

## Comité de pilotage du PCMath

### Compte rendu visio-conférence du 12 décembre 2019

*Suite au mouvement de grève, la réunion du comité de pilotage du PCMath prévue le 12 décembre a été remplacée par une visio-conférence de 10h à 12H30. Une réunion du comité de pilotage sera organisée début 2020.*

Présents : Dominique Barrère (Bibliothécaire), Thierry Bouche (MathDoc), Nayara Gil-Condé (Bibliothécaire), Nathalie Granottier (Comité technique), Frédéric Hélein (INSMI-CNRS), Julie Janody (RNBM), Elisabeth Kneller (Bibliothécaire), Francesca Leinardi (Bibliothécaire), Cyril Mauvillain (Bibliothécaire), Claude Sabbah (Mathématicien)

Excusé-e-s : Brigitte Bidégaray (Mathématicienne), Jean-François Coulombel (Mathématicien), Laurent Mazliak (Mathématicien), Joël Merker (Mathématicien), Isabelle Famechon (RNBM), Philippe Thieullen (Mathématicien)

#### **Ordre du jour :**

- Direction et gestion du RNBM en 2020
- Bilan
- Transferts des périodiques de l'INIST
- Collex 2, année 3 (2019-2020)
- Orientations du projet CollEx 2020-2023

#### **1 - Direction et gestion du RNBM en 2020 :**

⇒ A compter du 1/01/2020, Julie Janody cesse ses fonctions à la direction du RNBM. Elisabeth Kneller (Bibliothèque J. Hadamard, Orsay) lui succède.

Isabelle Borg (ENS), gestionnaire pour le RNBM, cesse également ses fonctions. Un CDD de gestionnaire a été accordé par l'INSMI à la Bibliothèque J. Hadamard, pour prendre en charge la gestion financière du RNBM. Cependant, les délais de recrutement et les transferts des crédits entre les 2 délégations CNRS rendront difficile le début d'année.

-> pour le PCMath : suspension des activités de transfert, reliure et difficultés pour la prise en charge de missions liées au comité de pilotage ou à la journée des adhérents. Les transferts INIST pourront être réalisés, la facturation pourra être prise en charge

⇒ Poste (IE) ouvert en NOEMI CNRS pour la bibliothèque du laboratoire de mathématiques de Besançon, partagé à hauteur de 40% d'ETP avec le RNBM, pour le support technique du PCMath.

-> Poste ouvert depuis une semaine et aucun candidat, à suivre.

## 2 - Bilan (présentation diapos 2 et 3):

A l'issue des 4 phases de traitement du corpus sélectionné (1005 titres) par mathématiciens, quelques points de fonctionnement du plan sont à revoir :

↳ **Support au comité technique** : difficultés à mener à bien, dans le calendrier prévu (contraint par le calendrier de financement CollEx), les opérations de gestion du plan, en l'absence d'un personnel en support. Le recrutement de CDD est une lourde charge, qu'il n'est pas toujours possible de mener à bien. Sans support, il n'est pas possible de lancer les appels d'offres reliure, pilon ou autre.

Le travail d'analyse de complétude de collections et de labellisation est lui aussi difficile à mener par le comité technique seul. Ce travail n'est pas abouti pour les phases 2-3 et n'a pu être démarré pour la phase 4.

↳ **Proposition au comité de pilotage de modifier la terminologie « labellisation »** et « collections labellisées » pour éviter toute confusion avec celle du GIS CollEx-Persée. Pour mémoire, sont dites « collections labellisées » 1 ou 2 collections complètes (éventuellement réparties sur plusieurs bibliothèques) d'un titre du corpus ; ces collections bénéficient d'une attention particulière en matière de préservation et d'effort de conservation.

Le comité technique propose d'utiliser « collection de référence » pour désigner la ou les collections identifiées. Acronyme : **PCMath-Colref** (code 5 dans les listes synthétiques et détaillées sur le CFP.

