

## Comité de pilotage Réunion du 26/06/2024

**Présents :** Dominique Barrère (Bib), Elisabeth Kneller (RNBM), Nathalie Granottier (CT PCMath), Francesca Leinardi (Bib), Cyril Mauvillain (Bib)

**En Visio :** Brigitte Bidegaray (Math), Djalil Chafaï (INSMI), Caroline Fieschi (Bib), Laurent Gamel (CTLes), Nayara Gil-Conde (Bib), Olivier Labbe (Mathdoc), Emmanuelle Massari (CTLes), Claude Sabbah (Math)

**Excusé :** Jean-François Coulombel (Math)

### Ordre du jour :

- Bilan du PCMath
- Projet Osmose / Resana / Core
- Budget et prospectives
- Pôle associé (PA)
- Point Corpus phase 5B
- En route pour les séminaires
- Au delà du PCMath

**Lien vers le diaporama :** <https://www.rnbn.org/reunions-comite-de-pilotage-pcmath/>

- **Faits marquants et bilan**

Nouveaux adhérents : 7 SCD ont adhéré depuis 2023 (différents stades : de la signature de la charte à l'intégration du catalogue dans le CFP et au positionnement). Lors de la JDA 2023, une table ronde avait été organisée avec d'autres PCP et les participants avaient mis en évidence un déficit de communication du PCMath vis-à-vis des SCD. L'adhésion des 7 SCD est un premier bilan positif, l'effort du PCMath et de ses adhérents doit être poursuivi.

Augmentation notable des transferts : 150 ml ont été échangés entre les bibliothèques du réseau, en partie lié à trois grandes opérations de désherbage : Marseille, Clermont et Lyon, ainsi qu'aux propositions d'autres PCP (via la liste de messagerie inter-PCP). Les transferts sont maintenant entrés dans les pratiques des adhérents PCMath, d'où l'importance de développer des outils facilitant le traitement des dons. Le travail du CT dans l'accompagnement des opérations de désherbage joue aussi sur les transferts.

Lancement de la phase 6 – Séminaires : un travail préparatoire a été réalisé sur les séminaires. Une liste de test a été sélectionnée à partir des titres numérisés par Numdam, déjà évalués scientifiquement en vue de leur numérisation.

Plusieurs étapes ont déjà été réalisées : création, validation des notices dans le CFP, amélioration de la qualité des notices dans le Sudoc, atelier avec les adhérents PCMath pour

lancer le traitement. Le 27 juin, la journée des adhérents sera l'occasion de lancer la phase de positionnement.

Plusieurs CDD ont été embauchés cette année en appui aux bibliothèques adhérentes ou au comité technique du PCMath (voir diaporama).

Phase 5 - Revues : en 2023 la phase 5 a été lancée et finalisée candidatures, repositionnement, validation, sélection des colref.

*État du corpus à la suite de la phase 5* : 1381 titres dont 80 orphelins. 684 titres sécurisés au moins partiellement (1 Colref : 351 titres ; 2 Colref : 333 titres). Il reste encore 45% à sécuriser. L'entrée des SCD a permis d'accélérer la sécurisation des titres. Un groupe de travail, CO-CFP (Comité opérationnel du CFP) a été créé et travaille notamment sur la qualité des notices bibliographiques.

Vigilance sur les fonds qui disparaissent : A la suite du comité de pilotage de 2023 et de l'inquiétude face à la perte de postes, d'espaces, de collections, un courrier a été adressé à l'INSMI et une présentation sur la *Vigilance sur les fonds qui disparaissent* a été faite lors de l'ANF Documentation mathématique 2023.

Suite à cette ANF, une « fiche de vigilance » a été rédigée à destination des responsables de bibliothèque, des responsables scientifiques, des directeurs de labo et des directeurs de SCD récapitulant les mesures à prendre afin d'anticiper au mieux de tels événements et de limiter les pertes dommageables au sein des collections du PCMath.

**La fiche sera envoyée au comité de pilotage (remarques, compléments à renvoyer avant le 14 juillet).**

- **Espace correspondants (Core, Osmose, RESANA)**

Un travail a également été mené sur des solutions de refonte de l'espace Core. Deux outils ont été évalués : Osmose et RESANA. Osmose étant bientôt abandonné dans les institutions publiques, RESANA semble la meilleure solution, même si cette plateforme ne présente pas d'outil d'animation de communauté. Un travail préparatoire a été mené sur l'espace Core (recensement des contenus, archivage), des principes ont été définis (règles de nommage, harmonisation graphique des documents, etc.).

**L'usage de RESANA a été adopté par le comité de pilotage.**

- **Budget** (voir diaporama)

Bilan du budget 2023 : entièrement dépensé sauf 6000 euros (seront dépensés en 2024 pour la reliure).

Budget prévisionnel 2024 : Le PCMath est en attente du versement de la subvention pour la conservation partagée 2024. L'année 2024 est une année de transition, le financement qui était auparavant versé par le CollEx au CTLES sera versé en 2024 directement par le ministère au CTLES pour redistribution aux pilotes des plans ayant déposé un dossier de financement en 2023. Le CTLES a reçu une lettre annonçant le versement d'un montant total destiné aux PCP ;

le CTLES n'a pas connaissance de la date précise de versement. Le montant devrait correspondre à 80% de ce qui était prévu.

Le CTLES enverra bientôt le recueil des besoins pour 2025. Le bilan qui sera adressé au CTLES en septembre pourra porter sur 2023.

