

Rapport d'activité de la SBPMef
2011

1. Réunions et commissions

1. 1. Réunions du Conseil d'administration

En 2011, le Conseil d'administration s'est réuni aux dates suivantes : 9 février à Liège, 4 avril à Mons, 2 mai à Nivelles, 28 mai à Gembloux, 19 septembre à Nivelles, 11 octobre à Auderghem et 23 novembre à Liège.

1. 2. Réunion du Bureau

En 2011, le Bureau s'est réuni le 11 avril à Bruxelles.

1. 3. Assemblées générales

Deux Assemblées générales se sont tenues en 2011 :

- le samedi 28 mai dans les locaux de la Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux (procès-verbal dans le SBPM-Infor n° 162) ;
- le mercredi 24 août dans les locaux de l'Athénée royal (ARBH) à Bastogne (procès-verbal dans le SBPM-Infor n° 164).

Une Assemblée générale extraordinaire a été convoquée le jeudi 7 juillet à Mons. A l'ordre du jour de cette assemblée : modification des statuts de l'ASBL. Le quorum des deux tiers des membres de la SBPMef n'ayant pas été atteint, cette Assemblée générale extraordinaire n'a pu délibérer valablement (procès-verbal dans le SBPM-Infor n° 164).

Une seconde Assemblée générale extraordinaire a eu lieu le mercredi 24 août dans les locaux de l'Athénée royal (ARBH) à Bastogne (procès-verbal dans le SBPM-Infor n° 164).

La nouvelle version des statuts et la version actualisée du Règlement d'ordre intérieur peuvent être consultées sur le site de la SBPMef.

1. 4. Commissions et responsables d'activités

1. 4. 1. Commission pédagogique

Responsable : Christine Ginoux.

Membres : Vincent De Clerck, Eric Deridiaux, Christine Ginoux, Dany Legrand, René Scrève,

Cette commission est ouverte à tous les membres de la SBPMef qui désirent y participer. Elle prépare et rédige des dossiers d'exploration didactique qui sont ensuite publiés par la SBPMef (voir 2.3 ci-dessous). Elle examine les propositions de modifications de l'enseignement, élaborées par les milieux concernés. Eventuellement, elle fait elle-même des propositions. Elle est particulièrement attentive aux questions relatives aux finalités de l'enseignement des mathématiques et aux programmes.

La Commission pédagogique fait rapport au Conseil d'administration qui, en cas de besoin, prend les décisions qu'il juge nécessaires.

Cette année, la commission s'est réunie aux dates suivantes : 3 février, 24 mars, 4 avril, 26 avril et 7 juin. Elle a préparé les activités proposées à « Maths en Rue 2 » (voir 8.1).

1. 4. 2. Commission congrès

Présidente: Micheline Denis (jusqu'à la fin du congrès 2011), **Nicole Miéwis** (depuis septembre).

Membres : Micheline Denis (jusque fin août), Eric Deridiaux, Dimitri Foucart, Mady Frémal, Jean-Paul Houben, Dany Legrand (à partir de septembre), Nicole Miéwis, Monique Milcamps, René Scrève, Michel Seville (à partir de septembre), Yolande Vankaster.

Plusieurs réunions ont eu lieu : le 26 mars pour l'élaboration du programme, le 18 août pour les dernières mises au point et le 13 septembre pour le bilan.

1. 4. 3. Responsable du site de la SBPMef : Sébastien Verspecht.

1. 4. 4. Représentant de la SBPMef à la CAPP : René Scrève.

1. 4. 5. Comité de rédaction de la revue Losanges

Rédacteur en chef : Michel Herman (jusque fin août), Valérie Henry (depuis septembre)

Rédacteur en chef adjoint : Valérie Henry (jusque fin août), Benoit Baudalet (depuis septembre).

