



Conseil d'administration d'Animath du 20 octobre 2021 (visioconférence)

Membres présents en ligne (18) :

Mohamed ABDI, Marie-Line CHABANOL (ADIREM), Martin ANDLER, Jean AYMES, Claudine BARDOT, Tatiana BELIAEVA, Hakima BERDOUZ, Véronique CHAUVEAU, Christian DUHAMEL, Alice ERNOULT (APMEP), Emmanuelle FÉAUX, Mathilde HERBLOT, Antoine MARTIN, Aviva SZPIRGLAS (MATH.en.JEANS), Jean-Louis PIEDNOIR, Fabrice ROUILLIER, Guillaume SAËS, Gwladys TOULEMONDE (SFdS)

Personne non-membre présente : François FINKBEINER

Programme d'action pour l'année 2021-2022

Concours Alkindi

Le concours se poursuit et retrouvera une finale en présentiel en 2022.

Action internationale

La pandémie du Covid a été un rude coup porté à une coopération prometteuse pour l'implantation dans plusieurs lycées africains de clubs lycéens de maths périscolaire. Comme en France cet arrêt brutal a eu comme un effet de sidération avec difficulté au redémarrage. La mise en œuvre d'outils comme les compétitions à distance qui sont certes élitistes ou les émissions télévisées de vulgarisation qui touchent plusieurs milliers d'élèves devraient permettre d'envisager à la fois l'utilisation efficaces de l'outil et de la communication informatiques, et une reprise plus large après la fin espérée de cette pandémie. Sollicités en janvier 2021 par la « Maison Russe de la Culture et de la Science à Paris », rattachée à l'ambassade de Russie, nous avons co-organisé avec elle ce Forum qui s'est tenu à distance en trois sessions en octobre 2021.

MathC2+

Le programme reprend son souffle après deux années atones pendant lesquelles quelques courageux organisateurs de stage ont fait de leur mieux pour maintenir un « service minimum ».

L'objectif pour l'année à venir est de retrouver la situation d'avant-crise avec un objectif à plus long terme de susciter et soutenir beaucoup plus de stages (objectif 100 stages par an).

Conférences Un texte un mathématicien

4 conférences à la Bibliothèque nationale de France sont programmées à partir de janvier et à un rythme mensuel pour 2022.

Salon de la culture et des jeux mathématiques

L'ambition est de mettre en œuvre un salon en présentiel couplé avec des activités numérisées et diffusées sur le site salon-math.fr et si possible des activités en présentiel délocalisées (et numériques). Les travaux d'organisation lancés sont freinés du fait de l'incertitude qui porte sur les dates du salon car la gestion de la place Saint Sulpice évolue. Au plan des ressources allouées par Animath, outre le bénévolat, les aspects administratifs vont croître fortement et pour l'organisation du salon le besoin est estimé à environ 2 personnes temps plein entre janvier et mai 2021 : site internet, communication externe, gestion des exposants,...

Mathmosphère

L'action est en sommeil en attendant les résultats de l'appel d'offre « remédiation en classe de seconde »

Préparation olympique française de mathématiques

Deux coupes Animath sont prévues dont celle d'automne qui a compté 1300 participants au deuxième tour. 3 stages en perspective pour 2022 (hiver, été et automne-junior), la préparation par correspondance prévoit un potentiel de 200 personnes. La structuration de l'olympiade Francophone en liaison avec la dimension internationale notamment en Afrique sub-saharienne devrait se stabiliser. Par ailleurs, la chaîne Youtube de la POFM va se poursuivre et se renforcer.

Journées Filles maths et informatique : une équation lumineuse

Au début de cette année scolaire, les journées, organisées par femmes & mathématiques, en partenariat avec Animath, ont repris leur fonctionnement normal et se déroulent le plus souvent dans un établissement d'enseignement supérieur. L'enthousiasme est grand et les journées sont complètes quasiment avant l'ouverture des inscriptions. Quelques journées en ligne restent proposées en réponse à des demandes pour des filles résidant en France d'outre-mer ou à l'étranger.

