.rnbnm.org](mailto:archives@listes.rnbnm.org)

<http://www.rnbnm.org/category/le-reseau/groupe-de-travail/archives/>