Membres : Jacques Bair, Benoit Baudalet, Jean-Pierre Cazzaro (depuis septembre), Pascal Dupont, Marie-France Guissard (depuis septembre), Valérie Henry, Michel Herman, Jean-Paul Houben, Guy Noël, Yolande Noël-Roch, Sébastien Verspecht (depuis septembre).

Le comité s'est réuni le samedi 17 septembre, mais de très nombreux contacts sont nécessaires pour mener à bien la réalisation de Losanges. Le calendrier de publication ainsi que la répartition des articles ont fait l'objet des travaux.

Sébastien Verspecht a lancé un appel d'offres pour l'impression de 850 exemplaires de Losanges aux conditions actuelles. Plusieurs sociétés d'imprimerie ont répondu. Toutes les offres sont nettement inférieures au prix pratiqué par l'imprimeur actuel. Sébastien Verspecht et Benoit Baudalet ont contacté plus formellement quelques imprimeurs, ces contacts ont mené au choix de la firme « Antilope-Edipa » sise à Lier. Un rendez-vous est fixé au 6 janvier 2012 auquel participeront Benoit Baudalet, Cristina Carruana, Mady Frémal, Valérie Henry et Sébastien Verspecht. Les numéros 16 et suivants y seront imprimés.

Il a été envisagé, vu certaines propositions reçues, de passer en quadrichromie à l'intérieur de Losanges, tout en étant bien conscient qu'elle ne serait pas exploitée au maximum. On a finalement décidé de garder la bichromie tel que précédemment.

Sébastien Verspecht a créé, sur le site de la SBPM, une application permettant de générer des mots-mêlés à partir d'une base de données de mots accompagnés de leur définition. Cette base de données doit être complétée pour que l'application puisse être efficace. Il a été décidé de nommer un « gardien » de la base de données, qui veillera à l'alimenter et surtout à vérifier la pertinence des mots et des définitions encodées par tous. Yolande Noël a accepté d'être ce gardien.

Guy Noël et Sébastien Verspecht ont travaillé à la possibilité de faire fonctionner la maquette de Losanges sur une machine virtuelle qui pourrait être annexée à tout ordinateur via une clé USB.

Les clés USB permettant l'installation des machines virtuelles équipées de la maquette de Losanges ont été achetées, le système sera testé durant l'année 2012.

2. Publications

2. 1. Losanges

Quatre parutions sur base trimestrielle (numéros 12, 13, 14, 15).

Losanges N°12, mars 2011, 72 pages,

Mise en forme à partir de février 2011, envoi à l'imprimeur le 24 mars via le ftp, arrivée au courrier chez les membres à la mi-avril. La troisième de couverture, en quadrichromie est une page de publicité pour Texas Instruments.

Losanges N°13, juin 2011, 72 pages,

Mise en forme à partir d'avril 2011, envoi à l'imprimeur le 31 mai via le ftp, arrivée chez les membres début juillet 2011. La troisième de couverture, en quadrichromie est la couverture de la brochure « Enseignons en jouant ».

Losanges N°14, septembre 2011, 72 pages,

Mise en forme à partir d'août 2011, envoi à l'imprimeur le 20 septembre via le ftp, arrivée chez les membres à la mi-octobre. La troisième de couverture, en quadrichromie, est l'affiche pour les Olympiades.

Losanges N°15, décembre 2011, 72 pages

Mise en forme à partir de novembre 2011, envoi à l'imprimeur le 8 décembre via le ftp, arrivée chez les membres au début janvier. La troisième de couverture, en quadrichromie est une page de publicité pour Texas Instruments

Editeur responsable : Michel Herman (jusque fin août), Valérie Henry (depuis septembre)

2. 2. SBPM-Infor

Le but du SBPM-Infor est de tenir nos membres au courant des activités de la Société ainsi que de la plupart des « rendez-vous » mathématiques organisés en Belgique ou même parfois à l'étranger. Des informations arrivées trop tard pour être publiées dans le bulletin et des rappels de manifestations importantes pour les professeurs sont régulièrement postés sur notre site <http://www.sbpm.be/> dans la rubrique « Actualités ».