Pour prolonger les journées, nous proposons aux participantes :

- un retour, après la journée, destiné à informer leurs camarades de classe de ce à quoi elles ont assisté,
- un lien vers un document ressources pour les aider à poursuivre leur travail sur l'orientation et sur les métiers des mathématiques et de l'informatique.
- une brochure pour leurs parents. Il est important qu'ils accompagnent leur fille, l'aident dans sa réflexion et lui permettent de s'affranchir des stéréotypes de sexe.
- un marrainage pendant un an par une femme scientifique.

Rendez-vous des jeunes mathématiciennes et informaticiennes

Après un an entièrement à distance, les RJMI peuvent enfin reprendre en présentiel, ce qui est beaucoup mieux pour les participantes puisqu'elles profitent pleinement de pouvoir se rencontrer « en vrai » et passer deux jours complets ensemble. Une dizaine de rendez-vous sont prévus cette année.

Tournoi français des jeunes mathématiciennes et mathématiciens

Après deux années de distanciel, les équipes d'organisation sont épuisées et le retour à un format classique est devenu une nécessité. L'objectif est d'organiser au printemps 2022 un tournoi sous sa forme classique. Pour quelques équipes régionales, reconstruire une édition sera peut-être complexe compte tenu de l'impact des années de crise sanitaire. La priorité est donc avant tout de reconstituer les forces bénévoles du tournoi pour reprendre une croissance pour l'édition 2023.

International Tournament of Young Mathematicians

Le tournoi s'est tenu en ligne et en automne pour les éditions 2020 et 2021. Il n'est pas encore arrêté de choix pour 2022. La France présentera une équipe issue de la finale du TFJM².

Une action est menée pour soutenir la China Education Association for International Exchange qui souhaite participer au tournoi. L'objectif est de leur permettre de découvrir les modes de fonctionnement du tournoi dans l'objectif d'une première participation en 2022.

Correspondances des jeunes mathématicien•ne•s

Les correspondances n'auront pas lieu à l'automne 2021 en raison de la saturation en termes d'activités numériques pour les bénévoles (et aussi certainement pour les participants). Elles reprendront à l'automne 2022. Ce temps permettra également de tirer les enseignements de deux années de TFJM² numérique qui peuvent s'appliquer aux Correspondances.

Parlons maths

Le format évolue pour proposer 3 émissions mathématiques importantes (à Lausanne, Lyon puis Paris) afin de faire à chaque fois 3 enregistrements de 3 intervenants différents. Le tout avec un public, en live et des rediffusions sur internet.

Communication et ressources humaines

Le mécénat de compétences de F. Finkbeiner prend fin en novembre 2022. Par ailleurs, une autre personne salariée de Société Générale sera probablement intéressée pour une durée plus courte (2 ans).

Elisa ne souhaite pas donner suite à son contrat qui prend fin en juin 2022.

Cette fin de contrat s'inscrit dans un contexte plus global de besoin de renforcement des capacités de communication de l'association. Le Conseil identifie clairement la communication comme une priorité majeure de l'association pour l'année qui s'ouvre, avec un besoin à la fois en terme de nombre de personnes informées et en richesse de l'information qui leur est transmise (la plupart de ceux qui connaissent l'association n'en connaissent qu'une petite partie).

Principes financiers pour l'année à venir

Sur base des données à fin septembre, l'estimation du résultat positif de l'année est de l'ordre de 33 k€. Cette estimation est sous réserve de la validation des dépenses du dernier trimestre et du résultat de la campagne de dons de fin d'année.

Ainsi la situation de trésorerie serait de l'ordre de 140 k€ pour démarrer 2022.

Les travaux de construction budgétaire seront menés avec les actions en fin d'année 2021.

Élection du bureau

La liste proposée aux suffrages est la suivante :

- Martin ANDLER (Vice-président)
- Mathieu BARRÉ
- Véronique CHAUVEAU (Vice-présidente)
- Christian DUHAMEL
- Antoine MARTIN (Secrétaire)
- Fabrice ROUILLIER (Président)
- Guillaume SAËS (Trésorier)

La liste est élue à l'unanimité.

Antoine MARTIN
Secrétaire Général

