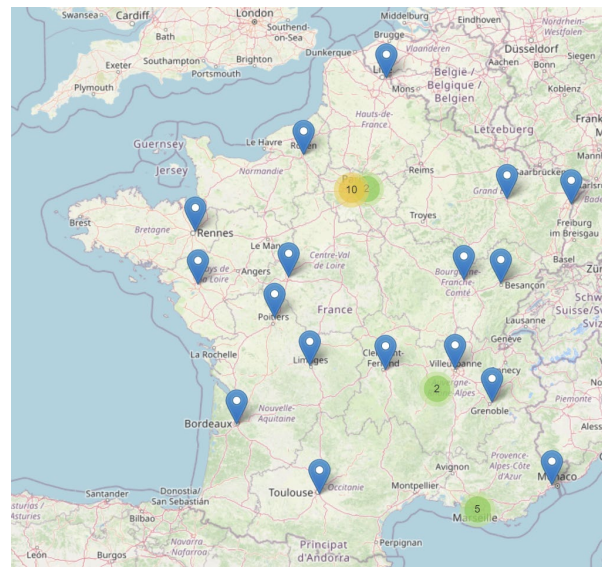


# Comité de pilotage du PCMath

## 26 Juin 2024



# Comité de pilotage 2024

---

- 13h30
  - Bilan PCMath
  - Outil collaboratif : Osmose / Resana / Core
  - Budget et perspectives
- 14h15 La notion de PA
- 14h25/30 Pause
- 14h45 Corpus
  - Point corpus phase 5B
  - Séminaires : (30 min)
- 15h40 Au-delà du PCMath
  - Vigilance sur les fonds qui disparaissent
  - Ouverture aux SCD
  - Réunion des pilotes des PCP
  - Evolution du PCP : modes de travail, outils de comparaison

- **Nouveaux adhérents**
  - **Création d'une procédure « nouveaux entrants »**
    - Formulaire de création d'une bibliothèque dans le CFP
    - Support de formation en 2 parties :
      - Présentation du PCMath aux nouveaux entrants
      - Comment importer ses collections dans le CFP
  - **Signature de la charte , formation, Intégration du catalogue au CFP et positionnement**
    - 3 Bibliothèques du SCD de l'AMU
    - 2 Bibliothèques SCD Saint Etienne
    - 1 Bibliothèque Marne la vallée
  - **Signature de la charte**
    - 1 Bibliothèque Orsay
    - 1 Bibliothèque Toulouse

# Faits marquants 2023-24

---



- **Transferts**

- Le nombre de bibliothèque concernées est stable mais les transferts ont explosés :
  - En 2022 -23 : 22 bibliothèques, 91 titres, plus de 300 fascicules, plus de 6,50 ml
  - En 2023 -24 : 14 bib expéditeurs et 22 bib destinataires, 218 titres, 2768 fascicules, 1586kg et plus de 150 ml !
- Accompagnement des bibliothèques dans les opérations de désherbage et de transfert (CF Fiche Vigilance)

- **Reliure**

- Appel d'offre été 2023: 8 bibliothèques, 76 titres , 725 volumes reliés pour 23 380 euros

- **Travail préliminaire sur les séminaires**

- Identification de la liste des séminaires à traiter
- Création et validation de la qualité des notices de séminaires
- Identification des notices SUDOC
- Webinaire –   **les séminaires**

# Faits marquants 2023-24



- Appel d'offre soutien aux bibliothèques et au plan :

- 1 CDD 5 mois Orsay (BJH) et Polytechnique (2022-2023)

- Récolement et mise à jour des catalogues

- 1 CDD 7 mois à Marseille + 3 mois

- Soutien au plan : séminaires, qualité des données, formation et accompagnements des nouveaux entrants, gestion des transferts, amélioration de l'outil de comparaison des catalogues, gestion des colref, gestion des dons

