

RAPPORT MORAL - PÉRIODE DE JUIN 2025 À JUIN 2026

Table des matières

1	Affaires générales	1
2	La Gazette	2
3	Conseil scientifique	2
4	Enseignement et Formation	2
5	Recherche	3
6	Publications	3
7	Événements, communication et Prix	4
8	Droits humains et liberté académique	5
9	Parité	5
10	Le pôle de Luminy	5
11	Rapport financier exercice 2025	6

1. Affaires générales

1.1 – Adhésions

Le nombre d'adhésions à la SMF continue de décroître régulièrement : en 2025 il y avait un peu moins de 1600 membres, à comparer à environ 1800 en 2020. Cela est de plus en plus préoccupant, dans un contexte où les subventions institutionnelles sont en baisse et où le modèle économique de l'activité d'édition se fragilise. Une grande partie du budget de la SMF repose ainsi sur ses adhérents.

Nous avons mis en place cette année un certain nombre d'actions pour tenter d'endiguer la baisse des adhésions : par exemple la gratuité pour les moins de 35 ans a été remplacée par une adhésion au tarif de 28€ pour la première année, sans condition d'âge – tout en maintenant la gratuité pour les doctorants et doctorantes. Cette mesure a suscité de nouvelles adhésions, dont nous espérons qu'elles se pérenniseront l'an prochain. Par ailleurs nous avons élargi notre activité de communication, à travers une vidéo de présentation téléchargeable sur notre chaîne Youtube, et qui est diffusée lors des conférences au CIRM ainsi que dans les réunions

de rentrée des laboratoires. Nous nous efforçons également d'envoyer des messages réguliers à la communauté et nous assurons une présence plus importante sur les réseaux.

1.2 – Relations avec d'autres sociétés savantes

La SMF entretient des liens étroits avec la SMAI et la SFDS. Nous avons ainsi co-organisé une journée de conférences en novembre 2025 à l'IHP autour de la thématique de l'Intelligence Artificielle pour les mathématiques, qui a été un grand succès. Nos prises de positions sur différents sujets sociétaux sont souvent coordonnées. Nous travaillons également souvent avec l'association Femmes & Mathématiques – avec laquelle par exemple une matinée en hommage à Michèle Audin a été co-organisée en mars 2026 à l'IHP.

La SMF est membre active du Collège des Sociétés savantes académiques de France. Nous avons par exemple, grâce à ce Collège, été à l'initiative d'une lettre pour la non fermeture du Palais de la Découverte, adressée au Ministère de l'Enseignement Supérieur et au Ministère de la Culture, qui a recueilli les signatures de près de 40 sociétés savantes et associations en quelques jours.

Les événements récents aux États-Unis ont conduit la SMF à renforcer ses liens avec l'EMS et l'AMS, ainsi que d'autres sociétés savantes européennes, afin d'assurer nos collègues des États-Unis de notre soutien collectif.

Enfin à la veille de la campagne présidentielle en France, la SMF entame des discussions avec divers collectifs et sociétés savantes pour tenter de présenter une vision de l'Enseignement supérieur et de la Recherche que nous voudrions voir portée par les différentes candidatures.

2. La Gazette

Rédactrice en chef : Pauline Lafitte.

La *Gazette* est pensée pour l'ensemble de la communauté mathématique. Elle contient des articles de mathématiques à large spectre, travaillés pour être accessibles à partir d'un niveau de deuxième année en master, en particulier les « Raconte-moi... ». Un accent particulier est mis sur l'histoire des mathématiques, qui alimente régulièrement une rubrique spécifique. Des entretiens, des témoignages et des hommages reflètent la vie de la communauté, et sont complétés par des informations institutionnelles et des actualités et activités de la SMF.

3. Conseil scientifique

Président : Vincent Guedj.

Le conseil scientifique (cs) est actuellement constitué de Cécile Armana, Valérie Berthé, Gilles Carron, Djalil Chafaï, Isabelle Gallagher (présidente SMF), Elisabeth Gassiat, Catherine Goldstein, Sandrine Grellier, Vincent Guedj (responsable cs), Raphaële Herbin, Alain Joye, Fanny Kassel, Bruno Klingler, Julien Marché et Clément Mouhot. La SMF remercie Ariane Mézard, membre sortante en 2026, pour son implication au cs durant ces trois dernières années.

