



Le PCMath – Bilan 1

Plan de conservation des périodiques de
mathématiques

RNBM

Règles du plan - récapitulatif

- Mettre à jour les états de collection des périodiques dans le CFP (outil du plan de conservation partagée)
- Pas de limitation du nombre de pôles de conservation
- Une bibliothèque peut garder ses collections, sans être pôle de conservation
- Une bibliothèque qui se désabonne d'un titre papier, peut rester pôle de conservation pour les années antérieures de ce titre ; mais on l'encourage de maintenir l'abonnement papier si c'est possible
- Les titres du corpus à traiter seront envoyés aux bibliothèques par le groupe de travail « suivi du corpus »

Les détails des règles du plan peuvent être trouvés à

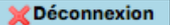
<http://www.rnbm.org/spip.php?article222>

Création d'un Corpus Phase 1

- 57 titres de l'éditeur Springer <http://cfp.mathdoc.fr>
- Accès au corpus par l'onglet PCMath ou Bibliothèque PCMath

Catalogue fusionné des périodiques de mathématiques

Connecté : Orsay [BMO]

 Déconnexion

Dernière connexion : 2015-11-03 10:20:30

RECHERCHE

BIBLIOTHÈQUES

ESPACE PERSONNEL

PCMATH

PORTAIL MATH

CELLULE MATHDOC

Bienvenue sur le catalogue fusionné des périodiques de mathématiques

Cette interface, constituée par la [Cellule MathDoc](#), vous permet de chercher des périodiques (papiers et électroniques) présents dans les bibliothèques du [Réseau National des Bibliothèques de Mathématiques](#) et de consulter les états de collections correspondants.

Les recherches peuvent s'effectuer par mots du titre ou par ISSN, en limitant éventuellement les résultats à certaines bibliothèques ou au support (papier ou électronique). Vous pouvez également consulter la liste des bibliothèques participantes à ce catalogue fusionné et accéder directement à leurs catalogues en cliquant sur l'onglet "Bibliothèques".

 3748 périodiques localisés

Rechercher un périodique

Votre recherche 

Commence par

Ex: *rendiconti palermo* ou 0003-486X

Comment candidater comme pôle de conservation ou associé - récapitulatif

<http://cfp.mathdoc.fr>

l'état du périodique

[O] : Annals of global analysis and geometry [ISSN 0232-704X] [PPN 037155776]



ces et numéros isolés de collection :

 : Vol. 1 (1983) ->

e conservation  :

collection  :

 Vol. 1 (1983) ->  

>  Ajouter une séquence |  Ajouter un numéro isolé

 Annuler

Précédent

Suivant

Comment candidater comme pôle de conservation ou associé – récapitulatif (2)

- Apparaît dans la fenêtre déroulante :
 - Oui (ne pas choisir)
 - **Candidat (à choisir)**
 - Oui (associé) (ne pas choisir)
 - **Candidat (associé) (à choisir)**

Validation des pôles de conservation

- Validation automatique s'il y a entre 1 et 6 candidats
- S'il y a plus de 6 candidats : vérification auprès des bibliothèques si elles maintiennent leur candidature
- Si oui, validation – en cas de doute ou de collections lacunaires : validation après décision du CP

Bilan de la phase 1

- Corpus total de 57 titres
- Pour 55 titres il y a au moins 1 pôle de conservation
- 2 titres orphelins ([liste jointe](#))
 - Complex analysis and operator theory
 - Foundations of computational mathematics
- 21 titres n'ont pas de pôle associé

Bilan de la phase 1 (1)

Observations :

- Bonne collaboration avec Mathdoc :
 - Création de la bibliothèque PCMath pour faciliter l'affichage du premier corpus
 - Positionnement des bibliothèques en tant que pôle de conservation
 - Aide technique dans la validation des pôles de conservation

Bilan de la phase 1 (2)

Questions et observations :

- Est-ce que les titres qui précèdent les 57 titres de Springer sont aussi concernés par le plan ?
- Comment afficher « pôle de conservation » dans le CFP ? Comment garder des traces des titres reçus gratuitement dans le cadre de la négociation ?
- Refus de certains directeurs de signer la charte
- Il faut respecter les dates limites données dans les messages

La suite : Signalement dans le SUDOC (1)

- Signalement par WinIBW zone 959
- Signalement par Colodus zone L01
- Toutes les informations techniques concernant le PCMath

<http://www.rnbnm.org/spip.php?article237>

Signalement dans le SUDOC (2)

- Zone 959 : Une zone créée par l'ABES pour mieux détailler les états de collections
 - Zone structurée
 - Zone d'exemplaire
 - Zone dédiée au seul renseignement des lacunes

Attention La note technique du signalement du PCMath dans le SUDOC concerne la zone 316

->La note sera modifiée rapidement

La charte

- La charte formalise la participation au PCMath.
- Jusqu'à maintenant, 12 chartes signées ont été renvoyées
- Signée par la tutelle, elle doit être envoyée à PCMath@listes.rnbm.org
- Des questions et remarques de la part des signataires de la charte :

Charte - extraits

Rôles du Pôle de conservation pour un ou plusieurs titre(s)

Chaque bibliothèque peut choisir d'être aussi Pôle de conservation pour un ou plusieurs titres.

Elle s'engage en plus pour chacun de ces titres à :

- Conserver la version imprimée des titres sur lesquels elle s'est engagée en tant que Pôle de conservation, qu'ils soient en cours d'abonnement ou arrêtés, dans les meilleures conditions possibles et selon les recommandations énoncées dans l'annexe,
- Privilégier, dans la mesure du possible, le maintien de l'abonnement papier aux titres sur lesquels elle s'est engagée en tant que Pôle de conservation. En cas de désabonnement prévu, le Comité technique doit être prévenu suffisamment en amont,
- Assurer la diffusion à distance des collections conservées dans le respect de la législation en vigueur,
- Prévenir le Comité technique de tout changement de ses engagements.

Dans le cas où un transfert de collections est organisé de gré à gré entre bibliothèques, dans le respect de la législation en vigueur, il est en général à la charge de la bibliothèque versante.

Chartes

- Besançon, Bordeaux, Clermont-Ferrand, ENS-Ulm, Grenoble, Marseille I2M, Nancy, Nantes, Paris Sud, Strasbourg

La suite du PCMath ...

- CP en décembre : Bilan phase 1
- Elaboration d'un nouveau corpus par les chercheurs : la suite des titres de Springer -> Phase 2
- Comment peut-on présenter cette deuxième liste dans le CFP ?