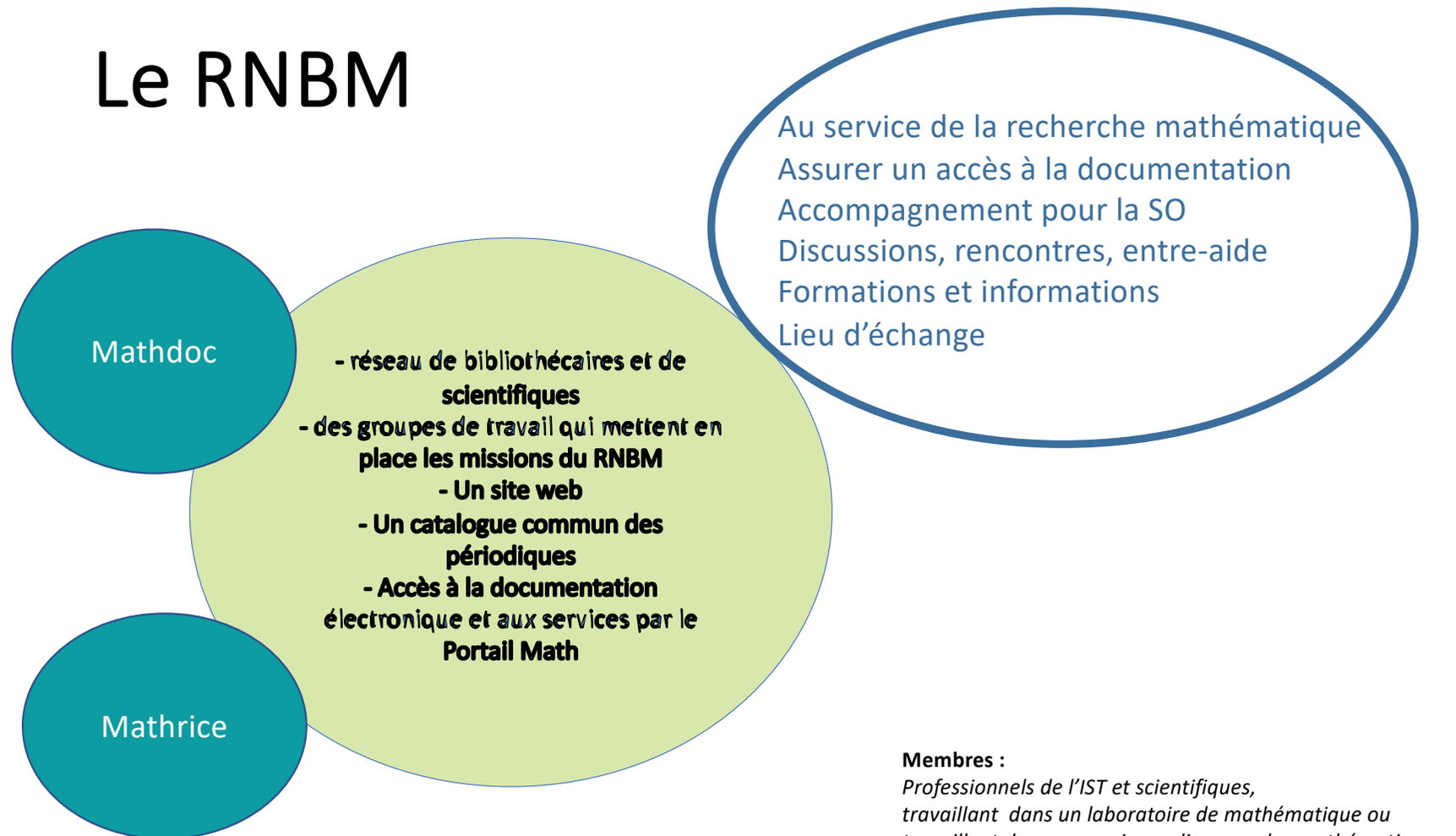


BILAN 2021-2025

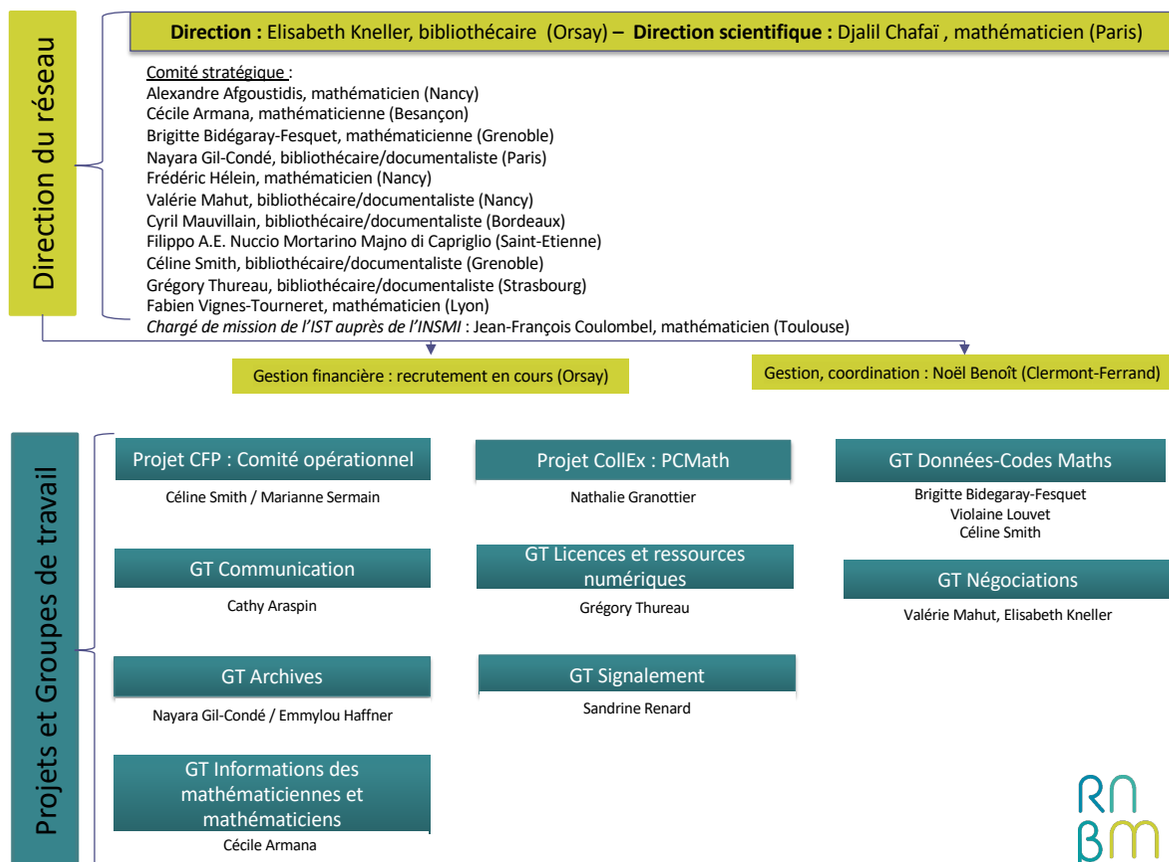
VERS UN NOUVEAU MANDAT 2026-2030

Le RNBM





ORGANIGRAMME



CRÉDITS DU RNBM 2024

Contrats :	
CollEx 2023	47 041,00 €
CollEx 2024	54 242,00 €
Subvention d'ETAT INSMI	
Subvention d'ETAT INSMI	179 686,00 €
	22 326,00 €
	1 424,00 €
Ressources propres banalisées (hors contrat)	
Engagement du RNBM pour PCMath	21 000,00 €
RP banalisées	17 931,00 €

DÉPENSES 2023 / 2024

Années fin 2023 et 2024		
Reliures	13 158,00 €	
Transports	3 699,00 €	
CDD	45 465,00 €	
	26 000,00 €	Avenant en cours
TOTAL PCMATH	88 322,00 €	
Abonnements	173 825,00 €	SE
SMAI	22 326,00 €	SE
AG 2024	3 175,00 €	SE
Déplacements	3 436,00 €	SE+RP
LIBER cotisation annuelle	1 442,00 €	SE
ANF 2023	7 117,00 €	SE+RP
2 ordinateurs	1 424,00 €	SE
Site RNBM	20,00 €	SE
Maintenance, mise à jour du site	1 750,00 €	SE
TOTAL RNBM	214 515,00 €	
TOTAL SE	203 436,00 €	SE
TOTAL RP	8 455,00 €	RP