Quatre parutions sur base trimestrielle en 2011 (numéros 160, 161, 162, 163).

Les **numéros 160 et 161**, version papier, ont été édités chacun à environ 800 exemplaires envoyés par la poste à nos membres. Chacun de ces bulletins était également téléchargeable dans son intégralité sur le site, par tout un chacun, qu'il soit membre ou non.

A partir du mois de septembre 2011, conformément à la décision du CA de changer de politique éditoriale et de réduire les coûts liés au SBPM-Infor,

- Nous avons incité nos membres à s'inscrire sur le site de la société et à accepter de ne plus recevoir que la version électronique de notre bulletin d'informations, par e-mail. Environ 150 membres ont assez vite répondu à cet appel.
- Les numéros 162 et 163 version papier ont été "amincis" et se sont vu adjoindre des bulletins électroniques e-SBPM-Infor plus étoffés placés sur le site, dans la partie privée de celui-ci, pendant la période couverte par chacun de ces bulletins.

Le **SBPM-Infor n° 162** papier a été édité à 800 exemplaires envoyés par la poste à tous les membres. Le e-SBPM-Infor 162 a été envoyé par e-mail à tous les professeurs dont nous possédions les adresses électroniques, que ces personnes soient inscrites ou non sur le site, qu'elles soient membres ou non et ce pour faire un peu de publicité pour le bulletin électronique.

Le **SBPM-Infor n° 163** papier n'a plus été édité qu'à 650 exemplaires envoyés par la poste aux membres qui n'étaient pas encore inscrits sur le site ou qui avaient demandé explicitement de continuer à recevoir le bulletin papier.

Editeur responsable : Renée Gossez

2. 3. Dossiers pédagogiques

Dossiers diffusés par la SBPMef :

- Autour du PGCD (1994),
- Isomorphisme et dimensions (1996),
- Statistiques (1999),
- Vers les infiniment petits (2003),

- La démonstration en géométrie plane dans les premières années de l'enseignement secondaire (2003),
- Des démonstrations, à la rencontre des compétences au travers de thèmes (2005),
- Narrations de recherches, de la théorie à la pratique dans les enseignements secondaire et supérieur (2006),
- Enseignons en jouant (2007),
- Situations concrètes exploitant les barycentres (2008).

La SBPMef n'a pas publié de nouveau dossier en 2011.

2. 4. Brochures « Olympiades mathématiques belges »

Ces brochures contiennent les questions posées lors des trois épreuves de l'OMB, réparties selon les trois catégories, triées selon le genre de matière couverte et classées par ordre de difficulté croissante. Les cinq premiers tomes sont épuisés. Le tome 6 (questions 2003-2006) et le tome 7 (questions 2007-2010) sont encore disponibles.

3. Epreuves nationales

3. 1. Olympiade mathématique belge (OMB)

C'est en 1976, à l'initiative de Francis Buekenhout, de l'Université Libre de Bruxelles, que la SBPMef a créé une épreuve annuelle : l'Olympiade mathématique belge (OMB). Elle est ouverte à tous les élèves de l'enseignement secondaire francophone belge ou luxembourgeois (tous réseaux, tous niveaux). Dès 1977, elle se subdivise en deux catégories : Mini et Maxi, respectivement réservées aux élèves des trois classes inférieures et des trois classes supérieures de l'enseignement secondaire. En 1996, elle est subdivisée en trois catégories : Mini, Midi et Maxi, destinées respectivement aux élèves des 1^{er}, 2^e et 3^e degrés de l'enseignement secondaire.

Le tableau ci-dessous reprend le nombre de participants pour les cinq dernières années : le nombre de demi-finalistes figure entre parenthèses.

