

# PCMATH BILAN PHASE 2 PROJET COLLEX 2016

JOURNÉE DES ADHÉRENTS 2017

1

- Principes

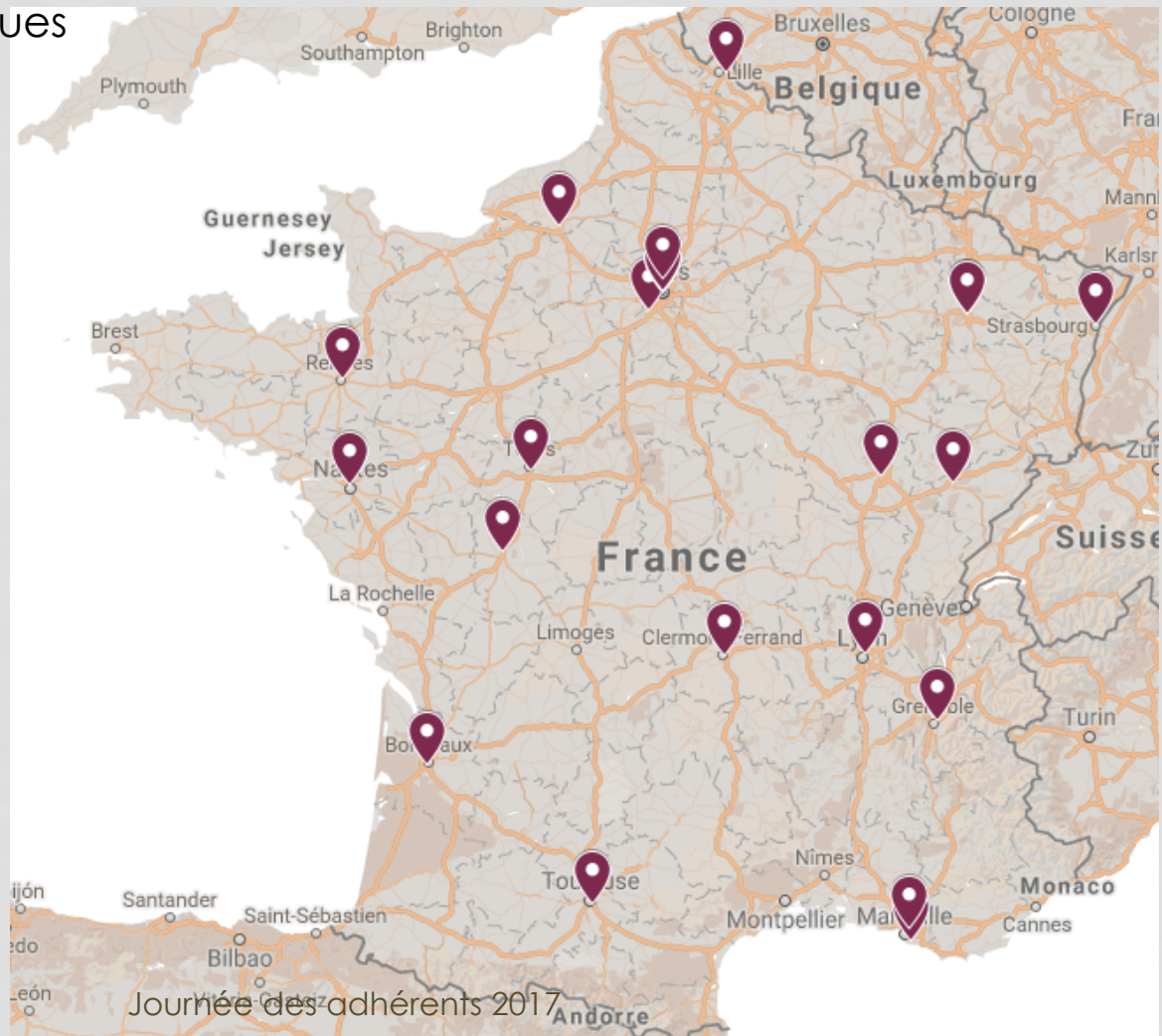
- Un corpus défini par les scientifiques
- 2 collections, complètes et en bon état, de chaque titre sélectionné sont conservées, réparties sur le territoire national (dans la mesure du possible)
- 2 types d'engagements par titre du corpus : Pôle associé / Pôle de conservation