CHARTRE DU RNBM - MISSIONS

- Coordonner la politique documentaire en mathématiques en France, en accord avec l'INSMI.
- Conserver et valoriser le patrimoine documentaire mathématique, papier et électronique.
- Assurer la pérennité de l'accès à des ressources documentaires de qualité.
- Mutualiser la documentation : négociation et financement des accès électroniques.
- Entretenir un catalogue fusionné et un plan de conservation partagé nationaux.
- Faciliter les relations entre bibliothécaires et mathématiciennes/mathématiciens.
- Faciliter l'entraide et les échanges entre membres du réseau.
- Organiser la collaboration à travers des groupes de travail thématiques.
- Organiser formation et information des bibliothécaires, mathématiciennes et mathématiciens.
- Accompagner les transformations des bibliothèques de mathématiques à l'ère du numérique.
- Accompagner les évolutions des besoins documentaires et les réaménagements des espaces.
- Constituer un interlocuteur privilégié en France pour les acteurs de l'édition mathématique.
- Analyser les différents modèles d'édition scientifique, spécifiquement en mathématiques.
- Participer aux instances nationales ou internationales de réflexion sur l'IST.

CHARTRE DU RNBM (2)

Membres du réseau

- Tous les personnels ITRF, ITARF, BIBASS et tous les scientifiques travaillant dans un laboratoire de mathématique ou dans un service en lien avec les mathématiques
- Membres « invités » : toutes les personnes intéressées par les discussions et échanges, mais ne travaillant pas dans un laboratoire en lien avec les mathématiques (pas de financement possible par le RNBM)

ACTIONS, JOURNÉES

20 – 24 novembre : ANF 2023 :

Données et documentation mathématiques, préserver, accéder : aujourd’hui et demain

13 - 14 mars 2024 : **Journées communes des réseaux Mathrice/RNBM/Groupe Calcul**

26 – 27 juin 2024 : **PCMath : Comité de pilotage et JDA à Toulouse**

Tour de France des bibliothèques

AUTRES ACTIONS

- Groupes de travail : engagement, initiative, collaboration pour mettre en œuvre les missions du RNBM au service de la communauté scientifique
- Article sur sur la publication chez l'éditeur Elsevier (accessible par le site du RNBM)
- Mise à jour du site du RNBM et mise en place d'une maintenance par un prestataire
- Visibilité du RNBM : lien dans le CCFr
- Café du RNBM

ÉVÉNEMENTS PARTICULIERS ET FESTIFS

- Anniversaire de 40 ans du RNBM
- Cristal collectif 2024 pour le projet du PCMath !



PRÉPARATION DU RNBM 2026-2030

- Nouveau binôme de direction
- Renouvellement du Comité stratégique
- Rédaction du bilan 2021 - 2025

RNBM - AXES STRATÉGIQUES

1. Assurer l'accès et la pérennité de la documentation mathématique
2. Accompagner l'évolution de la documentation vers la Science Ouverte
3. Assurer la visibilité des publications de mathématiques
4. Accompagner les professionnels de l'IST dans l'évolution du métier et des bibliothèques
5. Assurer la bonne information de la communauté scientifique

RNBM – GRANDS ENJEUX

1. RNBM 2030

- Accompagner les rapprochements avec les SCD
- Tirer toutes les conséquences de la mise en place du PCMath
- Anticiper et coordonner la transformation des bibliothèques

2. Conservation et accès pérennes électroniques

- Disparition du papier systématique, désordre électronique
- ISTEK, PANIST, PORTICO, CLOCKSS, LOCKSS, ...
- Nécessité d'élaboration d'une stratégie avec INSMI et MATHDOC

3. Consolidation du paysage français des mathématiques OA

- Soutien aux différents modèles de l'OA : S2O, B2O, KOALA ...
- Mersenne, Episciences, SMF, SMAI, AIHP, MathOA, DDOR, RNBM, ...
- Visibilité, fond national pour l'OA en math, mutualisation, parrainage