ANNEE	MINI		MIDI		MAXI	
2007	12991	(977)	8524	(748)	5881	(620)
2008	13849	(1115)	8258	(808)	6134	(698)
2009	13604	(1108)	8019	(758)	5860	(667)
2010	13416	(1060)	7507	(705)	5922	(658)
2011	13466	(995)	7441	(634)	6016	(602)

La proclamation des résultats de l'Olympiade s'est déroulée le samedi 21 mai dans les locaux de l'Université de Liège. Elle a été précédée d'une conférence du Professeur Benoît Ritaud (de l'Université de Paris 13), sur le thème : « *Le pari de la foi - Pascal et probabilités* ».

D'autres informations sur l'OMB peuvent être obtenues en consultant le site de la SBPMef (www.sbp.be).

Responsable : Benoît Baudelet

3. 2. Rallye Mathématique Transalpin (RMT)

Le Rallye Mathématique Transalpin a été organisé pour la 7^e année consécutive au cours de l'année 2011 (19^e édition pour le RMT). Le nombre d'inscrits avoisine les 50 classes. Ce nombre reste stable malgré l'augmentation du nombre de catégories.

Première épreuve : du 24 janvier au 4 février.

Deuxième épreuve : du 14 mars au 25 mars.

Finale à Nivelles : samedi 21 mai dans les locaux de la Haute Ecole Paul Henri Spaak.

Membres du comité RMT : Philippe Skilbecq, Julie Fanuel, Christine Géron et Pauline Lambrecht.

Responsable : Philippe Skilbecq

4. Epreuves internationales

La SBPMef organise la préparation, la sélection et la participation des représentants francophones à l'Olympiade Mathématique du Benelux (BxMO) et à l'Olympiade Mathématique Internationale (IMO).

4. 1. Stages de préparation

Des stages de préparation ont été organisés en vue de la participation aux épreuves internationales, ils se sont déroulés au Centre Culturel de la Communauté française Marcel Hicter (La Marlagne) à Wépion. Durant ces stages (six week-ends par an pendant deux ans), les étudiants reçoivent une formation théorique complémentaire portant sur les sujets de mathématique élémentaire qui ne sont pas au programme de notre enseignement secondaire.

Cette année, les étudiants issus de l'enseignement secondaire situé en Communauté française, sélectionnés sur base de leurs résultats à l'Olympiade Mathématique Belge (OMB) ont été encadrés par quatorze professeurs.

L'imposant travail de préparation, de sélection ainsi que toute la gestion administrative sont réalisés par des bénévoles. Les frais d'hébergement à La Marlagne et les frais de déplacement des enseignants ont été pris en charge par la Communauté française sur intervention de madame Marie-Dominique Simonet, Ministre de l'Enseignement Obligatoire et de Promotion sociale.

4. 2. Sélection

La sélection pour la BxMO se fait sur base d'un test organisé dans le cadre des stages et des résultats à l'American Invitational Mathematics Examination. Pour la participation à l'OMI, on ajoute à ces épreuves la finale de l'OMB, un deuxième test et les résultats à la BxMO. La sélection se fait sur des critères scientifiques et ne prend en compte que le comportement en concours mathématiques. Cet important travail de sélection est orchestré par **Philippe Niederkorn**.

4. 3. American Invitational Mathematics Examination (AIME)

Grâce à l'aimable collaboration du professeur Steven Dunbar de l'American Mathematics Competition qui nous permet d'utiliser le questionnaire, la SBPMef organise chaque année l'AIME. Les étudiants ayant obtenu les meilleurs résultats lors de la demi-finale de l'OMB ainsi que les participants aux stages de préparation sont invités à participer à cette compétition qui consiste en la résolution de 15 problèmes en trois heures.

L'AIME 2011 (29^e édition) s'est déroulé le 28 avril à Namur dans un auditoire des FUNDP. Trente-neuf étudiants étaient invités et trente-sept ont relevé le défi. Le meilleur résultat est l'œuvre de Victor Lecomte, élève de quatrième année au Lycée Martin V de Louvain-la-Neuve. Il a résolu correctement neuf problèmes. Il s'est vu remettre par la SBPMef le prix Claudine Festraets lors de la proclamation de l'OMB.

