

**Comité de pilotage du PCMath**

**du 14 février 2020**

**Compte rendu**

Présents : Dominique Barrère (Bibliothécaire), Brigitte Bidégaray (Mathématicienne), Thierry Bouche (MathDoc), Jean-François Coulombel (Mathématicien), Nayara Gil-Condé (Bibliothécaire), Nathalie Granottier (Comité technique), Elisabeth Kneller (RNBM), Cyril Mauvillain (Bibliothécaire), Joël Merker (Mathématicien), Guillaume Niziers (CTLes), Claude Sabbah (Mathématicien), Philippe Thieullen (Mathématicien)  
Excusé-e-s : Isabelle Famechon (RNBM), Frédéric Hélein (INSMI-CNRS), Francesca Leinardi (Bibliothécaire)

**Ordre du jour :**

1. Bilan 2019

Point nomenclature (décision à prendre)

CFP

INIST

2. Avenir du portage du PCMath
3. Validation de l'appel à projet CollEx 2020-2022 modifié suite à la réunion du 12/12/2019
4. Corpus :

Définition critères de désignation des collections fragiles

Quels documents pour 2020 - 2022 et quelle priorité

5. Questions diverses :

Le PEB au sein du PCMath

Complétude et coopération

*Le support de réunion est joint à ce compte rendu.*

La réunion du Comité de pilotage n'avait pas pu se tenir le 13/12/2019 comme prévu. Une réunion en visio conférence avait été organisée à la place le même jour pour aborder les points les plus urgents. Un compte rendu de cette réunion a été diffusé avec l'ordre du jour.

Guillaume Niziers, directeur du CTLes depuis janvier 2018, rappelle les missions du CTLes : centre de stockage des collections des bibliothèques de la région Île-de-France et surtout des bibliothèques parisiennes

Le CTLes anime les PCP de périodiques thématiques de l'Enseignement Supérieur et il organise dans le cadre de CollEx-Persée les appels à projet pour la conservation partagée.

**1 - Portage et fonctionnement du PCMath :**

Elisabeth Kneller (Bibliothèque J. Hadamard, Orsay) a été nommée directrice du RNBM au 1er janvier 2020 et elle préside le Comité de pilotage du PCMath.

Elle était précédemment membre du Comité de pilotage, un siège est donc vacant dans le collège des bibliothécaires. Un appel à candidature sera lancé.

Une gestionnaire devrait arriver au 1er mars 2020 à la Bibliothèque J. Hadamard. Elle aura en charge la gestion financière du RNBM.

La question du portage du PCMath, soulevée à l'occasion du départ de Julie Janody (directrice du RNBM) et d'Isabelle Borg (gestionnaire), ne se pose plus avec la même acuité.

Cependant, le Comité de pilotage échange sur les deux options possibles : maintien du portage du PCP par le RNBM ou portage par la bibliothèque délégataire CollEx-Persée pour les mathématiques, soit la Bibliothèque J. Hadamard (BJH, Orsay).

Le comité technique du PCMath est favorable au portage par le RNBM, la dimension réseau est l'essence du PCMath et assure le lien avec la communauté scientifique.

E. Kneller rappelle qu'il a été précisé par le Ministère que la BJH et le SCD d'Orsay étaient bibliothèque délégataire avec la participation de Mathdoc et du RNBM. Le rôle de la bibliothèque délégataire est d'animer un réseau disciplinaire. En mathématiques, ce réseau disciplinaire est porté par le RNBM, GDS depuis 2004. La direction de la BJH ne souhaite pas mélanger les différentes fonctions et est favorable au portage du PCMath par le RNBM.

[Le comité de pilotage est favorable à la poursuite du portage du PCMath par le RNBM.](#)

## 2 - Bilan de l'appel à projet 2017-2019 et de l'année en cours

### ⇒ CollEx2

-> L'objectif de 80 % de collections complètes conservées sur le corpus traité n'est pas encore atteint, plusieurs obstacles rendent difficiles les opérations de complétude : difficultés pour obtenir des transferts au sein du PCP vers les pôles de conservation, mauvaise qualité du signalement notamment des lacunes, manque de soutien logistique pour analyser les collections et soutenir la politique de complétude auprès des correspondants.

-> Le bilan financier permet de voir l'évolution de la demande de financement entre le projet initial (diapo 1), la dotation obtenue et le réalisé (diapo 2).