Le cs se réunit actuellement deux fois par an en présentiel dans les locaux de l'IHP, le reste des échanges a lieu par courriel. Une réunion supplémentaire est organisée chaque année avec l'ensemble des rédacteurs et rédactrices en chef des revues de la SMF ; l'objectif est de faire un point sur les problèmes rencontrés et d'apporter si besoin des propositions d'évolution. Le cs est notamment sollicité pour le renouvellement des comités éditoriaux des revues de la SMF ; il a par exemple apporté son aide cette année pour le changement de rédacteur en chef des « Cours spécialisés ».

Les missions du conseil sont variées (montage de dossiers de candidature pour des prix, constitution de jurys, validation de demandes de parrainage de colloques, etc). Le cs a par exemple été sollicité cette année pour trouver une personne pour présider le conseil scientifique du futur congrès joint SMF-SMB, qui se tiendra en juillet 2027 au CIRM (Cyril Imbert a accepté cette mission), pour inciter de jeunes chercheurs et chercheuses en poste en France à candidater à l'EMS Young Academy, ou encore pour

proposer des noms de collègues pour participer au cs du prochain congrès de l'EMS, qui se tiendra en juillet 2028 à Bologne.

Une réflexion s'est également engagée sur les questions d'archivage et de conservation des revues de la SMF, elle a débouché sur la recommandation du cs de faire passer le *Bulletin de la SMF* au « tout électronique ». La SMF étudie dans un premier temps l'impact budgétaire potentiel d'un tel changement.

4. Enseignement et Formation

Vice-Président : Emmanuel Ferrand.

L'action de la SMF en direction de l'enseignement des mathématiques s'appuie sur une Commission Enseignement, composée de douze membres représentant autant que faire se peut la diversité du système scolaire et universitaire. Cette commission éclaire le conseil d'administration et le bureau sur les enjeux liés à l'enseignement des mathématiques au sens large.

Elle assure également un lien sur ces questions avec d'autres sociétés savantes (SFdS, SMAI, ARDM, Collège des Sociétés Savantes) et des organisations telles que l'UPS, l'ADIREM ou le collectif Maths&Sciences.

La SMF a été consultée par le ministère (DGESCO) pour commenter l'évolution des programmes (cycles 3 et 4).

Elle a également contribué à la veille sur la mise en place des nouveaux concours de recrutement au niveau L3 (CRPE, CAPES, CAFEP), ainsi qu'à la création concomitante des nouveaux masters M2E et des licences LPE. Pour accompagner les collègues que ces réformes impactent, elle met à disposition une liste de discussion mail « débat-MEEF » (le nom fait référence à la réforme précédente, qui avait déjà suscité de nombreux échanges il y a quelques années).

La SMF continue de soutenir l'action du collectif Maths&Sciences, notamment dans son effort d'analyse des statistiques, travail important permettant de mieux comprendre les effets des réformes récentes et susceptible d'éclairer et d'améliorer la prise de décision pour renforcer l'égalité des chances.

La période 2025-2026 a été marquée par une montée en puissance des enjeux liés aux techniques dites « d'intelligence artificielle » dans l'enseignement, les mathématiques constituant, pour de mul-

tiples raisons, un domaine particulièrement sensible. Un travail de veille (sur les publications et les conférences) a été mené et devrait aboutir à une contribution lors de la journée organisée par la SMF sur ce sujet, le 18 juin 2026.

Le 6 mai 2026, le vice-président Enseignement de la SMF a été invité par la DGESCO à témoigner de ces observations et de ces enjeux lors d'une conférence à l'IHP, centrée sur le niveau collègue et destinée à la communauté des inspecteurs et inspectrices d'académie.

Une contribution à un dossier sur ce thème, à paraître dans *Gazette de la Société Mathématique de France*, est en préparation.

