

Compte rendu
Comité de pilotage du PCMath
6 novembre 2017

Présents : Brigitte Bidégaray-Fesquet (Mathématicienne), Thierry Bouche (MathDoc), Audrey Bourdeix (CTLES), Nathalie Dejoy (CADIST), Nayara Gil-Condé (Bibliothécaire), Nathalie Granottier (Comité technique), Frederic Helein (INSMI), Julie Janody (RNBM), Elisabeth Kneller (Bibliothécaire), Olivier Labbe (RNBM), Francesca Leinardi (Bibliothécaire), Cyril Mauvillain (Bibliothécaire), Christophe Mourougane (Mathématicien), Claude Sabbah (Mathématicien), Philippe Thieullen (Mathématicien)

Invitée : Dominique Barrère (RNBM)

Excusés : Joël Merker (Mathématicien), Denis Roura (Bibliothécaire), Norbert Schappacher (Mathématicien)

1 - Bilan du PCMath – CollEx 2016-2017

Bilan des réalisations menées dans le cadre du financement CollEx 2016-2017.

Bilan moral

- Adaptation du Catalogue Fusionné des Périodiques (CFP) aux besoins du PCMath, sur la base d'un cahier des charges établi en 2016 par le Comité technique :
 - recrutement d'un IE développeur informatique pendant 6 mois à Mathdoc ;
 - mise en place sur le CFP d'un espace PCMath, permettant de visualiser le corpus sélectionné par les mathématiciens (phases 1 et 2) ;
 - affichage des bibliothèques adhérentes au PCMath ;
 - mise en place d'outils d'export pour les bibliothèques adhérentes et pour le suivi des candidatures comme pôle ;
 - développement d'un outil d'import des données d'exemplaire du Sudoc dans le CFP pour les bibliothèques participantes. Cet outil est en cours de test et devrait être finalisé fin 2017. Il permet l'import des données d'exemplaire : états de collection et lacunes, soit au titre à titre, soit en bloc.

L'ensemble des adaptations et développements identifiés dans le cahier des charges n'était pas réalisable dans le cadre de ce recrutement. Il reste en particulier à développer les outils nécessaires au comité technique pour la gestion des candidatures.

- Mise en place d'outils et de méthodes de travail

Le PCMath s'appuie sur un ensemble de bibliothèques adhérentes et un comité technique qui coordonne le fonctionnement du plan. La phase de test préalable à l'obtention du financement CollEx avait mis en évidence le besoin d'outils de communication et de travail collaboratif. Tous ces outils ont été mis en place :

- Espace Core Correspondants : plateforme de partage de documents en lecture et en écriture, comprenant de l'information sur le PCMath (charte, comptes rendus etc) et des documents partagés (formulaires, fichiers de titres à traiter, bordereaux de transferts, de reliure etc)
- Liste de discussion Correspondants
- Supports d'information/formation : memento sur le signalement du PCMath dans le Sudoc, Recommandations sur la conservation, exemple de convention de don, etc
- Annuaire des bibliothèques adhérentes et des correspondants
- Communication :
 - Création d'une Newsletter à destination des bibliothèques adhérentes, diffusée environ tous les 2 mois.
 - Organisation d'une Journée des adhérents en janvier 2017, avec trois objectifs : faciliter les échanges entre participants au plan ; présenter et expliquer les dispositifs de complétude, transfert, et reliure ; former autour des questions de conservation (visite du CTLES, désherbage)
 - Support de communication externe utilisable par tous pour présenter le PCMath : réalisation d'un poster (voir ci-après)
- Soutien logistique : le financement Collex a permis de recruter 1 CDD (AI) pendant 5 mois, basé à la bibliothèque de l'Institut Fourier, pour épauler le comité technique dans le traitement du corpus (travail sur la complétude pour approcher de l'objectif de 1 ou 2 collections complètes conservées par titre), dans la mise en place de la logistique (transferts, reliure) et dans la mise en place des supports de communication (poster, etc.).

Le soutien de Clara Gaudevin a été particulièrement important pour la complétude des collections : à partir d'une compilation des états de collection des pôles de conservation, des pôles associés mais aussi des états de collection pour les titres du corpus hors PCMath, elle a proposé aux bibliothèques de se positionner ou de changer de positionnement. Elle a recensé des bibliothèques, hors PCMath, à contacter pour compléter les collections. Cela a permis d'éviter par exemple de lourds transferts de

- Traitement du Corpus

- Phases 1 et 2, 433 titres ont été traités sur 950 identifiés dans le CFP. Pour 251 de ces titres, au moins une collection complète et labellisée est conservée en France.
 - 158 titres sont conservés en deux collections complètes et labellisées Collex-2016.
 - 93 titres sont conservés en une collection complète et labellisée Collex-2016.
 - 182 titres présentent des lacunes.
 - 97 d'entre eux pourraient être complétés par des bibliothèques dont les collections sont référencées dans le CFP.
 - 11 titres sont encore *orphelins*. Ils restent dans le corpus sélectionné.