- Fonctionnement

- Un réseau de bibliothèques volontaires, un comité de pilotage et un comité technique
- Une charte d'adhésion
- Fourniture à distance des documents par les pôles de conservation
- L'outil de gestion est le Catalogue Fusionné des Périodiques mathématiques (CFP, <http://cfp.mathdoc.fr>)

# LA CARTE DES ADHÉRENTS

Un réseau des 20 bibliothèques adhérentes



- CFP : outil de gestion du plan
- SUDOC – Périscope : affichage du plan
- Site web du RNBM : information générale
- La newsletter : information périodiques
- L'espace CORE Correspondants : informations spécifiques et collaborations
- Echanger entre participants
  - [pcmath\\_correspondants@listes.rnbn.org](mailto:pcmath_correspondants@listes.rnbn.org)
- Contacter le Comité technique
  - [pcmath@listes.rnbn.org](mailto:pcmath@listes.rnbn.org)
- Contacter le Comité de pilotage
  - [Cp-pcmath@listes.rnbn.org](mailto:Cp-pcmath@listes.rnbn.org)

PCMath - Newsletter n°3

View this email in your browser



### La rentrée du PCMath Objectif Phase 2 !

Après l'été, le PCMath se rappelle à vous : la phase 2 est lancée et les positionnements sont à saisir avant le 15 octobre 2016.

Peut-être avez-vous déjà avancé sur ce sujet ? Pour tous ceux qui vont se lancer prochainement, voici quelques précisions pour cette phase 2.

Pensez à :

- mettre à jour vos collections dans le [CFP](#)
- transmettre la [charte](#) signée par votre directeur d'unité, votre directeur de SCD ou votre tutelle directe à [pcmath@listes.rnbn.org](mailto:pcmath@listes.rnbn.org) (si vous ne l'avez pas encore fait)
- consulter la liste des 367 titres du corpus sélectionnés à partir du [CFP](#)
- vous positionner **jusqu'au 15 octobre 2016**, comme pôle de conservation et/ou pôle associé sur les titres suivis de l'indication "phase 2 (corpus initiale)" et leurs titres parents "phase 2 (corpus antérieur)"

#### Des nouvelles du projet ColEx !

En octobre, un CDD en informatique rejoindra l'équipe [MathDoc](#), pendant 6 mois, il aura pour objectif d'ajouter des fonctionnalités au [CFP](#) pour le PCMath.

Bonne nouvelle ! Le ministère a complété la subvention initiale. Le projet est maintenant financé à hauteur de 50 000 euros comme demandé dans notre dossier.

## CollEX : Collections d'excellence pour la recherche

- dispositif de coordination documentaire
- 2 groupes de travail
- 3 axes de soutien financier
  - Le signalement
  - La fourniture de document à distance
  - **Le développement des plans de conservation partagée**

## Appel à projet CollEx Conservation partagée

- Piloté par le CTLES
- Dotation globale 200 000 euros
- Objet : les plans thématiques de conservation partagée portant sur un champ disciplinaire de recherche
- 12 projets, 5 retenus dont le projet RNBM
- Date limite d'utilisation des fonds : 30 juin 2017

- Subvention obtenue (60 % du coût estimé du projet) : 50 000 €
- Porteur : RNBM avec 2 partenaires, Institut Fourier, Cellule Mathdoc
- Projet en 3 Axes :
  - Mise à jour des collections dans le SUDOC et le CFP (CDD institut Fourier)
  - Amélioration des fonctionnalités du CFP notamment l'interopérabilité avec le SUDOC (CDD Mathdoc)
  - Transferts et reliure (RNBM + CDD Institut Fourier)
- Répartition de la subvention (50 000 €)
  - RNBM (transferts et reliure) : 19 000€
  - Institut Fourier : 1 CDD Documentaliste AI 6 mois 60% : 11 400 €
  - Mathdoc : 1 CDD Développeur AI (ou IE) 6 mois 100% : 19 600 €