5. Recherche

Vice-Président : Bertrand Rémy.

Le rôle du Vice-Président Recherche est de mener des réflexions avec la communauté sur des sujets liés à la recherche, et d'échanger avec nos tutelles, le ministère sur ces questions.

5.1 – Activité de la SMF sur les questions de recherche

Comme annoncé dans le précédent rapport moral, la SMF a démarré une enquête auprès des unités de recherche portant sur les conditions administratives et matérielles dans lesquels les missions de ces unités peuvent s'accomplir. Cela concerne notamment, mais pas uniquement, la dotation en personnels pour les fonctions support. Si certaines unités ont répondu sans faire part de difficulté ou d'inquiétude particulières, une proportion substantielle d'entre elles fait remonter des difficultés importantes, voire critiques, pour leur bon fonctionnement. Par ailleurs, sans qu'elle soit évoquée dans les questions posées initialement, la mise en place de la DCC des unités de recherche est apparue comme un sujet de préoccupation très fréquent dans les réponses. Compte tenu de ce premier retour, la SMF va lancer une seconde phase plus détaillée de consultations, de façon à établir un état des lieux de cet aspect crucial de l'activité de la communauté mathématique.

5.2 – « États de la recherche »

Responsable : Hoel Queffelec.

Les « États de la recherche » sont une série de conférences organisées et soutenues par la SMF,

avec une à deux sessions par an visant à présenter un état de l'art sur un thème de recherche en pleine évolution. Elles comportent trois à quatre mini-cours dispensés sur trois à cinq jours, avec la possibilité de compléter le programme scientifique par des exposés invités ou soumis. Elles sont souvent organisées au CIRM, qui peut réserver jusqu'à un créneau par semestre pour ce programme. Frédérique Bassino, qui représente le CS du CIRM au sein du CS des États de la recherche, permet de faire le lien entre les deux. Le CS « États de la recherche » est composé de des Frédérique Bassino, Raphaël Danchin, Benoîte de Saporta, Christine Lescop, Ilaria Mondello, Sylvie Monniaux et Hoel Queffelec.

En 2025, les sessions ont porté sur la Théorie cinétique et mécanique des fluides : couplages, échelles, et asymptotiques (organisé par Bertrand Lods, Daniel Han-Kwan, Ayman Moussa et Isabelle Tristani.), et sur la Dynamique arithmétique, algèbre et analytique (organisé par Charles Favre, Thomas Gauthier et Jasmin Raissy).

6. Publications

Directeur des publications : Benoît Claudon puis Damien Gayet.

L'ensemble des publications bénéficient de soumissions régulières et conséquentes, ainsi que d'un backlog qui est maintenant contenu. En particulier, le comité d'*Astérisque* a dû se résigner à ne plus accepter aucune soumission pour cette année 2026. D'autre part, le dernier volume des *Mémoires* de la SMF est dorénavant double.

Science Ouverte. La SMF devrait devenir propriétaire de la revue d'informatique théorique *Mathematical Sciences & Computer*, actuellement tenue et éditée par Cambridge University Press. Le journal serait édité par Épisciences, en accès ouvert diamant. Des discussions sont en cours avec CUP pour conclure ce transfert.

Notre collègue Jean-Pierre Demailly, récemment décédé, tenait à disposition sur son site sa célèbre monographie d'analyse complexe. Sous l'impulsion des ayants droits, de ses anciens élèves, de Mersenne et de la SMF, cet ouvrage sera publié et imprimé dans la collection *Cours Spécialisés*, et proposé en accès libre sur Numdam.

Modèle économique. Une légère augmentation des tarifs des abonnements a été votée afin de tenir

compte de l'inflation et préserver l'équilibre financier de l'association. Par ailleurs, afin de contenir les frais de composition, d'impression et de routage de plus en plus important, la SMF a décidé de mettre une borne supérieure au nombre de pages des articles soumis dans ses collections de monographies, sauf exceptions particulières.

Autres activités. Le 16 janvier 2025 a eu lieu la réunion annuelle rassemblant le Conseil Scientifique et les rédactrices et rédacteurs en chef de l'ensemble des collections de la SMF. Cette réunion permet au CS de bénéficier d'une présentation des activités et des politiques éditoriales des comités.