4. 4. Olympiade Mathématique du Benelux (BxMO)

La troisième édition de l'Olympiade Mathématique du Benelux s'est tenue à Mersch (Grand-Duché de Luxembourg) du 6 au 8 mai 2011. Peuvent participer à cette épreuve, les étudiants n'ayant pas encore entamé l'enseignement supérieur. La délégation officielle d'un pays comprend trois leaders et dix étudiants.

L'épreuve proprement dite consiste en la résolution de quatre problèmes sélectionnés par l'ensemble des leaders, ceux-ci constituent le jury de l'Olympiade. Chaque problème vaut 7 points, la note maximale pouvant être obtenue par chaque concurrent est dès lors 28.

Les fonctions de leader sont partagées entre les deux communautés. L'équipe était composée de deux leaders francophones **Philippe Niederkorn** et **Timothée Marquis** et d'un leader néerlandophone **Stijn Symens**. Suivant la tradition, la Belgique aligne une équipe composée en parts égales d'étudiants néerlandophones et francophones.

Les seuils d'attribution des médailles sont définis comme suit : la moitié des participants au plus sont médaillés. Parmi les médaillés, un tiers au plus obtiennent une médaille d'argent et un sixième au plus une médaille d'or. Une mention honorable est accordée au concurrent non médaillé ayant obtenu le

maximum à une question au moins. Les seuils suivants ont été définis : médaille d'or 26, médaille d'argent 23 et médaille de bronze 17.

Voici les résultats des participants belges :

Cambie Stijn (nl)	12	mention honorable
De Baere Victor (nl)	12	mention honorable
Moons Elias (nl)	10	
Plessers Dieter (nl)	6	
Legat Benoît (f)	18	médaille de bronze
Seynnaeve Tim (nl)	26	médaille d'or
Fisch Alexander (f)	23	médaille d'argent
Staelens François (f)	19	médaille de bronze
Vandenschrick Adrien (f)	11	
Lecomte Victor (f)	12	mention honorable

Plus de détails concernant la BxMO 2011 peuvent être obtenus en consultant le site Mathematical Olympiads in the Grand-Duchy of Luxembourg <http://math.uni.lu/>

4. 5. Olympiade mathématique Internationale (OMI)

La 52^e Olympiade Mathématique Internationale (OMI) s'est tenue à Amsterdam du 12 au 24 juillet 2011. Un total de 621 étudiants représentant 101 pays ont participé à l'épreuve. La délégation officielle d'un pays comprend un leader, un deputy leader et six étudiants.

L'épreuve proprement dite consiste en la résolution de six problèmes sélectionnés par l'ensemble des leaders, ceux-ci constituent le jury de l'Olympiade. Chaque problème vaut 7 points, la note maximale pouvant être obtenue par chaque concurrent est dès lors 42. Les copies des étudiants sont défendues par les leader et deputy leader de l'équipe devant un groupe de mathématiciens du pays organisateur (coordination). Les coordinateurs et le leader s'entendent sur le nombre de points à attribuer à chaque copie en suivant des règles très strictes définies dans le « marking scheme ». La procédure appliquée permet une évaluation stable et précise.

Les fonctions de leader et de deputy leader sont partagées entre les deux communautés, le leader est **Windels Bart** (néerlandophone) et le deputy leader est **Niederkorn Philippe** (francophone).

Les seuils des médailles étaient les suivants : médaille de bronze 16/42, médaille d'argent 22/42 et médaille d'or 28/42. Une mention honorable est accordée au concurrent non médaillé ayant obtenu le maximum à une question au moins.

