



Projet de plan de conservation partagée des périodiques papier en mathématique au sein du RNBM

RNBM, Groupe de travail « archivage partagé »

Journées Documentation mathématique du RNBM
CIRM, Marseille, 11-14 octobre 2010
Nathalie Granottier, Francesca Leinardi



Membres du groupe

« Archivage partagé »

- Catherine Barbe-Zoppis
- Dominique Barrere
- Pierre Blatter
- Maryse Collin
- Christine Disdier
- Nayara Gil-Condé
- Nathalie Granottier
- Odile Henry
- Elisabeth Kneller
- Francesca Leinardi
- Olivier Lequeux
- Odile Luguern
- Nathalie Marlet
- Annick Montori
- Ariane Rolland
- Alain Royer
- Grégory Thureau
- Brigitte Yvon-Deyme
- Claude Zuily
- Liliane Zweig



Sommaire

- Contexte
- Objectifs
- Enjeux
- Organisation
- Outils
- Phasage
- Etat d'avancement
- Et maintenant... ?



Contexte

- Orientations ministérielles
- Autonomie des universités
- Rencontres INSMI/DGRI/MISTRD
- Implication des trois outils nationaux du dispositif documentaire en mathématiques
 - RNBM / Cellule Mathdoc / Réseau Mathrice



Objectifs

- Conserver de façon organisée et pérenne des collections papier des revues en mathématiques
- Garantir un accès permanent aux collections
- Mutualiser l'effort d'archivage
- Augmenter la visibilité des collections



Enjeux

- Rationaliser les choix
- Maîtriser les coûts d'inflation
- Dégager des espaces publics
- Mettre en place une politique documentaire nationale
=> implication de la communauté scientifique

« Conserver moins chacun mais conserver plus et plus longtemps ensemble »



Organisation – 1

Pôles de conservation

- maintenir l'abonnement
- compléter la collection
- conserver dans les meilleures conditions possibles
- assurer une diffusion rapide des collections conservées

Pôles associés

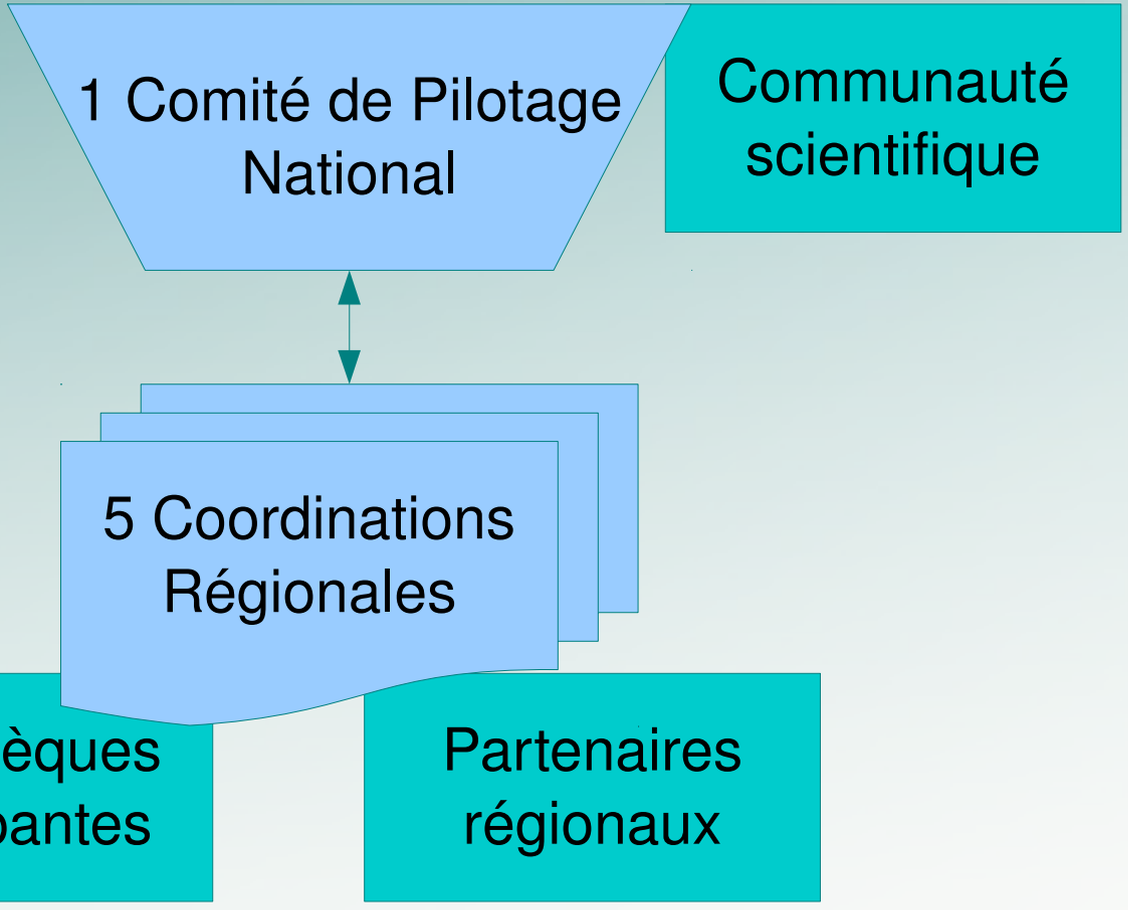
- consulter et signaler aux plans de conservation tout désherbage ou mise au pilon
- compléter les collections de Référence des pôles de conservation



Organisation – 2

Schéma

Corpus documentaire



Pôles de conservation

Pôles associés



Organisation - 3

Partage des missions

Comité de Pilotage National

- comité scientifique
- instances nationales partenaires
- représentants des 5 CR
- professionnels de l'IST

- définit orientations et évolutions
- définit corpus
- définit, suit la mise en oeuvre
- établit les conventions-types
- assure valorisation, évaluation
- rend compte aux tutelles et partenaires

Coordinations Régionales

- institutions partenaires (organismes de recherche, universités,...)
- bibliothèques participantes

- assure la mise en oeuvre
- établit les conventions
- assure le suivi



Outils



Conventions



Signalement, gestion centralisée



Diffusion (scanner, plateforme logicielle)



Evaluation



Phasage

Mise en place

Corpus restreint
Nombre limité de bibliothèques participantes

Evaluation / Validation

Passage à l'échelle

Étapes à définir



Etat d'avancement

- Création du groupe RNBM « archivage partagé » (AG RNBM, 3 avril 2009)
- Recensement des collections papier au sein du RNBM (nov 2009 – avril 2010)
- Rédaction d'une proposition d'organisation (réunion de travail du groupe, 22 fév 2010)
- Intégration au sein d'un projet plus large de plateforme documentaire mathématique nationale (PURMATH, INSMI, 09/2010)



Et maintenant... ?

- Adhésion des bibliothèques
- Mise en place du comité de pilotage et des coordinations régionales
- Financement (PURMATH ?)
- Implication de la communauté mathématique
- Partenaires nationaux / locaux ?
- Conventions



Pour contacter le groupe « archivage
partagé » :

rnbm_conserv_part@services.cnrs.fr