Des reliquats apparaissent sur les 3 années :

- an 1 : le reliquat est dû notamment à une surestimation des volumes de transfert sur cette première année. Le volume de transfert augmente peu à peu.

Par ailleurs, le coût des transferts est inférieur à la base utilisée pour l'estimation, grâce au recours au service de l'unité Ulisse (CNRS) ;

- an 2 : suite à un désistement à la dernière minute, il est resté un reliquat sur le financement du CDD prévu pour le soutien logistique ;

- an 3 : le PCMath cumule plusieurs difficultés : problème de recrutement de CDD et transfert des crédits et de la gestion en cours au RNBM.

Au terme des premières conventions signées avec le CTLES pour les dotations CollEx, les reliquats devraient être rendus au Ministère. G. Niziers indique qu'à sa connaissance 6 227 € de reliquat auraient déjà été remontés par le CNRS au CTLES.

Le CTLES a eu l'autorisation du Ministère pour abandonner ce principe de retours de reliquats en fin de période. Il est donc possible aux PCP de dépenser les reliquats sans limite. Le CTLES va ajouter

la somme reçue du CNRS pour abonder les 350 000 € de dotation disponible pour l'appel à projets en cours 2020-2022.

Cela concerne aussi les reliquats de 2018 d'un montant de 9 809 €, qui peuvent être utilisés .

Le PCMath propose d'utiliser ces reliquats pour un appel d'offres reliure suite aux transferts des revues de l'INIST. => [proposition validée](#).

#### ⇒ **CollEx 2 -Année 3 - 2019-2020**

-> **Crédits** utilisables jusqu'au 30 juin 2020. Le recrutement d'un CDD sur la période est compromis en raison du transfert de gestion des crédits entre les 2 Directions régionales (DR) du CNRS.

Le RNBM, en tant que GDS, ne peut pas recruter directement. Il faut donc un portage salarial, soit par la DR qui gère les crédits du RNBM et reçoit la dotation CollEx dans ce cadre, soit en fléchant les crédits vers l'établissement recruteur identifié comme partenaire dans la demande CollEx, soit en faisant des conventions de transfert entre DR.

=> [la direction du RNBM voit avec la DR4 quelles sont les possibilités de recrutement \(cdd courte durée, temps partiel, vacances, résidence administrative\)](#)

=> [Pour le prochain dossier CollEx, prévoir d'ajouter une phrase indiquant que la liste des partenaires pourra être actualisée chaque année.](#)

-> **Achèvement de la phase 4** (transferts, labellisation, reliure), consolidation des collections après les transferts INIST et mise à jour des catalogues Sudoc et CFP, ces activités occuperont la fin de la dernière année CollEx 2. Il n'est pas envisageable de lancer de nouvelles tranches de corpus.

#### ⇒ **Labellisation :**

Dans le cadre du PCMath, la "labellisation" de collections parmi celles conservées par les pôles de conservation sert à la gestion du plan et a pour objectif de :

- mesurer pour chaque titre le degré de réalisation de l'objectif de 2 collections complètes, conservées dans le meilleur état possible, réparties nationalement ;
- identifier les collections vers lesquelles seront orientés plus particulièrement les moyens financiers pour la complétude (appel d'offres "transferts") et la conservation (appel d'offres "reliure").

La terminologie utilisée jusqu'à présent "Labellisation CollEx" est ambiguë car elle est utilisée également dans le cadre des activités du Gis CollEx-Persée.

Avant d'implémenter dans le CFP le repérage des collections labellisées (développement fait par Mathdoc, en test actuellement), le Comité technique propose de modifier la terminologie utilisée.

[Sur proposition du comité technique, sont validés :](#)

- [le terme "collection de référence"](#)

- la définition : Collection ou morceau de collection complète conservée par un ou des pôles de conservation, identifiée pour bénéficier au sein du plan d'une attention prioritaire en matière de préservation et d'effort de conservation.

- l'affichage public dans le CFP :

PCMath - Colref

⇒ **CFP** :

Présentation des évolutions techniques du CFP sur la période 2017-2020 : visualisation graphique, import des données du Sudoc, signalement des autres PCP, marquage "Unica", "fragile", interface d'administration pour le Comité technique.

Présentation dans le site « bac à sable » de l'affichage graphique des « collection de référence » ainsi que son administration.

Le PCMath dispose aujourd'hui d'un bel outil de gestion, qui nécessite d'améliorer la qualité des données pour pouvoir être utilisé au maximum de ces possibilités.