- Fin du projet de dédoublonnage

- 1 CDD 2 mois à Lyon

Chantier de désherbage -> traitement des dons

- 26 bibliothèques du réseau ont répondu à nos propositions de transferts.
- 2561 fascicules ont été envoyés (soit 31.1 ml)

- 1 CDD 1 mois à Rouen (à venir)

# Faits marquants 2023-24

## Phase 5 :

376 titres - 30 titres orphelins (8%)

128 titres sécurisé ou partiellement par au moins 1 ColRef (34%)

- 72 titres ont 1 ColRef
- 56 titres ont 2 ColRef

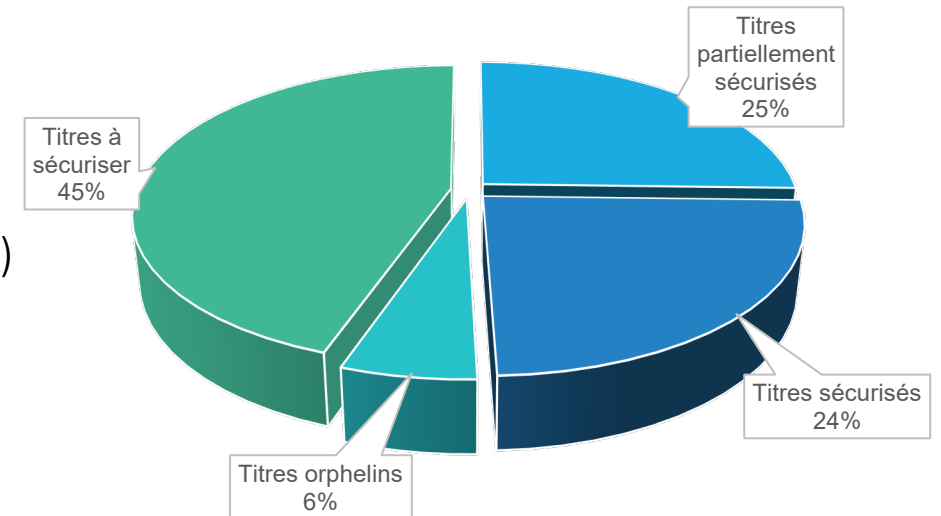
## Tout le corpus :

1381 titres – 80 orphelins (6%)

684 titres sécurisé ou partiellement par au moins 1 ColRef (49%)

- 351 ont 1 ColRef
- 333 ont deux Colref

Taux de sécurisation du corpus



# Faits marquants 2023-24



- **Qualité des données** bibliographiques : le CT, le CDD soutien au plan en collaboration avec le CO-CFP (café qualité)
- Reprise des **documents du plan** et de la communication avec le **nouveau logo**
- Suite CP 2023, Lettre à l'INSMI pour alerter sur les opérations des désherbages et les fermetures de bibliothèques
  - Pour aller plus loin : une enquête, un atelier à l'ANF Doc math -> une fiche pour les DU, Resp Bib,
- Travail de **refonte des espaces de travail partagé**, notamment l'espace correspondants

