

Ce bilan sera soumis au vote lors de l'assemblée générale du 18 mars 2020

Régionale A.P.M.E.P. Lorraine

Bilan d'activités 2019

La Régionale compte 182 adhérents en 2019, contre 176 en 2018.

Comité de la Régionale

Le comité de la Régionale compte 23 membres élus et 4 membres de droit (les élus lorrains au Comité national).

Il y a eu 6 réunions du Comité en 2019 : 02/02 – 20/03 – 29/06 – 07/09 – 21/10 (JN Dijon) – 23/11.

Journées Nationales à Dijon- du 19 au 22 octobre 2019

55 participants lorrains ; conférences, ateliers, commissions, stand, resto, visites, comité élargi.

La Régionale a utilisé une position avantageuse dans l'espace des stands pour présenter un grand nombre de jeux et vendre son puzzle à 7 pièces.

Journée Régionale du 20 mars

Elle a eu lieu le mercredi 20 mars 2019, toute la journée au Lycée Stanislas de Villers-les-Nancy et a réuni environ 200 participants. Inscrite au P.A.F., tous les professeurs de l'académie y ont été conviés.

Conférence de Mireille Schumacher du Gymnase d'Yverdon-les-Bains (Suisse) sur le thème « Les mathématiques se mettent à table ».

Réunion de quatre commissions de la Régionale (1er Degré-Collège, Lycée, L.P., Formation des Maitres).

Il y a eu 18 ateliers animés par 23 intervenants, parmi lesquels 19 sont de l'académie et 4 viennent de l'extérieur (Strasbourg, Luxembourg, Belgique).

L'assemblée générale de la Régionale a eu lieu au cours de cette journée régionale.

Animations

- Animations en primaire :

École de Meuse : Sampigny (expérimentations d'activités : voir PV 137 et 139)

Écoles des Vosges : Rochesson, Colnat de Saint-Dié, Celles-sur-plaine, Allarmont, Gérardmer.

Écoles de Moselle : Ban-Saint-Martin, Rédange, Talange, Guentrange, Fameck et Petite-Roselle

Écoles hors Lorraine ; Dijon (21), Morez (39), Montceau-les-mines

- Animations en collège :

Collèges de Moselle : Pierre Messmer de Sarrebourg, Maizières-les-Metz, Delme, La Milière de Thionville, Florange, Lorry-les-Metz, Taison et Jean Burger de Metz, Vigy, Moulins-lès-Metz.

Collèges de Meurthe-et-Moselle : Longlaville, Einville-au-Jard et Nomeny, Piennes

- Animation en lycée :

Lycée de Haute-Saone : Vesoul

- Animations périscolaires :

Hôpital pour enfants de Brabois

Structure du glaciis de Nancy

- Animations « Grand Public »

Epicerie-Bar d'Allarmont

Sylviades : Semaine de la Forêt en Déodatie

Scierie de Hallière

Moselle Gaming Network à Phalsbourg

Participation de la Régionale de Lorraine à la « Nuit du jeu mathématique » au Vaisseau à Strasbourg, le 4 mars.

Festival Déclis « Jouer, c'est sérieux », à Canopé, le 9 octobre : 2 ateliers d'une quinzaine de participants, présentation de nos jeux. Compte rendu fait dans le Petit Vert 140 (documents déposés sur le site).

Un rallye mathématique pour apprendre le français, à la MJC Beauregard de Nancy, le 29 novembre à destination des personnes étrangères apprenant le français.

Commissions

Elles se sont réunies lors de la Journée Régionale.

La commission « Premier degré » nationale s'est réunie le 7 avril à l'IREM, à Nancy, pour répondre sur le niveau en maths des élèves.

Groupes

Les groupes "Jeux" et "Maths et Arts" régionaux se sont manifestés par des publications régulières dans le Petit Vert.

Exposition

L'exposition " Objets mathématiques " poursuit sa circulation dans les établissements scolaires des quatre départements de notre région et au-delà. Elle a notamment fait l'objet d'un article dans le Républicain Lorrain lors de son passage , le 7 mars, au Collège Langevin de Piennes.

Rallye

Il s'est déroulé le 5 avril 2019 et a rassemblé 212 classes (111 classes de troisième et 101 classes de seconde). Les objectifs du rallye sont de permettre à tous les élèves d'une classe de participer à une activité mathématique, de motiver les élèves par des jeux et des énigmes à résoudre, de favoriser la communication et la coopération au sein de la classe.

Un partenariat avec le fabricant de calculatrices Texas Instrument a pu être mis en place pour cette édition 2019.

Palmarès

Collèges

1er prix : classe de 3ème C, collège Jacques Prévert, BAR-LE-DUC (55)

2ème prix : classe de 3ème 5, collège Jacques Callot, NEUVES-MAISONS (54)

3ème prix : classe de 3ème A, collège Val de Sarre, GROSBLIEDERSTROFF (57)

Lycées

1er prix : classe de 2ème 7, Lycée Robert Schuman, METZ (57)

2ème prix ex aequo : classe de 2ème 5, Lycée Jean de Pange, SARREGUEMINES (57)

2ème prix ex aequo : classe de 2ème3, Lycée Notre Dame St-Joseph, ÉPINAL (88)

Relations avec le Rectorat et l'Université

L'inspection de mathématiques relaie un certain nombre d'informations diffusées par la Régionale (Journées, Rallye) par l'entremise d'Isabelle JACQUES, IA-IPR de mathématiques.

Une campagne de présentation de l'APMEP et d'adhésion a été organisée, le 18 décembre 2019 à Nancy, auprès de 21 étudiants de M2 ayant choisi un parcours enseignement. Des membres du Comité leur ont présenté l'APMEP à l'occasion d'un petit goûter.

Le Petit Vert

Quatre numéros ont été publiés en 2019.

Envoyé gratuitement à tous les adhérents lorrains ainsi qu'aux présidents de Régionales et aux responsables nationaux.

Le Petit Vert et ses archives depuis le premier numéro sont téléchargeables sur le site de la Régionale.

Brochure

Brochures mises en téléchargement libre :

- « Avec notre exposition Jeux mathématiques »
<http://apmeplorraine.fr/spip.php?article410>
- « Le carré de Metz – Le pavé de Metz » <http://apmeplorraine.fr/spip.php?article417>
<http://apmeplorraine.fr/spip.php?article329> Puzzle aztèque cycle 1
- « Des tableaux et des jeux numériques »
<http://apmeplorraine.fr/spip.php?article343>
- <http://apmeplorraine.fr/spip.php?article378> Échanges mathématiques – des élèves créent pour d'autres élèves

Site internet

Le site de la Régionale de Lorraine, mis en ligne le 1^{er} septembre 2018, est régulièrement mis à jour et enrichi de nouvelles ressources. Il permet aussi l'inscription à la Journée Régionale et au Rallye.

Un calendrier de l'Avent 2019 des mathématiques a été proposé tout au long du mois de décembre.

Depuis novembre 2019, le nombre moyen de visites par jour s'établit à 300.

Représentation de la Régionale

La Régionale est représentée au Comité national de l'APMEP par Aude PICAUT et André STEF ainsi que par Michel LEFORT et Anas MTALAA(suppléant), représentants de la Régionale « es qualité ».

Assurance

La Régionale est assurée à la MAIF (1780511D)

Informatique et Liberté

Le fichier informatisé a été déclaré à la CNIL le 09/04/1996.