⇒ **Transferts INIST**

Transferts de périodiques pour le PCMath :

344 transferts, 72 ml, 163 cartons, 19 bibliothèques, coût total 5796 €.

En cours : réception et pointage des collections dans les bibliothèques, mises à jour des états de collection sur le Sudoc et le CFP.

Monographies : opération de récupération par la bibliothèque de l'IECL à Nancy avec l'aide des chercheurs de l'unité. Il reste à trier la cinquantaine de cartons récupérés.

### 3 - CollEx 2020-2022

L'appel à projet a été publié le 7 février. Le dossier de demande doit être prêt fin mars, la date limite de dépôt est le 10 avril 2020.

L'enveloppe globale par an est de 350 000 €. La demande porte sur 3 ans, des ajustements seront possibles pour l'année suivante. Un bilan annuel sera demandé.

Il est précisé que le gain de place ne doit pas nécessairement être un objectif du PCP. L'objectif principal du PCMath est d'assurer un accès pérenne à la documentation. Il n'y aura donc pas de problème si le nombre des mètres linéaires gagnés n'est pas le but principal.

Un des objectifs du PCP peut être aussi le travail sur la qualité des données.

⇒ Échanges **sur le dispositif de l'appel à projet** :

L'appel à projets vise plusieurs actions, le PCMath est concernée par les suivantes :

"1. de conforter les plans de conservation partagée existants en élargissant leur périmètre à un niveau national;"

Ce point était prévu dans le cadre du PCMath en lien avec le travail sur la complétude des collections, mais il n'a pas été possible de le mener à bien, les transferts INIST ont mobilisé le CDD qui devait travailler sur le sujet. Ce point sera repris pour le prochain triennal.

3.de soutenir les opérations menées par les membres des PCP -récolement et signalement notamment -effectuées en vue de la numérisation d'un titre ou d'un corpus dans le cadre du programme national de numérisation concertée ;

4.d'initier au niveau national d'autres projets de numérisation, hors le programme de numérisation national Persée

Pour le PCMath, l'interlocuteur privilégié pour la numérisation est Mathdoc, avec la plateforme NUMDAM. L'expérience acquise par NUMDAM pourrait être utilisée pour les séminaires ou des collections fragiles. Cependant Mathdoc n'a plus de chef de projet Numérisation.

Cela suppose d'avoir l'assurance de disposer d'une collection complète imprimée, d'une collection qui puisse être utilisée pour la numérisation (massicotage).

Pour la numérisation, il faut déterminer au préalable s'il s'agit d'une numérisation pour archivage numérique de sauvegarde ou pour diffusion. En fonction, les enjeux techniques et de métadonnées ne sont pas les mêmes.

G. Niziers rappelle la réunion d'information sur la numérisation qui aura lieu le 13 mars.

Les projets retenus pourront recevoir au plus une subvention de 60%. Un co-financement, assuré par le RNBM, permet notamment de financer les actions non prévues dans l'appel à projet comme l'organisation de la journée des adhérents, les missions liées au Comité de pilotage etc.

G. Niziers rappelle qu'en général le co-financement est représenté par les etp consacrés au PCP dans les établissements. Cela avait été fait pour le PCMath dans les précédentes demandes. => [à prévoir dans le dossier \(cf éléments de calcul dans le Formulaire de réponse\).](#)

*Les dépenses éligibles sont :*

- le recrutement de personnels temporaires : il est possible de prévoir des recrutements pour la mise à jour des exemplaires dans le SUDOC et le récolement en magasin.

-> prévoir 6 mois à répartir entre les bibliothèques. Ces deux opérations ne demandent pas le même type de personnel, ni le même type de contrat (cdd / vacations),

-> le CT a préparé un sondage sur l'état du signalement des collections et les besoins des bibliothèques. Les résultats permettraient d'affiner la demande pour l'appel à projet.

=> [Le CP est d'accord sur le principe, mais la demande sera à affiner au vu des résultats du sondage.](#)

- la logistique relative aux transferts de collections entre pôles de conservation :

-> recrutement prévu d'un CDD pour l'appui logistique au PCMath et notamment la gestion administrative des transferts => [proposition validée](#)

- le financement de la reliure ou du petit matériel

- la numérisation : [non retenue pour l'instant](#). Il est noté qu'une coopération pourra être établie entre le PCMath et Mathdoc en fonction des projets envisagés par Mathdoc. Le PCMath aurait pour rôle d'aider à identifier les collections à numériser en priorité et éventuellement de fournir les documents numérisables. Le délai pour intégrer un projet précis dans le dossier est trop court.