# Résumé 2023-24

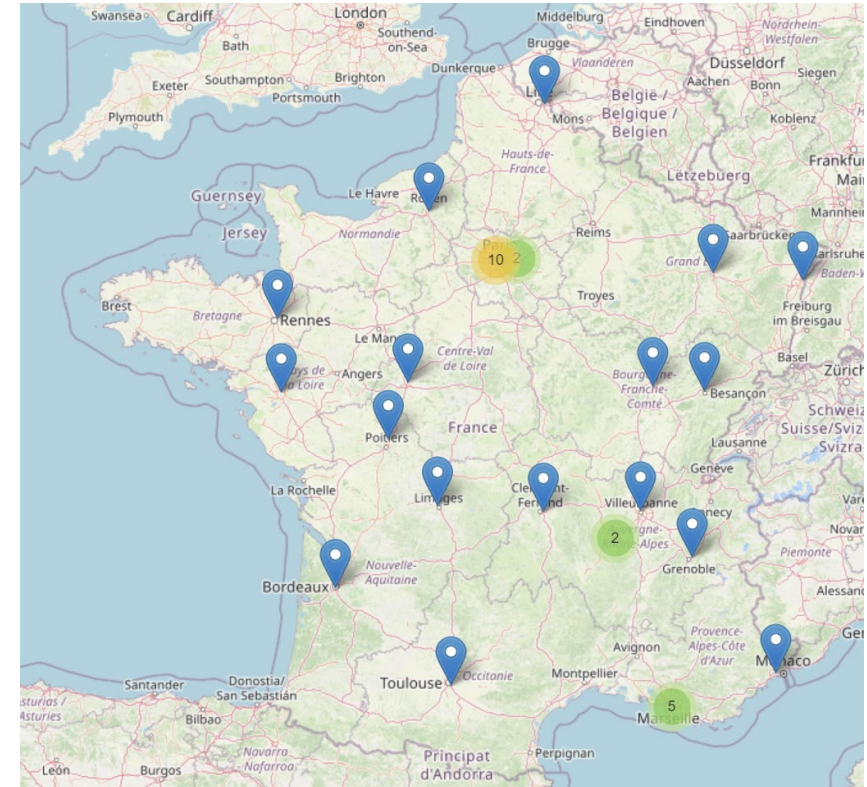
- Corpus de 1 415 titres
- 36 bibliothèques
- Budget

CollEx 2017 - 20 : 74 921 € sur 3 ans

CollEx 2020 - 22 : 160 317€ sur 3 ans

CollEx 2023 : 47 041 €

CollEx 2024 : ???







---

ESPACE CORRESPONDANTS  
COMITÉ DE PILOTAGE 26/06/2024

---

# Le contexte

---

- Nécessité d'un espace pour les correspondants PCMath (membres ou non du RNBM) pour :
  - Mettre à disposition des documents supports sur les outils, les règles communes etc
  - Communiquer sur les évènements, travaux à mener, appels d'offres, formulaires
  - Partager en lecture/écriture des fichiers de travail.
- Espace doit respecter les consignes des établissements tutelles : gratuit, gestion des accès, éviter GoogleDrive etc. Eviter la multiplication des outils utilisés par le RNBM.  
Espace institutionnel disponible en 2016 : core CNRS utilisé par le RNBM et le PCMath.
- Constat en 2023 : présentation de l'espace core peu attractif, n'offre pas les outils pour animer une communauté => décision du CT de changer d'outil pour l'espace correspondants.

# La démarche

---

- Groupe de travail au sein du CT
  - Piloté par Claudie Contois
  - Claire Dozier, Noémie Perrin, Dominique Barrère
- Ouverture de compte sur les plateformes institutionnelles repérées
- Autoformation
- Inventaire de l'espace Core, travail de nettoyage et archivage sur PLMBox, définition de règles de nommage et travail d'harmonisation graphique des documents PCMath.

# Les différentes options

---

- Osmose : [osmose.numerique.gouv.fr](https://osmose.numerique.gouv.fr)
  - Avenir : <https://lasuite.numerique.gouv.fr/> basée sur des communs numériques
- PLM Mathice et outils disponibles : pas de solution adaptée à nos besoins.
- Resana : [resana.numerique.gouv.fr](https://resana.numerique.gouv.fr) Un service proposé par la direction interministérielle du numérique (DINUM)
  - 3 statuts : animateur (=administrateur), contributeur (modifier mais pas supprimer), lecteur
  - pas de connexion avec fédération d'identité

## RESANA

Simplicité de l'interface. Très adapté pour des groupes de taille limitée (suggestion de 50 personnes maximum).  
Espaces d'échange rapidement disponibles gérés en autonomie par les utilisateurs

Pour :

- Groupes de travail – équipes projets
- Organisation et gestion courante d'instances administratives (comités, commissions, conseils...)
- Partages de documents avec les partenaires

## OSMOSE

Environnement fonctionnel riche et personnalisable pour l'animation de communautés (nombre élevé de membres).