<b>Recettes</b>	<b>Collex</b>	<b>RNBM</b>
1er versement Collex	44 300,00 €	
2e versement Collex	5 700,00 €	
engagement de cofinancement		10 000,00 €
<b>Total</b>	<b>50 000,00 €</b>	<b>10 000,00 €</b>

<b>Dépenses</b>	<b>Collex</b>	<b>RNBM</b>
Transfert Mathdoc - CDD info	16 600,00 €	
Transfert IF - CDD doc	11 400,00 €	
<i>Complément Mathdoc - CDD info</i>	<i>3 000,00 €</i>	
<i>Organisation Journée janvier, fonctionnement, missions, divers</i>		<i>1 400,00 €</i>
<i>Transferts de collections</i>	<i>5 000,00 €</i>	<i>2 000,00 €</i>
<i>Reliure</i>	<i>10 000,00 €</i>	<i>5 400,00 €</i>
<i>Matériel de conservation</i>	<i>4 000,00 €</i>	
<i>Exports ABES</i>		<i>1 200,00 €</i>
<b>Total</b>	<b>50 000,00 €</b>	<b>10 000,00 €</b>

Total CDDs : 31 000 €

*En italique : estimations*

Total reliure et transferts : 26 400 € dont 19 000 € CollEx et 7 400 € RNBM

		juil-16	août-16	sept-16	oct-16	nov-16	déc-16	janv-17	févr-17	mars-17	avr-17	mai-17	juin-17	Juil-17						
Evenements	CT	Newsletter 2		Newsletter 3				24 /01/2017 - Journée des adhérents	Newsletter 4											
Phase 2 PCMath	CT/CP/ Bib adh	Phase de candidatures				Bilan / repositionnement			Validation / affichage											
Labellisation PCMath 2017	CT /CP					Validation des critères			Pré-sélections	Validation / affichage										
Signalement des collections	CDD institut Fourier	Mise à jour par les bibliothèques adhérentes dans le CFP et SUDOC							Aide et support aux bibliothèques											
	CDD Mathdoc														Mise à jour CFP via interopérabilité SUDOC					
	Bib adh														Mise à jour SUDOC par les bibliothèques adhérentes pour interopérabilité					
CFP - nouvelles fonctionnalités	CT - CDD Mathdoc	Prise de contact ABES		Rédaction cahier des charge			Modification en attente du CFP, et mise en place des fonctions prioritaires puis par ordre de priorité			Versions de test		Version finale								
Transfert	CDD institut Fourier / CT / Bib adh					Validation des critères et proposition de convention de don			Appel à candidature		Selection des dossiers	Mise en application (CDD Fourier + CT)								
Reliure	CDD institut Fourier / CT / Bib adh					Validation des critères et proposition de convention de don				Appel à candidature		Selection des dossiers	Mise en application (CDD Fourier + CT)							

CT : comité technique / CP : comité de pilotage / Bib adh : bibliothèques adhérentes



Définition validée par le CP :

*« le corpus du PCMath est cible scientifique, un idéal à atteindre »*

- Pas de retrait des titres orphelins
- Le CP mandate le CT pour une recherche active de nouveaux adhérents conservant les titre orphelins

***Le PCMath est un outil de politique documentaire au service d'une communauté scientifique pour aujourd'hui et surtout pour demain***

Titres retirés du corpus de la phase 2 car Le corpus actuel se limite aux périodiques:

- Pas de collections (titre propre et isbn)
- Pas de séminaires pour le moment

Corpus phase 2 : 353 titres

Corpus total : 433 titres

Astérisque	0303-1179
Bonner mathematische Schriften	0524-045X
Bulletin de la Société mathématique de France. Mémoire	0583-8665
Collection SMF. Séminaires et congrès	1285-2783
Comptes-rendus des séances (Société mathématique de France)	2490-6239
Mémoire de la Société mathématique de France (Collection)	1776-758X
Memoirs of the American Mathematical Society	0065-9266
Monographies de L'Enseignement mathématique	0425-0818
Panoramas et synthèses - Société mathématique de France	1272-3835
Proceedings of symposia in pure mathematics	0082-0717
Reprints from the Bulletin of the American Mathematical Society	1064-9662
Séminaire de théorie spectrale et géométrie	1624-5458
Translations - American Mathematical Society	0065-9290

- 22 titres orphelins
- 6 titres avec plus de 5 candidats
- 19 titres avec des erreurs de positionnement
- 145 titres sans pôle associés

⇒ **Appel au repositionnement jusqu'au 9 février**

1 candidat ne garantit pas la conservation d'une collection complète.