- 93 transferts de collections entre des bibliothèques qui sont pôles associés et pôles de conservation ont été réalisés. Toutes les demandes de prise en charge financière de transfert ont été validées.
 - 77 opérations ont été financées avec les crédits Collex, 16 pris en charge par les bibliothèques.
 - 20 bibliothèques ont participé à ces opérations, sur 26 adhérentes au PCMath.

- Préservation des collections labellisées :
 - 11 bibliothèques ont déposé des demandes de financement pour de la reliure ou des boîtes destinées à la préservation des collections labellisées.
 - 47 titres sont concernés.
 - Il est encore trop tôt pour faire un bilan définitif, les travaux sont encore en cours.

Comité de pilotage : peut-on connaître le nombre de titres complets avant transferts et après transferts ou ajustements ?

Au nom du Comité technique, Nathalie Granottier souligne l'importance du CDD en support et les qualités personnelles de Clara Gaudevin, sans lesquels les objectifs fixés n'auraient pu être atteints.

De même, elle souligne le rôle d'Isabelle Borg (ENS Paris, gestionnaire RNBM) qui a assuré tout le suivi des commandes et facturations des transferts et reliures, ainsi que le choix et les relations avec le prestataire retenu pour les transferts (Ulisse, CNRS).

[Bilan financier \(cf tableau en annexe\)](#)

Budget global Collex 2016 : 60 000 €

dont 50 000 € subvention COLLEX - 10 000 € co-financement RNBM

L'ensemble des opérations prévues a été réalisé. Pour le moment, les dernières commandes de reliure n'étant pas engagées, le bilan financier fait apparaître un solde positif d'environ 3 000€, qui devrait être consommé.

On constate que les dépenses relatives au fonctionnement du plan (outils, support en personnel) sont plus importantes que les opérations liées aux collections.

2. Projet 2017 – 2020

Le PCMath a répondu à l'appel à projet CollEx 2017-2020. Ce nouvel appel à projet permet de construire un projet sur 3 ans. Le dossier a été validé par le Comité de pilotage, puis déposé en juin dernier.

Le dossier PCMath a été retenu, dans la continuité d'un PCP très actif et bien ancré dans sa communauté scientifique. Cependant, notre demande a fait l'objet d'un débat, quant à l'opportunité de financer le développement d'un outil ayant la même finalité que celui mis à disposition des établissements par le CTLES pour la conservation partagée.

Pour l'année 1 (2017, engagement jusqu'en juin 2018), la subvention accordée au PCMath est de 27 824 € sur les 41 571 € demandés. Cela a nécessité une nouvelle répartition des financements pour maintenir les axes de notre projet :

Proposition au Comité de pilotage :

- CDD IE Mathdoc ramené à 6 mois (au lieu de 9) ;
- maintien de l'appui logistique (CDD/stage) ;
- augmentation du cofinancement RNBM ;
- optimisation des coûts de la Journée des adhérents.

-> *Le Comité de pilotage valide la proposition ([cf. tableau en annexe](#))*

Objectifs du projet sur 3 ans :

- poursuite du travail sur le corpus : complétude pour les 433 titres déjà traités, sélection et traitement des titres restants (3^{ème} phase corpus, environ 517 titres)

- recherche de nouveaux participants au PCMath

Objectif à terme : 80 % des titres du corpus complets et préservés ;

- sélection de deux nouvelles tranches : unicas et titres fragiles ;

- test sur les séminaires et les séries de livres.

Proposition de calendrier Année 1 (2017-2018) :

- Lancement de la 3^{ème} phase en mars 2018.
- Journée des adhérents le 27 mars 2018. Le lieu est à définir.

Programme proposé :

- Retour d'expérience d'un autre plan de conservation
- Point d'actualités autour du PCMath

- Lancement de la phase 3
- Temps de discussion avec les correspondants
- Atelier pratique sur les transferts

Le CTLES attire l'attention sur les titres du corpus à la frontière avec d'autres disciplines, notamment la physique, qui se retrouvent dans 2 plans de conservation partagée thématiques.

Le CTLES propose fournir une liste indicative.