L'objectif est de signaler ces collections dans le CFP pour améliorer le suivi et la sécurisation des titres du PCMath. L'implémentation est prévue début 2020. Un import à partir d'un fichier sera possible pour les collections déjà « labellisées ».

-> **Validation reportée à la prochaine réunion du comité de pilotage**

### ↳ **Solde financier subventions CollEx**

Il reste des crédits sur les 2 appels CollEx 1 et 2 (année 1 et 2) :

- **CollEx1** : crédits 2016-2017, en théorie ces crédits ne sont plus utilisables et devraient remonter au CTLes. Pas de demande pour le moment. Ils sont inutilisables dans Webcontrat.

- **CollEx2** : reliquat sur les 2 premières années

Le Comité technique propose d'utiliser ces reliquats pour un appel d'offres Reliure (les boîtes ne sont plus éligibles au financement CollEx).

-> **Julie Janody contacte le CTLes afin de demander si nous pouvons utiliser ces reliquats et comment. Il est prévu l'organisation d'une réunion entre J. Janody , E. Kneller et le CTLes.**

### 3 - Transferts INIST (diapos 4 à 6):

- L'INIST ne participe plus au PCMath, il faudra ré-examiner les titres sur lesquels il était positionné comme pôle de conservation, une fois les transferts terminés et identifier de nouveaux pôles si nécessaire.

- La mise à jour des états de collections dans le Sudoc sera fait a priori automatiquement par l'ABES : cela nécessitera un gros travail de vérification.

- La reliure des fascicules INIST : on sait que certains nécessitent une reliure : s'il n'est pas possible de financer cette opération sur les reliquats Collex, on pourra prendre sur les ressources propres du RNBM (qui s'élèvent en fin 2019 à 80 k€).

- Le coût global de l'opération de transfert (achat de cartons, mise en cartons sur le site, transferts) est estimé à : **3500 €**.

-> Compte tenu du coût modéré des transferts et des difficultés à mettre en place une re-facturation pour les revues transférées hors du PCMath (liste C), **le comité de pilotage valide la proposition de ne pas re-facturer, le RNBM financera l'ensemble des transferts.**

### 4 - Collex 2, année 3 (2019-2020) (diapos 7-8):

Budget : 18 463 € de subvention Collex crédits utilisables jusqu'en **décembre 2020**

+ co-financement RNBM **5 200 €**

Nous avons des incertitudes sur la date de fin d'utilisation des crédits. La convention avec le CTLES du 24 juillet 2019 indique « Le budget doit être consommé durant la période de réalisation du projet soit durant 18 mois après le versement ». La convention 2019-2020 est signée mais la subvention n'est pas encore versée et/ou disponible sur Geslab.

-> **Proposition de répartition approuvée.**

### 5 - Orientations du projet CollEx 2020-2023 (diapo 9 + version corrigée en annexe)

Le CollEx2 (2017-2020) s'achève. Le 3ème appel à projet pour les PCPP devrait être lancé début 2020 par le GIS CollEx -Persée, pour la période 2020-2023.

#### ↳ Sur la question des unicas :

Retours de Claude Sabbah sur le travail effectué par les mathématiciens-nes sur la liste de 460 titres. Traitement difficile car des titres à la marge ou inconnus, environ 1/2 a pu être traitée. Cf tableau enrichi de commentaires en fonction des 2 critères :

**Garder** : titre déjà présent même très partiellement dans PCMath ou pertinent pour les maths  
**Ne pas garder** : titre non présent dans PCMath, collection trop lacunaire, titre dans une langue trop exotique, titre dans un autre PCP.

