

# PCMath et projet COLLEX

AG RNBM le 23 janvier 2017

# Témoignage

- Jean-Claude Saut, professeur émérite au laboratoire de mathématiques d'Orsay, spécialiste des équations aux dérivées partielles non linéaires.
- Il a fait sa carrière entre Rennes, Reims et Paris.
- Il a fait partie et fait encore partie de plusieurs comités de rédactions de revues.
- Il remplace Laurent Clozel dans le comité de pilotage du PCMath dans le collège des scientifiques.

*« Pourquoi la conservation partagée des périodiques mathématiques est un élément important pour la communauté scientifique mathématique ? »*

# PCMath

- 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> )

# PCMath

- Un réseau de 20 bibliothèques adhérentes



# La communication du plan

- [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.rnbm.org](mailto:pcmath_correspondants@listes.rnbm.org)
- Contacter le Comité technique
  - [pcmath@listes.rnbm.org](mailto:pcmath@listes.rnbm.org)
- Contacter le Comité de pilotage
  - [Cp-pcmath@listes.rnbm.org](mailto:Cp-pcmath@listes.rnbm.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.rnbm.org](mailto:pcmath@listes.rnbm.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 antérieurité)

### Des nouvelles du projet ColiEx !

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.

# PCMath – état des lieux

- 2015 - Phase 1 – test avec 79 titres (vivants et historiques)
  - 2 titres orphelins 21 titres sans pôle associé
- 2016 - Phase 2 - 353 titres
  - 6 revues avec plus de 5 candidats
  - 22 titres orphelins
  - 145 titres sans pôle associé
  - Repositionnement jusqu'au 9 février
- 2016 – 2017 : Projet CollEx

# Le projet Collex PCMath

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 €

# Retroplanning

		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

# Budget

<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 €

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

*En italique : estimations*

# Prochaines dates

- Demain 1<sup>ère</sup> journée des adhérents du PCMath
- Ouverture de l'espace CORE correspondants : fin janvier
- Repositionnement jusqu'au 9 février
- Validation des pôles de la phase 2 : février
- Appels à candidature
  - Transferts : février-mars
  - Reliure : mars- avril
- ***" Conserver moins chacun pour conserver mieux ensemble "***