Le CTLES annonce l'organisation d'une journée nationale de la conservation partagée au 1er trimestre 2018.

Le comité de pilotage valide l'organisation de la journée, le Comité technique en est le comité d'organisation.

3. Poster

Un projet de poster a été réalisé par Clara Gaudevin pour servir de support général de présentation du PCMath.

Il a été soumis au comité de pilotage par mail en octobre. Suite aux différents retours, trois nouvelles maquettes sont présentées, 2 avec, 1 sans filigrane.

Le comité de pilotage valide la proposition avec filigrane (V7 - 1 seule figure) avec les modifications suivantes :

- logos sur fonds blanc, dans un bandau blanc en pied de page, de même taille et forme, valorisation du logo RNBM, agrégation des logos COLLEX,-Persée

- ajout sous ou à côté de PCMath du développé (Plan de conservation...)

Nathalie Granottier transmettra une version modifiée pour validation finale par le Comité de pilotage. *[Poster validé, diffusé le 5/12/2017]*

5. Article à soumettre à [Arabesque](#), revue de l'ABES

La rédaction de la revue Arabesque prépare le prochain numéro (janvier 2018) dont le dossier aura pour thème "Les ressources continues". Dans ce cadre seront présentés les Plans de conservation partagée des périodiques. Julie Janody a été sollicité pour le PCMath.

L'article ne doit pas dépasser 5 000 caractères. Il doit être envoyé pour le 23 novembre.

Une première ébauche de l'article est disponible sur un Framapad pour relecture et amendement jusqu'au 11/11.

L'article sera signé Comité de pilotage du PCMath.

[Article modifié et validé par le CP, transmis le 20/11/2017]

6. Négociations en cours avec Springer et incidences sur la conservation partagée

L'absence d'accord Couperin (ou non-renouvellement de l'abonnement au bouquet) implique :

- perte du tarif DDP
- perte des exemplaires gracieux pour la conservation partagée

Comment les bibliothèques pôle de conservation vont-elles assurer l'obtention des revues papiers, sans les exemplaires gracieux ?

Le comité technique a préparé un fichier portant sur les titres Springer du corpus, comprenant les tarifs et indiquant les pôles de conservation pour chaque titre.

Le PCMath n'est pas un plan d'acquisition partagée. Il n'a pas à émettre de recommandation sur la politique d'acquisition des adhérents.

Cependant, il peut attirer leur attention sur la situation, proposer de partager l'information sur les abonnements qu'ils envisagent de renouveler en 2018 et les inciter à mener une politique locale tenant compte des choix des autres bibliothèques.

Le comité technique mettra à disposition sur l'espace Core Correspondants un fichier à compléter par les adhérents sur les réabonnements imprimés 2018.

Le Comité technique enverra un message aux adhérents du PCMath les alertant sur les incidences de l'absence d'accord avec Springer et leur demandant de partager l'information sur leurs réabonnements 2018.

[Message envoyé le 7/12/2017]

7. Phase 3 du corpus : organisation de la sélection du corpus (446 titres) et méthodologie

Lors des 1ères phases, le travail sur le corpus était préparé et coordonné avec les mathématiciens par le sous-groupe Corpus. Ce sous-groupe n'existe plus, c'est le comité technique qui sera l'interlocuteur désormais.

La liste de discussion "Corpus" est mise à jour et servira pour les échanges sur le corpus entre les mathématiciens, et avec le comité technique. (Administrateur de la liste Cyril Mauvillain, mise à jour faite le 6/11/2017)

L'espace Core Comité de pilotage sera utilisé pour mettre à disposition des mathématiciens la liste du corpus à traiter (liste figurant dans le dossier CollEx).

Le comité technique mettra à disposition un fichier excel contenant :

- titres
- ISSN
- lien vers la notice de la revue dans Mathscinet
- lien vers le CFP (permet de voir les localisations)

Les mathématiciens indiqueront pour chaque titre la notation du titre (cf phase 1 et 2) :

- A inclure dans le PCPM de manière indiscutable : 1

- A inclure dans le PCPM (revues susceptibles d'intérêt de la communauté ou à la marge) : 2
- A inclure dans le PCPM pour garder des collections complètes (dans les cas autres que 1 et 2): 3
- A discuter : 4
- Pas de raison pour inclure dans le PCPM: 5

Les binômes suivants sont constitués :

- A - Philippe Thieullen / Christophe Morougane
- B - Claude Sabbah / Norbert Schappacher
- C - Joël Merker / Frédéric Hélein
- D - Brigitte Bidégaray-Fesquet / Thierry Bouche

Date limite sélection 1ère liste: fin janvier 2018