Pour :

- Des projets structurés avec interactions riches
- Des communautés s'inscrivant dans le temps et nécessitant capitalisation et/ou communication
- Pour construire des politiques publiques et partager des bonnes pratiques

	Equipes	Resana	Osmose
<b>Espace collaboratif</b>			
Espace collaboratif		✓	✓
Contacts		✓	✓
<b>Documents, contenus</b>			
<b>Partage de documents</b>			
Partage de documents		✓	✓
<b>Edition en ligne (et coédition)</b>			
Edition en ligne (et coédition)		✓	✓
<b>Sondages &amp; enquêtes</b>			
Sondages & enquêtes		✓	✓
<b>Votes</b>			
Votes		✓	
<b>Projet, planning</b>			
<b>Alerte &amp; notification</b>			
Alerte & notification		✓	✓
<b>Taches personnelles</b>			
Taches personnelles		✓	✓
<b>Taches par projet (carte de taches)</b>			
Taches par projet (carte de taches)		✓	✓
<b>Animation et structuration des espaces et communautés</b>			
<b>Messagerie instantanée intégrée</b>			
Messagerie instantanée intégrée		✓	✓
<b>Forum (espace d'échanges)</b>			
Forum (espace d'échanges)			✓
<b>Social learning (parcours formation)</b>			
Social learning (parcours formation)			✓
<b>Blog</b>			
Blog			✓
<b>Wiki</b>			
Wiki			✓
<b>Processus validation (workflow)</b>			
Processus validation (workflow)			✓

# Modalités du passage à Resana si la décision est validée par le CP

---

- Le nouvel espace Resana des correspondants est prêt
- Prochaines étapes :
  - Inscription des correspondants PCMath (droits de contributeurs) et envoi des invitations à partir du 1<sup>er</sup> juillet 2024
  - Période de transition : Les espaces Core et Resana resteront accessibles pendant une courte période
  - L'espace Core ne sera plus alimenté à partir du 15/09/2024, puis sera fermé (date à définir).

---

# Budget et perspectives

# Budget réalisé



Origines	Dépenses	2022	2023	2024	Total par contrat
CollEx (reliques)	Reliures	24 525,62 €			24 526,00 €
CollEx 2021	CDD CIRM	6 500,00 €	17 145,00 €	- €	
CollEx 2021	Transferts	- €	250,97 €	- €	
CollEx 2021	Missions	- €	632,58 €	- €	
CollEx 2021	Reliures	12 620,01 €	14 238,00 €	- €	51 386,56 €
CollEx 2022	CDD Orsay	7 377,15 €	5 464,82 €	- €	
CollEx 2022	CDD CIRM	32 879,00 €	- €	- €	
CollEx 2022	Transferts	- €	1 877,84 €	- €	
CollEx 2022	Reliures	- €	8 789,90 €	- €	56 388,71 €
CollEx 2023	CDD CIRM	- €	12 855,00 €	13 500,00 €	
CollEx 2023	CDD LYON	- €	6 800,00 €	- €	
CollEx 2023	CDD ROUEN		3 200,00 €		
CollEx 2023	Transferts	- €	45,49 €	1 052,55 €	
CollEx 2023	Reliures	- €	3 139,50 €	- €	40 592,54 €
RNBM	JDA	- €	3 579,00 €	- €	
RNBM	Missions	- €	- €	1 349,43 €	
<b>Total par année</b>		<b>83 901,78 €</b>	<b>78 018,10 €</b>	<b>15 901,98 €</b>	

Contrat	Subvention obtenue	Total dépenses 2022-2024	Reliquat
CollEx 2021	51 825,00 €	51 386,56 €	438,44 €
CollEx 2022	56 587,00 €	56 388,71 €	198,29 €
CollEx 2023	47 041,00 €	40 592,54 €	6 448,46 €