Un changement interviendra en 2026, le CTLES restera l'agence responsable du suivi des PCP thématiques nationaux et l'interlocuteur du PCMath, les aides financières seront par contre attribuées par l'ABES (le CTLES participera aux commissions d'attribution) qui gère les plans régionaux.

Une journée des PCP est organisée par l'Observatoire de Paris le 7 octobre prochain : le PCMath y sera représenté.

Le budget prévisionnel présenté est calculé selon l'hypothèse où le PCMath recevrait la subvention demandée. En fonction de la somme réellement reçue, le budget sera revu et notamment, la durée du CDD de soutien au plan.

- **Cristal Collectif du CNRS 2024**

Le PCMath (Comité technique) est lauréat d'un cristal collectif du CNRS 2024. C'est une distinction décernée par le CNRS qui récompense le travail de tous sur ce projet. Une liste de nom est attachée à cette récompense car c'est obligatoire et limité à 12 maximum mais toutes les équipes des bibliothèques adhérentes, tous les membres du CP, tous les anciens membres des différents groupes de travail, ainsi que l'équipe de développement du CFP à Mathdoc, qui ont œuvrés à faire du PCMath ce qu'il est aujourd'hui, sont associés à cette récompense.

- **Discussion autour de la notion de « Pôle associé »**

Il est proposé un retour aux termes de la charte du PCMath (même définition que dans le Sudoc et les autres PCP). **Cette proposition est validée par le CP.**

Une bibliothèque ayant signé la charte du PCMath peut se positionner en PC ou en PA ou ne pas se positionner, dans ce dernier cas, la collection de cette bibliothèque ne fera pas partie du PCMath pour ce titre. En effet, au sein des collections d'une bibliothèque, ne font partie du PCP que les titres pour lesquels la bibliothèque s'est positionnée soit en PC soit en PA.

L'indication PA ne correspond pas à une obligation de transfert vers un PC. La bibliothèque reste maîtresse de son choix. Quand on signe la charte, que les titres soient PA ou non positionnés, il existe un engagement moral à compléter les collections des PC, mais la bibliothèque peut aussi choisir pour une raison locale de conserver l'intégralité de sa collection. C'est lors du désherbage qu'il est impératif de proposer ses collections aux PC (les titres proposés peuvent être PA ou non positionnés). Certaines bibliothèques ont choisi de mettre des titres en PA afin de signaler au réseau que ces titres étaient disponibles pour compléter d'autres collections. Il s'agit d'un usage, pas de la règle à appliquer en matière de positionnement.

La différence entre PA et non positionné est que comme les titres PA font partie du PCP, il faut tenir leurs états de collection à jour dans le Sudoc et dans le CFP et les proposer obligatoirement au réseau en cas de désherbage. Seuls les titres PC ou PA apparaissent comme membres du plan dans les différents outils (CFP, Sudoc et Périscope).

Rappel : seuls les transferts complétant une collection PC sont financés.

- **Corpus : phase 7 (ex 5B)**

Il reste 854 titres par rapport à la liste d'un corpus idéal. 160 ont une localisation dans une des bibliothèques du réseau, 694 n'en ont pas.

Le comité de pilotage décide que si aucune bibliothèque n'a jugé utile d'acquérir ces titres, ils peuvent être laissés de côté dans la constitution de la liste de la phase 7.

Pour les 160 autres titres, les mathématiciens se concentreront sur ceux dont les collections sont suffisamment étoffées. Il est décidé de fonctionner de la manière suivante : les bibliothèques adhérentes seront sollicitées pour analyser la liste de leurs titres qui ne sont pas dans le corpus actuel du PCMath et feront remonter au comité technique les titres dont ils estiment qu'ils devraient être ajoutés au corpus. Les demandes devront être argumentées et les collections concernées devront être suffisamment étoffées.

**Demander à Mathdoc s'il serait possible de pouvoir afficher à partir du CFP, de façon simple, les titres détenus par la bibliothèque, qui ne sont pas inscrits dans le corpus du PCMath.**

- **Séminaires imprimés**

Une première liste a été établie en 2022. Elle repose sur des repérages dans Sudoc, MathSciNet, zbMATH, CFP : 152 titres (liste non exhaustive, enrichie avec Numdam).

Dans le Sudoc, l'ABES ne donne pas de consigne de traitement. Dans le Sudoc les séminaires sont traités soit en périodiques, soit en collections, soit en ouvrages isolés. L'Abes préfère laisser chacun traiter ces documents selon son choix.

Lors des demandes de création d'ISSN, les réponses de l'ISSN sont « disparates », ce qui n'aide pas.

Le CFP ne gère que des ressources continues : il faut donc y entrer uniquement des périodiques ou des collections.

Un sous-GT séminaires a été créé avec des membres du CO-CFP, du comité technique du PCMath, des GT signalement, Licences-Geslic. Le travail porte sur deux axes : organisation du chantier et qualité du catalogage.

Une première phase a été lancée : elle comprend les 38 titres mis en ligne dans Numdam. La phase de positionnement commencera demain.

Pour la suite, l'avis des scientifiques est demandé sur la liste des 95 autres titres. Au vu de cette liste survolée en réunion, **une liste retravaillée et centrée sur les titres français, sera soumise aux scientifiques d'ici le 20 juillet, pour un retour en octobre.**

- **Renouvellement du CP (pour 3 ans)**



Membres de droit pas concernés. Deux collèges : scientifiques / bibliothécaires. Un appel à candidature sera lancé, à relayer par les bibliothécaires afin d'avoir un nombre de candidatures suffisant.