Voici les résultats des participants belges :

Cambie Stijn (nl)	18	médaille de bronze
Fisch Alexander (f)	17	médaille de bronze
Legat Benoît (f)	16	médaille de bronze
Seynnaeve Tim (nl)	16	médaille de bronze
Staelens François (f)	12	mention honorable
Moons Elias (nl)	9	

De nombreuses informations supplémentaires concernant l'OMI 2011 peuvent être obtenues en consultant le site officiel www.imo2011.nl/

Les frais de déplacement pour se rendre à Amsterdam ont été pris en charge par la Communauté française sur intervention de madame Marie-Dominique Simonet, Ministre de l'Enseignement Obligatoire et de Promotion sociale. L'hébergement de l'équipe belge à Amsterdam a été pris en charge par le pays organisateur.

5. Le Congrès

En 2011, la SBPMef a organisé son 37^e Congrès les 23, 24 et 25 août. Il s'est déroulé dans les locaux de l'Athénée royal Bastogne-Houffalize (ARBH) à Bastogne. Ce congrès traditionnel est une des activités majeures de la SBPMef et a pour but de favoriser des échanges de points de vue entre les enseignants, étudiants de l'enseignement supérieur pédagogique et autres personnes intéressées par les mathématiques.

La SBPMef étant pluraliste, tous les réseaux d'enseignement sont concernés ainsi que tous les niveaux, du fondamental au supérieur, en passant par le secondaire général, technique ou professionnel. Les journées de ce congrès ont été reconnues par l'IFC (Institut de Formation en Cours de Carrière).

Le congrès accueille chaque année quelques centaines de personnes provenant de la Belgique francophone ou néerlandophone, mais aussi de l'étranger, en particulier de France et de Suisse ; deux professeurs du Jura suisse ont été invités grâce au subsidie attribué comme les années antérieures par Wallonie-Bruxelles-International (WBI).

Le congrès a bénéficié d'un subsidie accordé par le Service Public de Wallonie (SPW) sur proposition du ministre Nollet.

Les membres de la commission congrès se sont réunis le 26 mars afin de préparer le programme du congrès. Celui-ci a été diffusé par l'intermédiaire du SBPM-infor n°161 et du site www.sbpn.be.

Deux autres réunions ont eu lieu respectivement le 18 août pour les dernières mises au point (vérification des listes, répartition des tâches, transport du matériel,...) et le 13 septembre pour la synthèse et les conclusions.

Le congrès s'est déroulé dans une bonne atmosphère de collaboration avec Mme F.Ledent, préfète de l'ARBH, M. S.Fays administrateur et tout le personnel.

Le thème proposé pour le congrès 2011 était : « Les Mathématiques font voyager ».

Une trentaine d'exposés et ateliers ont été présentés dont deux conférences plénières et deux conférences semi-plénières :

- Frédéric Métin, *Voyager dans l'espace et dans le temps : les mathématiques des fortifications* ;
- Francesco Lo Bue, *Planètes : à la découverte des mondes errants* ;
- Alain Valette, *Un problème à un million de dollars : $P=NP$; les problèmes que nous pouvons vérifier sont-ils ceux que nous pouvons résoudre ?*
- Bernard Sacré, *Voyage au cœur de la modélisation et de la prévision météorologique*.

En outre, notre secrétariat, des groupes pédagogiques, des éditeurs et des distributeurs de matériel didactique étaient répartis dans deux grandes salles. La firme De Boeck nous a fourni des blocs note insérés dans les malles offertes par la firme Texas Instruments qui a sponsorisé le congrès pour la huitième fois. Une mallette a été remise à chaque personne inscrite préalablement.

Après les exposés du mardi, une visite du Musée en Piconrue a permis de voir l'exposition temporaire Forêts-Vie et Mystères en Ardenne et Luxembourg. Le mercredi soir, le traditionnel banquet du congrès s'est déroulé au restaurant le Wagon Léo.

6. Relations avec d'autres associations

6. 1. Coordination des Associations Pluralistes de Professeurs (CAPP)

La SBPMef est membre de la CAPP depuis la fondation de celle-ci. La CAPP regroupe plusieurs associations de la Belgique francophone, elle propose une revue de Presse sur son site et développe différents projets. Chaque année, la CAPP participe activement au Salon de l'Education.

