

# Assemblée générale d'Animath

## 28 juin 2022

### Tenue en ligne

**27 votants présents, 1 personne non-adhérente présente : Claudine Billod**

#### Contexte et enjeux

L'assemblée générale ordinaire fait comme chaque année, le bilan des actions passées lors de l'année précédente (2021). Elle permet d'informer les adhérents sur la gestion de l'association par les administrateurs et d'élire un nouveau conseil d'administration.

L'assemblée générale est ouverte par le secrétaire à 18h05.

#### Rapport moral

Le rapport moral est présenté par les membres du CA les plus au fait des actions. Chacun expose la partie dont il est en charge ou qu'il représente lors de l'assemblée générale. Quelques questions ont été posées pour mieux connaître les actions

Le rapport moral figure en Annexe 1.

Vote sur le *Rapport moral 2020* :  
Approuvé à l'unanimité

#### Rapport financier

François FINKBEINER présente les éléments financiers à l'assemblée générale : *Rapport du commissaire aux comptes* (Annexe 2), la *Plaquette des comptes* (incluse dans l'annexe 2), et le *Rapport financier* (Annexe 3).

Jean-Louis PIEDNOIR fait la proposition de calculer des ratios de coût par jour.participant pour les actions. La suggestion sera sérieusement étudiée.

Les documents précédemment cités sont proposés à l'approbation :

Vote sur la *Plaquette des comptes 2021* :  
Approuvée à l'unanimité

Vote sur le *Rapport financier 2021* :  
Approuvé à l'unanimité

Vote sur l'*Avis du commissaire aux comptes 2021* :  
Approuvé à l'unanimité

## Quitus de gestion

Le Secrétaire précise la définition du quitus : le quitus est la reconnaissance du caractère régulier de la gestion de l'association telle qu'elle a été tenue par les organes dirigeants de l'association (pour nous, le Conseil d'administration)

Le quitus est ensuite mis au vote :

Vote sur le *Quitus de gestion au Conseil d'administration* :  
Approuvé à l'unanimité

## Résultat comptable de l'exercice 2021

Au cours de l'année 2020, le résultat comptable est un excédent de 14 105€. Il est proposé de le reporter à l'exercice suivant.

Vote sur le *Report à nouveau du résultat de l'exercice* :  
Approuvé à l'unanimité

## Conseil d'administration

La liste des candidats est présentée, Mohamed ABDI, candidat pour la première fois a fait parvenir un document le présentant qui a été transmis aux membres la veille.

La procédure de vote à bulletin secret permet aux personnes qui ne sont pas présentes à l'assemblée générale (sous réserve d'être à jour de cotisation) de voter dans la journée. 25 personnes se sont exprimées au total.

Le vote pour le Conseil d'Administration connaît les résultats suivants :

- Association des directeurs d'IREM : 25 pour, 1 blanc, 1 abstention
- Mathieu BARRÉ : 27 pour
- Hakima BERDOUZ : 24 pour, 3 abstentions
- Aline CAHUZAC : 27 pour
- Perrine CHADEYRAS : 26 pour, 1 blanc
- Comité international jeux mathématiques : 27 pour
- Emmanuelle FEAUX DE LACROIX : 25 pour, 1 blanc, 1 abstention
- François FINKBEINER : 24 pour, 1 contre, 1 blanc, 1 abstention
- Fondation sciences mathématiques de Paris : 25 pour, 2 abstentions
- Benoît LOISEL : 26 pour, 1 contre
- MATh.en.JEANS : 26 pour, 1 contre
- Anaïs MEUNIER : 26 pour, 1 blanc
- Guillaume SAËS : 27 pour
- Véronique SLOVACEK-CHAUVEAU : 26 pour, 1 abstention
- Société française de statistiques : 24 pour, 1 contre, 2 abstentions
- Science ouverte : 26 pour, 1 abstention
- Société de mathématiques industrielles et appliquées : 26 pour, 1 abstention
- Papa Séga WADE : 25 pour, 1 blanc, 1 abstention

L'intégralité des candidats a obtenu la majorité des suffrages. Ils sont donc tous élus.

Lors de l'assemblée générale, des planches de présentation ont été projetées : elles figurent en Annexe 4 (certains logos qui étaient hors d'usage dans la version présentée ont fait l'objet de corrections dans la version jointe).

La séance est levée à 20h10.

Antoine MARTIN  
Secrétaire



IHP - 11 rue Pierre-et-Marie-Curie  
75231 Paris CEDEX 05  
+33 (0)1 44 27 66 70  
Siret : 43159836600018  
[www.animath.fr](http://www.animath.fr)