Notion d'unicas : la liste exportée correspond à l'identification des unicas dans le CFP. La notion de « titres fragiles » répond à des critères différents selon l'angle d'analyse. L'ABES vient

de lancer une réflexion sur ce sujet et devrait proposer des critères bibliothéconomiques, venant compléter les critères scientifiques. Frédéric Hélein pose la question du traitement des titres qui étaient d'abord généralistes, et qui sont devenus des titres mathématique

**Avis du comité de pilotage :**

- ⇒ Sur la liste, il va être difficile d'aller beaucoup plus loin du point de vue des mathématiciens, le comité scientifique est à la limite de ce qu'il peut faire.
- ⇒ Sur la notion d'« unicas » ou de « titres fragiles », il serait judicieux d'attendre les résultats de l'analyse de l'Abes et de s'y adosser et donc reporter le traitement à plus tard.
- ⇒ Claude Sabbah propose d'établir un questionnaire (à partir du bilan des difficultés rencontrées sur la dernière liste) à soumettre à l'Abes afin qu'il propose/ mette en place des critères permettant d'accompagner/compléter le choix scientifique. A voir avec Julie Mistral (ABES) pour connaître leur calendrier et leur avis sur la proposition de collaboration avec les mathématiciens et ce qu'ils envisagent.

↳ **Sur le programme de l'appel à projet :** (cf ci-joint diapo 9 modifiée en cours de réunion)

**Avis du comité de pilotage :**

- ⇒ mettre l'accent sur les complétudes et la qualité des notices bibliographiques
- ⇒ pas de nouvelle phase de corpus en 2020-2021
- ⇒ qualité des données du CFP : le travail sur les données du CFP devient indispensable. Il faudrait engager un chantier de nettoyage (revues INIST, revues non-scientifiques, etc). Ce chantier ne concerne pas que le PCMath. Le CFP est un outil partagé par plusieurs projets RNBM ou PortailMath. Il faut relancer cette question auprès du bureau du RNBM et intégrer le travail sur la qualité des données bibliographiques pour le PCMath dans collex 3 (2ème et 3ème année).
- ⇒ sensibiliser les bibliothèques sur le fait de ne pas mettre au pilon les titres non traités dans le PCMath tout de suite (y compris les séminaires) et/ou de signaler au CT tout projet de désherbage sur ces collections et/ou d'envisager un transfert.
- ⇒ Séminaires : **(travail suivi par Dominique et Cyril)**
  - 1er travail 2017-2019 : à partir de ZBM/MSN ;
  - Constat : un travail sur la qualité des données s'impose au niveau des séminaires car nous avons des difficultés à identifier/localiser dans leur entièreté. Les séminaires sont majoritairement très éclatés et très lacunaires.

- Il existe une liste non exhaustive (env. 180) Dans cette liste on trouve des séminaires et des collections → Ce type de document pose un problème au niveau du SU car une bibliothèque ne se localise pas sous une collection.
- Beaucoup de séminaires se trouvent à Orsay
- Il serait judicieux de voir si nous ne pouvons pas nous rapprocher de l'Abes – Julie précise que l'Abes se concentre sur le nettoyage des notices de périodiques. Colodus ne permet pas de se localiser sur des séminaires

Un travail sur la qualité est donc nécessaire en amont et nécessite d'appliquer une politique de catalogage/localisation et de se mettre en rapport avec le groupe signalement RNBM. Il pourrait être envisagé un groupe CERCLES car cela à un rapport immédiat avec l'activité de signalement dans le Sudoc. Pourquoi ne pas explorer la piste d'un projet collex piloté par l'abes pour du rétro catalogage ? Les séminaires représentent un fonds sensible et très fragile, ils sont souvent les premiers sur les listes de campagne de désherbage. Sur Projet collex 2021/2022, il serait judicieux d'afficher un démarrage de nettoyage. Une liste de séminaires est déjà dans le projet en cours. Nous pourrions la mettre pour motiver une demande de CDD. La difficulté ce travail est qu'il nécessite un travail important sur la qualité des données biblio avant de pouvoir faire entrer les séminaires dans le PCMath .

## **Prochain Comité de pilotage**

Le prochain comité en présentiel dépend de l'arrivée du nouveau gestionnaire pour établir les missions. Nous pourrions tenir la réunion CP juste avant la journée des adhérent (le 10 mars) ?

NB : CP + journée des adhérents à IHP -> attention il y a des travaux – journée des adhérents compter 30 personnes max. Il faut prévoir une grande salle avec vidéo projecteur (à la MIR)