7. Événements, communication et Prix

7.1 – Événements, conférences

Vice-Président Diffusion auprès du grand public : Pierre-Antoine Guihéneuf.

Le cycle « Un texte, une aventure mathématique », organisé en collaboration avec la BNF et *Ani-math*, continue à avoir du succès avec les 4 séances annuelles au grand auditorium du site François Mitterrand (en moyenne 250 personnes présentes par conférence pour la saison 2026) et celles ayant eu lieu à Angers, Clermont-Ferrand et Rennes.

L'édition annuelle du cycle « Une question une chercheuse » a vu un magnifique exposé d'Anne Vaugon ; ce cycle est en partenariat avec l'IHP, l'IAP, la SFP, l'UPS et *MathematicPark*.

Enfin, le cycle « Mathématiques étonnantes » a repris cette année avec un exposé à Sorbonne Université de Guillaume Rance et Fabrice Rouillier.

Toutes ces conférences sont à voir ou à revoir sur la page Youtube de la SMF!

7.2 – Communication

Chargé de mission communication audiovisuelle et réseaux sociaux : Clément Tauber.

La communication de la SMF se fait actuellement à travers les canaux suivants :

- Site internet
- Compte BlueSky
- Compte LinkedIn
- Chaîne Youtube
- Lettre mensuelle aux adhérents.

Pour cette année, la communication a principalement été marquée par le développement des réseaux sociaux.

Compte BlueSky : créé en 2025 suite à la fermeture du compte X/Twitter en janvier 2025. Début mai 2026, 379 personnes étaient abonnées au compte, contre 128 en mai 2025, soit un quasi triplement en un an. Cette bonne dynamique est à relativiser avec les 8000 abonnés de l'ancien compte Twitter/X.

Compte LinkedIn : créé en 2023, son activité a véritablement commencé à partir d'octobre 2024. 3087 personnes étaient abonnées début mai 2026, contre 1300 en 2025, soit plus du doublement un an. C'est maintenant le principal canal de diffusion de la SMF sur les réseaux sociaux.

Chaîne Youtube : créée en 2020, elle comporte 155 vidéos, 14 179 personnes étaient abonnées début mai 2026, contre 12 086 en 2025, soit une croissance de 17%. On compte 358 000 heures de visionnage et 1,2 millions de vidéos vues.

La chaîne Youtube apporte une visibilité supplémentaire et une meilleure accessibilité aux différentes conférences organisée par la SMF et doit continuer à être alimentée régulièrement. Les comptes LinkedIn et BlueSky ont eu une très bonne croissance cette année et doivent continuer à être développés, à la fois pour valoriser les actions et contenus proposés par la SMF, mais aussi pour relayer d'autres informations et devenir des comptes de référence sur l'actualité mathématique française et internationale. Le but principal de ces comptes est de faire mieux connaître la SMF et si possible d'augmenter le nombre de ses adhérents.

7.3 – Prix

Chargé de mission pour les prix : Rejeb Hadji.

Les prix Moreau et Yor sont des prix institués par la Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI) et la Société Mathématique de France (SMF), sous le parrainage de l'Académie des Sciences.

Le prix Moreau est un prix biennal, qui a été attribué cette année à Jérôme Malick. Le président du jury était Francis Bach.

Le prix Yor est un prix annuel. Le président du jury était Djailil Chafaï. La personne lauréate sera désignée avant l'été 2026.

8. Droits humains et liberté académique

Chargés de mission : Xavier Blanc (liberté académique) et Adrien Deloro (droits humains)

La situation nationale et internationale est pré-occupante sous de nombreux aspects. Par exemple, la SMF s'est prononcée encore cette année au sujet du statut de Zone à Régime Restrictif (ZRR) qui affecte déjà certains laboratoires. Le besoin de réfléchir à la liberté académique, à son sens et à son statut a conduit la SMF à se doter d'une mission « Liberté Académique ».