Dépenses	2022	2023
Reliures	37 145,63 €	26 167,40 €
Transferts	- €	2 174,30 €
Mission CDD	- €	632,58 €
CDD	46 756,15 €	45 464,82 €
JDA	- €	3 579,00 €
<b>Total</b>	<b>83 901,78 €</b>	<b>78 018,10 €</b>



# Mail du 29/05/2024

---



« Chers collègues,

*Les espoirs du CTLes de recevoir dès le début d'année la subvention nationale annuelle de soutien aux plans thématiques de conservation partagée des périodiques de l'enseignement supérieur pour redistribution consécutive n'ont pas pu se réaliser, malgré le travail de préparation avec le MESR en 2023. Le CTLes vient seulement de recevoir un courrier de l'administration centrale annonçant une prochaine notification et le versement en milieu d'année. Je vous transmets ce courrier en espérant qu'il vous permette d'avancer les financements prévus pour les actions inscrites dans le tableau des besoins en 2024 que vous aviez rempli en 2023. Dès réception de la notification mentionnée dans le courrier, le CTLes transmettra aux établissements pilotes de chaque PCP la convention de financement annuelle pour signature et le versement financier suivra (peut-être en juillet).*

*Après la sortie du CTLes du groupement d'intérêt scientifique CollEx-Persée qui a souhaité se reconcentrer sur les services innovants aux chercheurs, un nouveau fonctionnement est enclenché entre le MESR et le CTLes pour le soutien aux PCP, qui laisse espérer que le versement de la subvention annuelle puisse se faire dorénavant en tout début d'année à partir de 2025 (même après ce premier échec en 2024). »*

**Somme notifiée au CTLES pour l'ensemble des plans : 450 000 euros**

# Budget prévisionnel 2024



- Basé sur la demande CollEx 2024

Contrat	Depenses	2024	Total
CollEx 2023	CDD CIRM	13 500 €	
CollEx 2023	Reliures	6 448 €	
CollEx 2023	DHL	1 053 €	21 001 €
CollEx 2024	CDD Toulouse	26 000 €	
CollEx 2024	CDD soutien au plan	26 000 €	
CollEx 2024	Reliures	15 500 €	
CollEx 2024	Transferts	2 000 €	69 500 €
ENGAGEMENT RNBM	Missions	2 500 €	
ENGAGEMENT RNBM	Autre	2 000 €	4 500 €