⇒ **Appel à collaboration du 6 au 28 février**

Advances in theoretical and mathematical physics (Print)	1095-0761
Analyst (Des Moines, Iowa) (The)	0741-7918
Bulletin of the Research Council of Israel, Section F: Mathematics and Physics	0366-2799
Bulletin on general relativity and gravitation	0573-049X
Combustion theory and modelling	1364-7830
Doklady Akademii nauk SoÃ»za Sovetskih SocialistÃeskikh Respublik. B	1819-0707
Excerpts from Zentralblatt Math	2190-3484
Helvetica physica acta	0018-0238
I.R.E. transactions on information theory	0096-1000
Journal of nonlinear and convex analysis	1345-4773
Memoirs of the College of Science, University of Kyoto Series A: Mathematics	0368-8887
Milan journal of mathematics (Printed ed.)	1424-9286
Mitteilungen der Deutschen mathematiker-Vereinigung	0942-5977
Netiesiniai procesai	1392-3625
NTM	0036-6978
Physica (Den Haag. Print)	0031-8914
Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen. Series A, Indagationes mathematica	1385-7258
Proceedings of the Physico-Mathematical Society of Japan	0370-1239
Quarterly publications of the American Statistical Association	1522-5445
Theoretical population biology (Print)	0040-5809
Tohoku mathematical publications	1343-9499
Zhōngguó shùxué zázhi	0379-7570

Titre	ISSN	Nb candidats	Nb Candidats associés	Autres	Phase du corpus	Nom bib. lorsque > 5 à candidats
Annals of probability	0091-1798	6		2	phase 2 (corpus initiale)	Besançon Bordeaux Lille [BIBMATH] Lyon Orsay [BMO] Paris [ENS]
Commentarii mathematici Helvetici (Print)	245353	6		1 pôle 2 associé	phase 2 (corpus initiale)	Bordeaux Lille [BIBMATH] Lyon Orsay [BMO] Paris [IHP] Strasbourg [IRMA]
Journal of algebraic geometry	1056-3911	6		1	phase 2 (corpus initiale)	Lille [BIBMATH] Marseille [CIRM] Orsay [BMO] Paris [IHP] Versailles [UVSQ] Villetaneuse [paris13]
Journal of the American Mathematical Society	0894-0347	6		2	phase 2 (corpus initiale)	Bordeaux Lille [BIBMATH] Marseille [CIRM] Orsay [BMO] Paris [IHP] Villetaneuse [paris13]
Acta Arithmetica	0065-1036	7		0	phase 2 (corpus initiale)	Bordeaux Lille [BIBMATH] Lyon Marseille [CIRM] Orsay [BMO] Paris [ENS] Strasbourg [IRMA]
Revue d'histoire des mathématiques	1262-022X	7		1	phase 2 (corpus initiale)	Besançon Lille [BIBMATH] Lyon Marseille [CIRM] Orsay [BMO] Paris [IHP] Tours



Comité de pilotage du 10 novembre 2016 : définition de principes cadres pour l'affectation et la répartition des moyens financiers susceptibles d'être alloués au PCMath.

- Dans l'objectif d'optimiser ces moyens, un dispositif à 2 niveaux de validation a été retenu :
  - Labellisation des collections de titres ;
  - Critères de financement.
  
- Le Comité technique du PCMath se fondera sur les critères validés par le Comité de pilotage pour labelliser les collections.
  
- Le Comité de pilotage, notamment les experts scientifiques, pourra être saisi, si nécessaire.
  
- Les critères utilisés pour toute sélection dans le cadre du PCMath sont rendus publics.
  
- Les crédits sont gérés par le RNBM.

## Labellisation des collections ?

Conformément aux objectifs du plan, l'effort financier pourra porter au plus sur 2 collections complètes de chaque titre du corpus du PCMath. Ces deux collections seront « estampillées » PCMath.