Les déflagrations internationales d'intensité croissante n'ont pu que renforcer la décision de la SMF de ne pas tenir de stand à l'ICM de Philadelphie, décision motivée en janvier par la politique de délivrance de visas et les menaces sur l'état de droit dans le pays hôte. Cette décision a été suivie par les sociétés mathématiques australienne, brésilienne, cubaine et italienne, ainsi que par une pétition internationale demandant la délocalisation du congrès qui a obtenu plus de 2300 signatures de plus de 75 pays.

Enfin la SMF a dénoncé le fond (et la méthode) du « décret Baptiste » sur les frais d'inscription pour les étudiants extra communautaires, qui est une attaque délibérée contre l'Université et ses valeurs.

9. Parité

Chargée de mission : Anne de Roton.

Stages de maths non mixtes. La SMF poursuit son action de soutien de stages de recherche en mathématiques à destination des jeunes femmes. Des stages pour lycéennes, organisés dans plusieurs régions françaises, bénéficient du soutien de la SMF via « MathC2+ ». Quatre stages « Maths C pour L » à destination des étudiantes de Licence de mathématiques ont été organisés en 2026 par Femmes & mathématiques, la SFDS, la SMAI et la SMF.

Charte pour l'égalité femmes-hommes. La SMF a adopté en 2025 deux textes pour la parité femme-homme en mathématiques¹ : une courte charte rappelant l'engagement de la SMF pour l'égalité femme-homme et invitant ses adhérent.es à y contribuer activement ; un texte plus long prolongeant la charte adoptée en 2017 qui met en lumière cet engagement historique, l'enrichit, actualise ses

1. <https://smf.emath.fr/actualites-smf/parite-publication-deux-textes>

références et propose des ressources pour aller plus loin.

10. Le pôle de Luminy

10.1 – La maison de la SMF

Responsable de la maison de la SMF : Samuele Anni.

Au cours de l'année, un important travail de ré-organisation des espaces de la maison de la SMF a été engagé, afin d'en faire un lieu plus vivant, accueillant et ouvert à la communauté mathématique présente au CIRM. L'objectif est de permettre aux congressistes de profiter pleinement de cet espace convivial, propice aux échanges scientifiques et humains.

Il est désormais possible de consulter sur place les ouvrages et publications édités par la SMF, ainsi que d'acquérir des livres à tarif préférentiel pour les membres. La salle d'accueil est aujourd'hui ouverte au public de 9h30 à 12h30 et de 14h00 à 16h00. On peut y découvrir les collections de la SMF dans un cadre chaleureux favorisant la rencontre, la discussion et la diffusion de la culture mathématique.

La cellule a également participé activement à la Journée des Lycées du CIRM en octobre 2025 ; des exemplaires de la *Gazette* ont été offerts aux enseignants et enseignantes, et les échanges ont été particulièrement riches et encourageants.

Par ailleurs, plusieurs travaux de rénovation des locaux sont aujourd'hui nécessaires en raison des dégradations liées aux intempéries et à l'usure du temps. Un programme progressif de remise en état, d'amélioration des espaces et de mise en sécurité sera donc engagé afin de permettre à la maison de la SMF d'accueillir le public dans les meilleures conditions possibles.

10.2 – Le CIRM

Directeur du CIRM : Pascal Hubert.

Situation générale du CIRM. L'année 2025 est une année contrastée pour le CIRM. D'un point de vue scientifique, 2025 a été une très bonne année, un nouveau record de participation a été battu avec 5156 participants présents au CIRM. Par contre, au niveau financier la situation est très compliquée due à la fin du labex CARMIN et à l'augmentation considérable des tarifs de l'hôtellerie et la restauration. Néanmoins le CIRM a bénéficié du soutien

de ses tutelles (CNRS, AMU, SMF). Le CNRS MATHÉMATIQUES a débloqué des financements exceptionnels en fin d'année. La subvention du MESRE, des collectivités locales (Région Sud, ville de Marseille) ainsi que le soutien de la fondation AMIDEX ont aussi bien aidé le CIRM dans ces moments difficiles. C'est la première année que le budget du CIRM est en déficit. Malheureusement, le plus difficile est certainement devant nous.

