

Présents : Anne-France Acciari, Mathias Zessin, Elisabeth Busser, Isabelle Flavier, Annette Conrad, Antoine et Tiphaine Adam, Armelle Morand, Aurélie Bedu, Hélène Chilles, Laurent Lacroix, Richard Cabassut et Sylvie Freysz

Bilan des activités :

- quasiment aucune depuis mars 2020, la Nuit des jeux de mathématiques n'a pas eu lieu ces deux dernières années.
- l'an passé, la journée d'échanges de pratiques été en distanciel et cette année elle n'aura pas lieu (départ de M. Barthel). AFA a posé la question aux inspecteurs mais a priori, cette journée ne va pas être reconduite.

Bilan financier :

Deux dépenses cette année : assurance, frais bancaires du crédit mutuel (2 € par mois)

En caisse : 9 500 € (qui viennent essentiellement des journées de 1992 qui ont eu lieu à Strasbourg).

Actions à venir

- 7 juin : Nuit des jeux mathématiques qui aura lieu à Mulhouse (à la Fonderie). Conférence de Joël Briand, exposé de Elisabeth Busser. Trois collègues de l'APMEP de Lorraine viendront nous rejoindre. Antoine Fenech fera un stand sur le jeu de go. Il y aura un seul stand APMEP avec les collègues lorrains mais on cherche des volontaires alsaciens notamment haut-rhinois pour les aider au stand. La date n'est pas encore officielle. Il faudrait que ce soit fait rapidement. Que les personnes présentes pensent à faire des photos pour la newsletter.
- Journées nationales 2026 : en partenariat avec les lorrains - Strasbourg Eurométropole.
 - Idée : lycée Le Corbusier, collèges alentours.
 - conférence Enigma à garder en tête
 - se lancer sérieusement dès 2023
- représentant local au comité : aucune personne ne se présente
- Journées de la Lorraine : si des volontaires veulent y aller, ce serait bien. C'est le 23 mars.
- élections du comité régional : AFA - MZ - IF - Richard Cabassut
 - présidente : AFA
 - trésorier : RC
 - secrétaire : IF
- temps de rencontre informel à organiser en juin : idée à creuser
- lien avec l'INSPE : Charlotte Derouet fait le lien avec les futurs PE. AFA a fait une présentation à l'INSPE aux stagiaires de maths → ils sont au courant de la nuit des jeux car ils sont mobilisés.