# Retroplanning



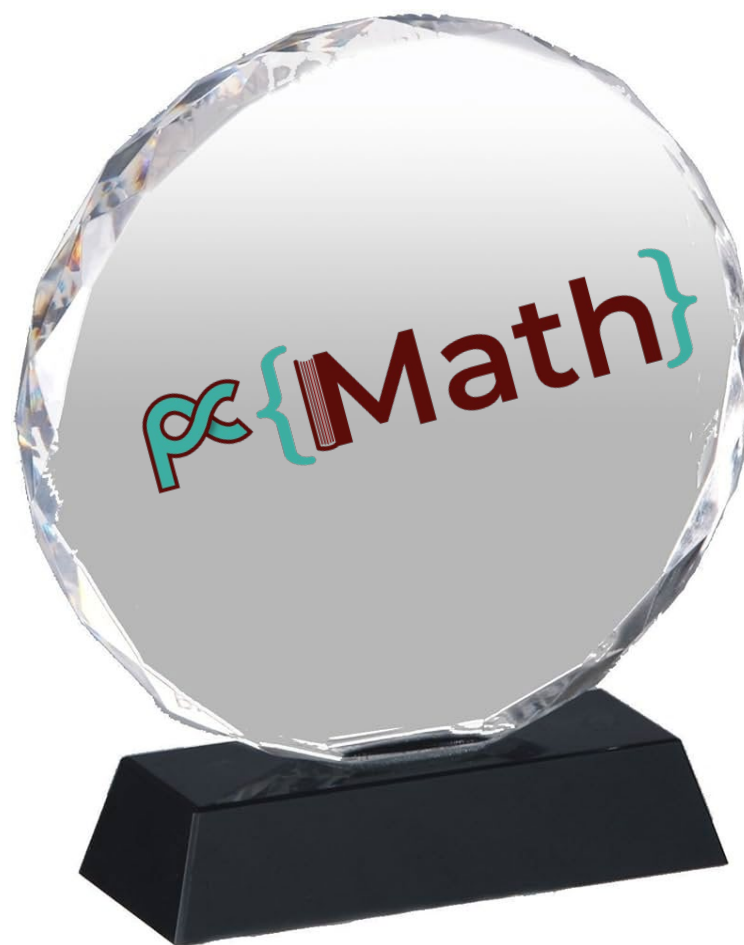
		juin-24	juil-24	août-24	sept-24	oct-24	nov-24	déc-24	janv-25	févr-25	mars-25	avr-25	mai-25	juin-25
Tranche financement ColEx														
Tranche finacement ColEx														
Evenements	CT	CP/JDA	Newsletter 21			GT inter PCP	AG RNBM	Newsletter 22						
Divers		lancement du nouvel espace corresopndants												
Dossier COLEx	CT /CP	Bilan année 2023 et demande année 2025												
Qualité des données	PCMath / Bib adh			Fichier qualité sudoc	Corrections dans les bib adhérentes									
CFP developpement	Mathdoc / CT	questionnaire fichier de don	Echange avec les autres pcp et travail avec PCP et mathdoc sur format de fichier et outil de comparaison											
Qualité des données exemplaires	PCMath / CDD / Bib adh	CDD appui aux bib récolement signalement dedoublonnage de collections												
Appui au plan	CDD / CT	CDD quaite des données						CDD appui au plan						
Corpus	Chercheurs/ CT/CP / Groupe CFP RNBM	Suite Sélection corpus phase 5 et ou selection de la phase 2 seminaires												
Séminaires	Bib adh /CT	Candidatures		validation repositionnement	Repositionnement, transfert, complétude, colref									
Signalement des collections	Bib adh	Correction récolement séminaires		Opération repositionnement PA										
Collections des référence	CT / CDD	Consolidation des colref phase 1 à 5				Opération ColREF séminaires et bilan phase séminaire 1								
Transfert	CT / Bib adh	Transferts phase 1-2-3-4-5			Transferts phase 1-2-3-4-5 + seminaires									
Reliure	CDD PCMath / CT / Bib adh	Sélection des dossiers	Mise en application				Appel à candidature	Sélection des dossiers	Mise en application					
Desherbage (accompagnement)	CT	Fiche vigilance												



- Candidatures Phase 6 séminaires (date limite fin sept)
- Signalement et correction des états de collections des ressources continues (séminaires)
- Amélioration de la qualité des données (en attente fichier ABES)
- Appel d'offre reliure mis en attente va être traité
- Transferts pour améliorer la complétude des titres phases 1 à 5
- Travail avec le CO – CFP sur la qualité des notices bibliographiques
- Lancement du nouvel [espace correspondants](#)
- En concertation avec les autres PCP, réflexion sur une homogénéisation du format des propositions de don et développement d'un outil de comparaison avec le catalogue local
- Reprise de l'outil de comparaison des catalogues
- Diffusion d'une fiche sur la « vigilance sur les fonds qui disparaissent »
- Renouvellement du comité de pilotage

# Cristal collectif

---





PÔLE ASSOCIÉ  
COMITÉ DE PILOTAGE 26/06/2024

# Le contexte

---

- 2023 : lors de la JDA 2023, retour sur le positionnement « pôle associé » prévu dans la Charte du PCMath, en vue d'une campagne de positionnement.
  - A l'issue d'une discussion sur ce positionnement, il est apparu que les bibliothèques utilisaient de façon différente le positionnement « Pôle associé » et/ou en avaient une compréhension différente.
  - Ce point a été soulevé lors de la réunion du comité de pilotage qui a suivi. Le CP a souhaité que ce point soit revu lors de la réunion suivante.
  - Campagne de positionnement suspendue.