Bilan des activités scientifiques 2025 du CIRM.

Le nombre de participants, 5156 en présentiel, avec 123 événements au total montrent l'attractivité du CIRM. L'activité scientifique est toujours de grande qualité. Voici un bilan chiffré des activités de l'année : 31 écoles et conférences, le mois thématique, le CEMRACS, 7 programmes pluriannuels, 38 workshops, 35 recherches en résidences donc 3 CIMPA-CIRM Fellowship, 4 projets BOUM-SMAI, ont eu lieu en 2025.

Chaire Jean-Morlet² Les deux chaires Morlet ont été de beaux moments de science. Le premier semestre était porté par Ivan Chelsov (Edimbourg, UK) sur *la K-stabilité et la géométrie birationnelle des variétés de Fano réelles*, avec Frédéric Mangolte comme hôte marseillais. Le lauréat de la chaire du second semestre était David Gay (Georgia Tech, USA), avec Delphine Moussard comme hôte marseillaise. Son programme portait sur *la trisection (des variétés de dimension 4) et leurs généralisations*. Les deux semestres se parfaitement déroulés. De nombreux invités étrangers ont été présents au CIRM tout au long de l'année.

Diffusion scientifique. Le CIRM est toujours très présent en ce qui concerne les activités de diffusion scientifique. Deux sessions de l'école des « cigales » ont eu lieu, une au printemps et l'autre à l'automne. De nombreuses initiatives régionales ont repris ce dispositif montrant ainsi son utilité. Le CIRM a aussi reconduit sa « journée des lycées » et a participé au festival des sciences à Rognac. De nombreuses classes de collège et lycée, des étudiants d'AMU sont accueillis tout au long de l'année dans la bibliothèque.

Cérémonie pour la dixième édition des Cigales. Le CIRM a fêté la dixième édition des cigales en juin 2025. Un programme festif a été réalisé pendant une journée : exposé scientifique, table ronde, BD

mathématique, etc. La table ronde sur les témoignages des alumni a été le moment le plus émouvant de la journée. Les vidéos se trouvent sur le site du CIRM.

Bibliothèque audiovisuelle. La chaîne Youtube du CIRM est toujours très regardée, la bibliothèque audiovisuelle s'est bien enrichie. Elle comporte plus de 2950 vidéos qui sont toutes exportées sur carmin.tv.

Travaux. Comme les années précédentes, des travaux d'amélioration ont été effectués grâce à une subvention exceptionnelle de CNRS MATHÉMATIQUES (la route d'accès au CIRM constitue la réalisation la plus importante). La maison du gardien a aussi été entièrement rénovée. Des travaux énergétiques ont été réalisés : changement de la chaudière de la bastide et réparation des réseaux d'eau qui ont impliqué des travaux importants de terrassement dans le patio et une nouvelle végétalisation.

Enfin d'importants travaux sont à prévoir à la maison de la SMF en 2026.

Ressources Humaines au CIRM. L'équipe du CIRM connaît année après année de nombreux changements. Un personnel en CDD SMF a été recruté au service financier. Suite au départ de deux personnels informaticiens, et après une période compliquée, un nouveau responsable du service informatique est arrivé en décembre 2025 (CDD CNRS). La nouvelle organisation consécutive au départ du responsable Eurest de l'équipe hôtellerie et restauration est maintenant tout à fait opérationnelle.

En conclusion, l'activité du CIRM en 2025 a été très soutenue, toujours riche en événements de qualité. Par contre, la situation financière du CIRM est actuellement très fragile.

11. Rapport financier exercice 2025

Trésorier : Thomas Gauthier

11.1 – Situation globale

L'exercice clos au 31 décembre 2025 présente les comptes consolidés de la Société Mathématique de France et le Centre International de Rencontres Mathématiques.

2. www.chairejeanmorlet.com.

L'association exerce son activité sur deux sites à Paris et à Luminy. Elle poursuit ses missions visant à promouvoir les mathématiques, notamment à travers l'organisation de colloques, conférences et l'édition de publications.

