



Plan national de conservation partagée des périodiques imprimés de mathématiques

En quelques mots...

Une documentation riche et variée, très étalée dans le temps, est un outil de travail fondamental pour la recherche mathématique, c'est pourquoi tous les moyens d'accès à la documentation sont essentiels pour les mathématiciennes et mathématiciens.

Pour le moment, seul l'imprimé garantit la conservation à très long terme au sens souhaité par les chercheurs et chercheuses.

Le PCMath a pour objectif de coordonner au niveau national la conservation, dans les meilleures conditions possibles, des collections imprimées des périodiques de mathématiques afin de garantir un accès pérenne à la communauté scientifique. Le PCMath se propose de veiller à la répartition des efforts de conservation du corpus défini par la communauté mathématique. Dans la mesure du possible, au moins deux collections imprimées de chaque titre de périodique mathématique sélectionné (davantage pour certains titres particulièrement utilisés) seront conservées.

Le Réseau National des Bibliothèques de Mathématiques (RNBM) est l'animateur de ce plan auquel est invitée à participer toute bibliothèque possédant des collections de périodiques en mathématiques.

Le PCMath fait partie des plans thématiques accompagnés par le CTLES et cofinancés par le programme CollEx-Persée.

Les essentiels du PCMath

- **Un site web** : informations sur le Plan de conservation partagée des périodiques imprimés de mathématiques (PCMath) sur [le site du RNBM](https://www.rnbn.org/le-pcmath/) : <https://www.rnbn.org/le-pcmath/>
- **Une Charte d'adhésion** : à lire et télécharger
- **Une FAQ** : pour répondre aux [questions les plus fréquemment posées](#)
- **Un outil de signalement** : le **CFP**, Catalogue fusionné des périodiques de mathématiques.
- **Un Comité technique** que vous pouvez contacter à tout moment pour vous accompagner dans l'alimentation et le suivi de vos collections dans le CFP : pcmath@listes.rnbn.org
- **Un espace de travail collaboratif : des tutoriels et fiches techniques** pour vous aider à :
 - prendre en main le tableau de bord de votre bibliothèque sur le CFP ;
 - signaler les collections et mettre à jour le CFP ;
 - savoir identifier les titres du PCMath dans le SUDOC et les visualiser, à l'aide de [Colodus](#) et [Périscope](#) ;
 - collaborer avec les autres adhérents et contribuer aux activités partagées : transferts, reliure, qualité des données, constitution des *Colref*...
- **Un support technique** : pour obtenir vos identifiants et/ou signaler tout problème de connexion au CFP à la cellule [Mathdoc](mailto:cfp_co@listes.mathdoc.fr) : cfp_co@listes.mathdoc.fr
- **Un contact pour toute question bibliographique sur le CFP** : le [Comité opérationnel du CFP](#) chargé du suivi du contenu bibliographique du CFP (ajout de titres, corrections de notice...) : cfp_co@listes.mathdoc.fr
- **Pour toute question relative au PCMath**, contactez le **comité technique** : pcmath@listes.rnbn.org

Les partenaires du PCMath :



Qui pilote le PCMath?

Le PCMath s'appuie sur un réseau de bibliothèques de mathématiques volontaires. Il est animé par le RNBM (<https://www.rnbm.org/>) et fonctionne avec :

➤ un comité de pilotage :

Rôle : définir les orientations du PCMath et son évolution, fixer les modalités d'adhésion, valider le corpus national concerné par le PCMath, évaluer le fonctionnement du plan, coordonner les moyens financiers et logistiques utiles à son bon fonctionnement.

Composition : les partenaires (RNBM, CTLes, Mathdoc, INSMI), un représentant du comité technique et 5/6 mathématicien·nes, 5/6 bibliothécaires. ([listedesmembresenligne](#))

➤ un comité technique :

Rôle : cheville ouvrière du plan

Composition : des bibliothécaires volontaires issus des bibliothèques adhérentes au PCMath. ([listedesmembresenligne](#))

Quel corpus ?

À partir des titres imprimés en mathématiques, vivants ou non, et de leur parentèle (historique des titres) figurant dans le *Catalogue fusionné des périodiques (CFP)*, les mathématicien·nes ont sélectionné à ce jour* **1 381** périodiques à inclure dans le plan de conservation, composant ainsi le corpus sur lequel s'appuie le plan.

Qui peut participer au PCMath ?

Toute bibliothèque détentrice de collections de périodiques imprimés en mathématiques, qu'elle fasse ou non partie du RNBM, sous réserve d'accepter les modalités de fonctionnement du Plan. Pas d'exclusivité, la participation à un ou plusieurs autres plans de conservation partagée reste possible.

Quelles démarches ?

Une **charte d'adhésion** formalise la participation au PCMath. La Charte est **téléchargeable** sur le site du PCMath. La bibliothèque adhérente retourne une charte signée par sa tutelle directe à l'adresse indiquée.

Un **correspondant PCMath** est désigné par la bibliothèque, interlocuteur des instances du Plan.

*Crédits : Comité technique PCMath, juin 2024

Quels engagements ?

Toute bibliothèque participant au PCMath (positionnée **pôle associé**) s'engage à :

- **tenir à jour** les états de collection dans le Sudoc et le CFP ;
- **ne pas se désabonner** du papier sans en informer le comité technique ;
- **ne pas pilonner** une collection sans en informer le comité technique afin de compléter au besoin une collection de conservation.

Chaque bibliothèque peut choisir d'être **pôle de conservation** (PC) pour un ou plusieurs titres. Dans ce cas, elle s'engage en plus pour chacun de ces titres à :

- ne pas se désabonner, dans la mesure du possible, de la version papier des titres pour lesquels la bibliothèque est pôle de conservation ;
- conserver dans les meilleures conditions possibles les collections pour lesquelles la bibliothèque est pôle de conservation ;
- fournir aux autres bibliothèques dans les délais les meilleurs les copies des articles issus des collections pour lesquelles la bibliothèque est PC.

Les bibliothèques doivent se porter candidates en se référant à l'esprit coopératif et communautaire du plan. Il est important que **la conservation de 1 ou 2 collections les plus complètes possibles** de tous les titres du corpus soit assurée.

Comment faire ?

Utilisez le **CFP** pour vous porter candidat en tant que **pôle de conservation** ou **pôle associé**.

Le correspondant PCMath désigné par l'établissement est destinataire des **identifiants** de la bibliothèque pour l'accès au CFP et aux outils du plan. Une **FAQ**, des supports de formation sur **l'espace correspondants du PCMath**, et le **Comité technique** sont à votre disposition pour vous aider.

Les candidatures sont automatiquement acceptées, sauf dans deux cas :

- un trop grand nombre de candidats pour être pôle de conservation ;
- aucun candidat pour être pôle de conservation.

Le comité technique jouera alors un rôle de médiateur auprès des bibliothèques concernées, afin de préserver l'équilibre de l'effort de conservation à l'échelle globale du Plan.

Et dans le SUDOC ? L'ABES a enregistré le plan de conservation sous le sigle PCMath. N'oubliez pas de **l'ajouter dans vos localisations**.

Une fois vos titres localisés dans le CFP, les états de collection et de lacunes peuvent être importés du Sudoc et mis à jour automatiquement dans le CFP.