# Que dit la Charte du PCMath ?

---

« **Pour chaque titre** sur lequel une bibliothèque s'engage, deux niveaux de responsabilité sont prévus :

- Pôle associé
- Pôle de conservation »

## « **Rôles du Pôle associé pour un ou plusieurs titre(s)**

Toute bibliothèque participant au PCMath **en tant que Pôle associé pour un ou plusieurs titre(s)** s'engage à :

- Utiliser les outils de gestion choisis par le Comité de pilotage.
- Maintenir à jour dans l'outil commun les états de collections concernés.
- Informier le Comité technique de tout désabonnement de la version papier d'un titre sur lequel elle s'est engagée.
- Ne pas se dessaisir d'un titre qu'elle possède avant d'avoir proposé sa collection pour combler les lacunes des collections des Pôles de conservation.
- Ne pas se dessaisir d'un titre pour lequel aucun pôle de conservation n'a été désigné et pour lequel la bibliothèque est la seule bibliothèque localisée sans prévenir au préalable le Comité technique afin de trouver la meilleure solution pour le titre concerné.
- Prévenir le Comité technique de tout changement de ses engagements. »



# Concrètement :

---

- Le positionnement dans le plan se fait au titre à titre.
- Un titre du corpus détenu par une bibliothèque sur lequel elle n'est pas positionnée ne fait pas partie du plan.
- Les outils de gestion des PCP - PÉRISCOPE et CFP - identifient les titres positionnés PC ou PA dans le Sudoc et le CFP par une bibliothèque, comme contribuant au PCMath, et uniquement ces titres.

# Les options envisagées

---

- Supprimer le positionnement PA
  - => il n'y a plus d'ambiguïté, seuls les titres pour lesquels la bibliothèque est PC sont dans le PCMath.
  - => les bibliothèques déjà positionnées PA doivent revoir leur positionnement pour ces titres (passer PC ou Non positionnée)
  - => il faut ré-écrire la Charte.
- Garder le positionnement PA
  - ⇒ En rappelant les engagements prévus par la Charte.
  - ⇒ En rappelant que les raisons pour lesquelles chacun positionne un titre PC ou PA relèvent de la politique documentaire interne à la bibliothèque. Seuls les engagements que prend la bibliothèque en se positionnant PC/PA sont communs et connus de l'ensemble des adhérents au PCMath.
  - ⇒ En rappelant que pour combler les lacunes d'un titre PC, les bibliothèques doivent faire appel à toutes les bibliothèques disposant de ce titre (bouton correspondants dans le CFP).
  - ⇒ En rappelant que chaque bibliothèque, qu'elle soit positionnée PA ou Non positionnée pour un titre, est libre d'accepter ou non de transférer des collections. Cependant les bibliothèques doivent garder à l'esprit la finalité des PCP auxquels elles adhèrent et partager l'effort de complétude des collections des pôles de conservation, garants de la conservation.

## Phase 5b ou 7 !

854 titres à traiter :

160 avec des localisations dans le CFP (souvent classés 2 lors de la phase 5A)

694 sans localisation dans le CFP

- Etat d'avancement
- Difficultés, problèmes rencontrés
- Calendrier
- modalités de travail



SÉMINAIRES  
COMITÉ DE PILOTAGE 26/06/2024

- Le PCMath a identifié les séminaires imprimés de mathématiques comme ressources fragiles à traiter au titre de la conservation partagée.
  - Une liste a été établie en 2022 à partir des titres présents dans le CFP, de titres repérés dans le sudoc, de titres présents dans zbMath ou Mathscinet.  
=> 152 titres
  - Liste enrichie en lien avec NUMDAM et le chantier mené par Mathdoc pour améliorer le signalement des séminaires numérisés.
  - Liste non exhaustive, pouvant contenir des doublons.