Qu'est-ce que «**la collection complète d'un titre** » au sens du **PCMath** ?

*C'est l'addition des collections d'un même titre conservées par plusieurs pôles de conservation permettant de constituer la collection complète du n° 1 au dernier n° publié d'un titre donné (historique compris).*

**=>** Les 2 collections complètes de titres peuvent être conservées de façon **répartie par un ou plusieurs pôles de conservation**

La mention du programme de financement dans le cadre duquel ces collections ont été labellisées sera signalée sur le CFP. Ainsi les collections qui vont être labellisées dans le cadre du financement CollEx 2016-2017 porteront la mention : PCMATH – CollEx 2016



- ✓ La priorité sera donnée aux 2 collections complètes d'un titre, identifiées pour le PCMath.
- ✓ La Charte d'adhésion au PCMath doit avoir été signée par l'autorité hiérarchique et transmise au Comité technique du PCMath.
- ✓ L'appréciation des critères de répartition géographique se fera d'un point de vue global sur l'ensemble du corpus et non titre à titre (phases actuelles et futures).
- ✓ Les conditions de conservation seront prises en compte sur la base des recommandations qui figurent dans la Charte, tout en sachant que ces conditions sont « idéales », mais dans les faits peu de locaux y satisfont. Les bibliothèques sont invitées à s'y référer pour faire évoluer, si possible, les conditions de conservation dans leurs locaux.
- ✓ Concernant la protection matérielle des revues, le financement peut porter sur la reliure ou l'acquisition de boîtes en fonction des choix de la bibliothèque. Les gabarits de reliure existants seront respectés, sauf cas particuliers.

- ✓ Les transferts doivent permettre de compléter une collection ou de remplacer des volumes en mauvais état ou non reliés ;
- ✓ L'état physique et/ou la reliure des fascicules à transférer seront pris en compte ;
- ✓ La bibliothèque destinataire du transfert doit être pôle de conservation pour le titre ;
- ✓ La bibliothèque cédante doit être pôle associé pour le titre ;
- ✓ Une convention de don doit avoir été signée entre les 2 établissements. Un modèle dans le cadre du PCMath est mis à votre disposition sur l'espace Correspondants, à adapter aux consignes locales de vos services juridiques.

- ✓ Le niveau de complétude de la collection – notamment suite à des transferts – sera pris en compte ;
- ✓ L'état physique du titre déclaré dans le CFP sera pris en compte ;
- ✓ L'état de reliure existant sera pris en considération (selon les informations figurant dans le CFP)
- ✓ La bibliothèque doit être pôle de conservation pour le titre concerné par la reliure ;
- ✓ Une attention sera portée à une répartition géographique au niveau national.

- Proposer un fascicules / Demander des fascicules
  - Liste [pcmath\\_correspondants@listes.rnbm.org](mailto:pcmath_correspondants@listes.rnbm.org)
- Candidatures via un formulaire limesurvey
  - Transferts : février – mars
  - Reliure : mars – avril
- Sélection en fonction des critères validés par le CP
- Mise en œuvre
  - Transferts : mai – Juin
  - Reliure : juin – Juillet

Présentation détaillée en fin de journée

- Le signalement du plan dans le Sudoc
- Les CDD CollEx
- Le CDD de l'institut Fourier
- Présentation du CDD de Mathdoc et son travail sur les évolutions du CFP
  
- La boîte à question : 1 heure pour répondre à toutes vos questions

- CDD Mathdoc :
  - CDD 6 mois 100 % - [Développeur\(euse\) intégrateur d'applications Niveau IE](#)
  - Encadrement : Oliver Labbe (Mathdoc) + Nathalie et Francesca (CT)
  - Mise en ligne du profil de poste juillet 2016 puis en Octobre 2016
  - Recrutement fin novembre de Rima Bouazzouz
  - Missions : développement de nouvelles fonctionnalités du CFP
- CDD Institut Fourier :
  - CDD 5 à 6 mois temps partiel, assistant de ressources documentaire
  - Encadrement : Francesca (IF) Nathalie (CT)
  - Mise en ligne du profil de poste : Novembre 2016
  - Recrutement infructueux
  - Missions : soutien au signalement et assister le CT pour les opérations de transfert et de reliure