Le financement de pilon est éligible.

=> Le CP préconise de le conditionner à la diffusion au préalable des listes de documents désherbés.

Les critères d'évaluation sont liés aux actions inscrites dans le projet. Il est donc préférable de prévoir des critères / livrables mesurables :

- nbre de collections inventoriées ;
- nbre de collections complétées ;
- nbre de notices corrigées ;
- nbre de titres / volumes reliés
- nbre de m.l. transférés
- nbre de m.l. désherbés
- etc

⇒ **Échanges sur la maquette proposée :**

La maquette est validée, sous réserve des remarques précédentes et ci-dessous.

2020-2021 : consolidation de ce qui a été fait. Sur le corpus, le CP propose de finir le travail sur le fichier de la phase 4, annoter tous les titres (400) du fichier. A partir de là, il sera possible d'identifier les titres à exclure définitivement du corpus, d'ajouter les titres qui n'ont pas été examinés compte tenu des modes de constitution des listes soumises aux scientifiques (titres avec abonnements vivants, titres parents, unicas dans le CFP). Cela permettrait d'aboutir à une nouvelle liste pour une phase 5.

2021-2022 :

- CDD sur mise à jour des états de collection
- CDD sur la qualité des données bibliographiques (6mois)

2022-2023 :

- CDD : qualité des données sur les séminaires (6 mois).

## 4 - Corpus : quels documents pour 2020-2022

⇒ **Titres unicas / fragiles :**

\* **unicas** : actuellement dans le CFP, sont identifiés "unica" les titres ayant une seule localisation dans le CFP. On constate en se référant au Sudoc qu'un certain nombre ne sont pas de vrais unicas.

=> contacter les établissements qui ne sont pas dans la conservation partagée pour les inviter à participer au PCMath. L'élargissement du périmètre du PCMath est à retravailler.

=> travailler avec l'ABES sur les notions unica/fragile. L'ABES propose les définitions d'unica "absolu" / unica "relatif".

\* **fragiles** : quels critères pour déterminer la fragilité d'un titre ?

=> Le comité de pilotage valide le principe de ne pas prendre en compte le statut "vivant" d'une collection :

- revues sans version imprimée => archivage numérique
- pour les revues à partir du XXIème siècle, même si la période couverte par l'archivage numérique n'est pas complète, s'en remettre à la conservation numérique ;
- vivant = non pris en compte pour évaluer la fragilité d'un titre ;
- nettoyer le listing de titres proposés à l'évaluation des scientifiques, sur cette base.

=> Le corpus doit être stabilisé, avant d'identifier les "titres fragiles".

=> Le comité de pilotage demande au RNBM et à Mathdoc de préparer un protocole de nettoyage du catalogue pour qu'il soit possible d'extraire du CFP (16 000 titres environ) des listes pertinentes de titres à examiner

=> critères pour évaluer la fragilité d'un titre : à retravailler avec le CDD sur 2020-2021.

⇒ **Séminaires** :

Pour les séminaires, il est difficile de les identifier, ils n'ont pas tous un ISSN, ils ne sont pas dans le CFP. Il faudrait en préalable qu'ils soient tous identifiables avec un issn imprimé.

T. Bouche suggère de se référer à une publication de l'AMS pour repérer les séminaires et construire le corpus : *French mathematical seminars : a union list / Nancy D. Anderson. 2nd ed. Providence, R.I. : American Mathematical Society, 1989. isbn 0821801295*

=> Le travail sur les séminaires est acté pour la 3ème année de l'appel à projet

## 5 - Questions diverses :

⇒ **PEB** :

Le fonctionnement est informel actuellement. Le CTLes compte tester l'outil VisioDoc de fourniture dématérialisée en 2020. Le PCMath suit les travaux du groupe PEB CollEx-Persée. Brigitte Laude ayant quitté son poste, il faudrait la remplacer au sein de ce groupe de travail.

La prochaine réunion est prévue début mars.

⇒ **Journée des adhérents, 31 mars, à Paris** :

Présence de Julie Mistral (ABES).

Points à l'ordre du jour : nouvel appel à projet / la qualité des données bibliographiques / le changement de terminologie "Collection de référence" / la complétude et la coopération au sein du PCMath / unicas et titres fragiles