# Signalement dans le Sudoc

---

- Dans le Sudoc, un signalement hétéroclite : revues, collections de monographies, monographies isolées, avec ou sans doublons, triplons...
- Echanges avec l'Abes en 2022 : pas de consignes sur le traitement de ces documents.
- Issn : Demandes de création/correction par une bibliothèque détentrice de la collection, via cidemis. Prevenir Co-CFP
- Des règles de catalogage :
  - Si revue, si il n'y a pas d'issn, faire demande de création issn (parmi les critères retenus par issn : abonnement)
  - Si collection, demande issn possible à partir de 5 notices de monographie
  - Le catalogueur peut choisir de traiter les séminaires en monographie ou en revue, selon le contexte local, la continuité de sa collection, la présence ou non d'un issn ou d'un isbn... Au minimum : liens entre notices, variantes de titres...

# Concrètement pour le PCMath :



- Le CFP, outil du plan, ne peut gérer que des ressources continues (revues ou collections).
- Mise en place d'un groupe de travail inter-groupes Co-CFP / PCMath / Signalement / Licences-Geslic (N. Bignon, L. De Coster, H. Duvillard, N. Gil-Condé, N. Granottier, F. Leinardi, S. Renard, M.Schmitt, C. Smith, D. Barrère).
- Deux actions :
  - Préconisations et organisation du chantier : phase test Numdam (sans séminaires Bourbaki) ; création de séminaires sans issn/ppn dans le CFP ; choix ressources continues/monographies ; nouvelle option d'import du Sudoc dans le CFP.

- Travail sur la qualité du catalogage

Un principe : le catalogage est partagé.

[455] Collection(s) PCMath à [Toulouse - Bib. Math.](#)

Importer les états de collections des titres non séminaires

Importer les états de collections des séminaires

Importer une collection depuis un fichier csv

# PCMath : lancement du chantier séminaires

---



- 2024 : Phase test sur les séminaires numérisés dans NUMDAM (38 titres) : sélectionnés scientifiquement, adéquation avec le travail en cours à Mathdoc, titres français assez communément présents dans les bibliothèques et plus exposés au désherbage (car numérisés).
  - Lancement phase 6 PCMath, le 4 avril en visio, mise à disposition de la liste de titres à traiter.
  - 4 avril-27 juin : les bibliothèques qui disposent de ces titres font un récolement, se localisent dans le CFP et saisissent les états de collection, états de lacune et si possible état physique dans le CFP.
  - 27 juin-fin septembre : lancement de la phase de positionnement (pôle de conservation), transferts.
- 2ème liste fin 2024-début 2025



# Séminaires : sélection du corpus

---



- Liste de séminaires pour la phase 7
  - Non exhaustive, signaler au CT PCMath si titres à ajouter
  - Ne pas tenir compte du nombre de localisations
  - Titres en unica ou fragiles : ajout systématique dans le corpus (si mathématiques)
  - Titres parents : si des titres parents apparaissent après sélection par les scientifiques, inclusion automatique dans le corpus (à valider par le CP)
- Liste mise à disposition sur l'espace core CP à partir du mi-juillet

# Renouvellement du CP

---



## Membres de droit :

- RNBM : Elisabeth Kneller
- INSMI-CNRS : Djalil Chafaï
- MathDoc : Olivier Labbe
- CTLES : Emmanuelle Massari
- Comité Technique du PCMath : Nathalie Granottier

Collège des mathématiciens (renouvelé tous les 3 ans)

Collège des bibliothécaires (renouvelé tous les 3 ans)

En 2021 le CP a été renouvelé -> 2024

Un appel à manifestation d'intérêt sera lancé par le RNBM d'ici fin 2024

# Au-delà du PCMath

---



- [Vigilance sur les fonds qui disparaissent](#)
- Ouverture aux SCD
- Réunion des pilotes des PCP
- Evolution du PCP : modes de travail, outils de comparaison
- Article RNBM dans la newsletter et article sur le PCMath