6. 2. Fédération Européenne des Associations de Professeurs de Mathématiques

Cette Fédération, créée en mai 1999 à Liège, regroupe quatre associations : l'APMEP (France), l'APM (Portugal), la FESPM (Espagne) et la SBPMef.

7. Relations internationales

En 2011, les contacts étroits que la SBPMef entretient avec des structures ou des associations pédagogiques étrangères se sont poursuivis et se sont concrétisés, plus particulièrement avec la République et Canton du Jura en Suisse (avec le soutien de Wallonie Bruxelles International) et avec l'Association des professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public (APMEP) en France.

Depuis de nombreuses années, la SBPMef est heureuse d'accueillir à son congrès annuel, des collègues étrangers venant participer aux travaux et discussions repris dans les programmes de ces journées de rencontres et d'échanges d'idées.

Des délégations de la SBPMef participent également à des réunions avec nos collègues d'autres pays. Les **Journées nationales de l'APMEP** se sont déroulées à Grenoble du 23 au 25 octobre 2011. La SBPMef était représentée par René Scrève et Michel Sebillé. D'autres membres du CA et de la SBPMef ont participé à ces journées.

8. Participation de la SBPMef à diverses manifestations en Belgique

8.1. Maths en Rue à Bruxelles les 29 et 30 avril

La deuxième édition de ce salon s'est déroulée dans le centre de Bruxelles, rue Neuve et rue aux Choux. L'idée de ce salon est inspirée du Salon de la Culture et des Jeux mathématiques organisé depuis plusieurs années à Paris. Différentes animations étaient organisées dans plusieurs stands couverts. Le stand de la SBPMef était tenu par Eric Deridiaux, René Scrève, Michel Sebillé et Yolande Vankaster.

8.2. Rencontre annuelle des opérateurs de formation (IFC) à Louvain-la-Neuve le 12 octobre

La SBPMef était représentée par Eric Deridiaux et Mady Frémal.

8.3. Salon de l'Éducation à Namur du 19 au 25 octobre

Plusieurs membres du CA ont assuré une permanence sur le stand de la CAPP au Salon de l'Éducation : Micheline Denis, Eric Deridiaux, René Scrève et Yolande Vankaster.

8.4. Séance organisée à l'Académie royale à Bruxelles le samedi 19 novembre

Cette séance était organisée conjointement par la Société Mathématique de Belgique (BHS), la Vlaamse Vereniging voor Wiskundeleraars (VVWL), la Société Belge des Professeurs de Mathématique d'expression française (SBPMef) et le Comité National de Mathématique (NCM).

Thème de cette séance : « Les mathématiques dans l'enseignement secondaire : quel futur ? »

La SBPMef était représentée par Eric Deridiaux, Pascal Dupont, Renée Gossez et Christian Michaux.

9. Secrétariat de la rue du Onze Novembre

Cristina Carruana, personnel APE de la SBPMef, se charge de la gestion administrative et du secrétariat de toutes les activités organisées par la SBPMef.

Cristina Carruana s'occupe des expéditions de toutes les revues. Elle participe à l'organisation du congrès, elle s'occupe particulièrement de la gestion des inscriptions, de la préparation des documents et de l'accueil sur place. Elle s'occupe aussi de l'organisation de l'OMB (gestion des expéditions des questionnaires dans les écoles, liaison administrative entre les différents secrétaires régionaux, organisation pratique de la proclamation). Elle prend en charge l'expédition du courrier relatif au RMT. Elle s'occupe de toute la gestion administrative des questions relatives aux membres et aux abonnements aux différentes revues. Elle s'occupe également de la gestion comptable journalière (tenue des extraits de compte, vérifications, factures, ...) et des relations avec les différentes sociétés commerciales (imprimeurs, poste, banques, ...).

Lors de sa séance du 29 mai 2012, le Conseil d'administration a approuvé ce rapport.