Le résultat de l'exercice 2025 est déficitaire de -188 688 € par rapport à l'exercice 2024 qui était excédentaire de +173 411 €. En détail, la SMF présente un déficit de - 44 521 € et le CIRM de -144 166 €.

Malgré des produits d'exploitation en hausse de 4,6% (3 988 127 € en 2025 et 3 813 512 € en 2024), les charges d'exploitation sont en hausse également de 12%, 4 202 688 € (2024 : 3 755 204 €). Cette dégradation de résultat s'explique principalement par une hausse des charges de fonctionnement, des charges de personnel et des dotations aux amortissements liées à un patrimoine immobilier et d'équipements important.

L'association continue de générer des ressources importantes qui reposent notamment sur :

- les prestations de service (2 582 266 €) : activité liée au CIRM (hébergement, restauration, organisation d'événements) avec une légère baisse par rapport à 2024;
- ventes de biens (473 434 €) : activité liée à la SMF (publications de livres, revues et abonnements);
- les subventions publiques (480 395 €) : subventions accordées pour les activités du CIRM;
- les cotisations et souscriptions de ses membres (79 162 €).

L'activité reste globalement stable. Cependant en 2025 les charges ont progressé plus rapidement que les produits. Ce déséquilibre ne remet pas en cause la solidité de l'association, mais constitue un point de vigilance, notamment dans un contexte de baisse attendue de certaines subventions en 2026.

La situation financière est saine, avec une trésorerie à 2 001 116 € à la clôture et des fonds propres à hauteur de 3 041 422 €.

Le principal enjeu pour 2026 est de retrouver un équilibre d'exploitation durable, maîtrisant l'évolution des charges, en consolidant les sources de financement et en poursuivant le développement des activités du CIRM et de la SMF.

11.2 – SMF

L'année a été principalement marquée par deux points importants concernant les finances de la SMF. Le premier point porte sur le contrat de Licence entre le CNRS et la SMF qui concerne l'accès électronique aux revues éditées par la SMF. Ces dernières années une convention entre l'INSMI et la SMF permettait un accès de l'ensemble du réseau du RNBM aux revues électroniques de la SMF. Compte-tenu de contraintes budgétaires, la compensation financière de l'INSMI a été revue à la baisse pour l'année 2026, ce qui fragilise un peu plus la situation financière de notre activité d'édition.

Le second point est la décision prise par le Conseil d'Administration de la SMF de rénover en profondeur son site internet. Un premier chiffrage a été fait et cette remise à plat du site devrait coûter environ 50k€.

Concernant la cellule de la SMF à Marseille, l'accueil de la Cellule a commencé à être entièrement repensé pour un accès plus convivial et plus inclusif. Des travaux sont à prévoir pour remettre en conformité le bâtiment.

Enfin concernant la partie communication/événement grand public des activités de la SMF ainsi que les services aux membres de l'association, malgré une montée en force des stages MathCpourL et MathC2+, les finances sont à l'équilibre.

11.3 – CIRM

L'activité scientifique se porte très bien : il y a eu 5156 participantes et participants dans l'année 2025, ce qui est un record.

Les subventions du CIRM qui permettent d'offrir 30 séjours par conférence reposent principalement sur 3 institutions : l'INSMI CNRS, AMIDEX et le MESRE, en plus de l'activité de facturation du CIRM. La diminution progressive de ces subventions – suite aux restrictions budgétaires subies par ces institutions – pourraient avoir un impact sur le financement de ce qui constitue le cœur d'activité du CIRM : les conférences. Des réflexions ont été entamées à ce propos.

Ce rapport moral se veut le bilan de l'ensemble des activités au sein de la SMF depuis un an. Le personnel de la SMF et de très nombreux bénévoles y ont contribué, nous les remercions tous : membres du Bureau, du Conseil d'administration et du Conseil scientifique de la SMF, directeurs, directrices et membres des comités de rédaction, ainsi que toutes celles et tous ceux qui interviennent, ponctuellement ou plus régulièrement, et qui offrent leurs compétences sans compter leur temps et avec une très grande générosité.