

La REVUE
des Anciens de MATH
des FUNDP et de l'UNamur

Le mot du Président

On n'a pas tous les jours vingt ans, dit la chanson. Mais on n'a pas non plus tous les jours cinquante ans. C'est pourtant l'âge vénérable qu'a atteint le Département de Math. En effet, c'est lors de l'année académique 1966-1967 qu'a été lancée la première candidature en sciences mathématiques. C'est donc tout naturellement en cette année académique 2016-2017 que **le Département fête son jubilé**. Que lui souhaiter sinon « *ad multos annos* » ? [curieusement, je vais sur un site pour vérifier ne pas me tromper dans ma citation latine et je la trouve juste en dessous de « *Ad majorem gloriam Dei* », la devise jésuite ; hasard ?].

Certain(e)s d'entre vous ont déjà eu l'occasion de commencer à fêter cela avec nous lors de la séance inaugurale organisée le 28 septembre dernier ou lors du gala concocté par le Cercle des étudiants ce 21 octobre. MAIS nous espérons surtout que vous serez très nombreuses et très nombreux pour faire la fête tous ensemble lors du traditionnel souper des anciens le **vendredi 25 novembre** prochain. Quand je dis «traditionnel », c'est à la fois vrai et pas vrai. En effet, la tradition est respectée puisque, comme les feuilles mortes, année après année, le souper des anciens de MATHFUN revient sans faillir à chaque automne. Mais cette année, jubilé oblige, ce ne sera pas un souper comme les autres. Grâce au soutien du Département de Math, nous avons pu mettre les petits plats dans les grands pour vous offrir un festin à vous en lécher les babines. Plus de détails dans quelques pages. Nous avons aussi prévu quelques petites animations pour rappeler des souvenirs de ces cinquante ans.

Puisque cette année, c'est le département qui fête son jubilé, ce sont tous les anciens qui sont considérer comme jubilaires et qui profiteront d'un prix préférentiel grâce au soutien du Département que je tiens à remercier ici. Néanmoins, j'invite les promotions fêtant elles aussi un anniversaire « rond » à se rassembler pour célébrer cela entre elles mais aussi avec nous tous. 40 ans pour la promotion 1976 qui a l'habitude d'être assidue à nos souper; j'espère qu'elle le sera plus encore et qu'André Hardy sera entouré de beaucoup de ses condisciples de promotion (il leur promet plein de nouvelles blagues ;-)). La promotion 1986 fêtera pour sa part ses 30 ans de sortie. Nous les attendons aussi nombreuses et nombreux ! Qui va jouer les rassembleurs ? Pour la promotion 1991, c'est le jubilé d'argent. Martine (De Vleeschouwer), on compte sur toi pour « rameuter les troupes » de ta promotion ! 20 ans, le bel âge, dit-on, pour la promotion 1996. Benito (ou un autre d'ailleurs), te sens-tu de taille à rassembler tout le monde ? Les « petits jeunes » de la promotion 2006 fêteront de leur côté leurs 10 ans de sortie et les encore plus jeunes de la promotion 2011 leur 5 ans. Chez eux aussi, j'espère que certain(e)s vont se sentir des âmes de « rabatteurs » et vont nous amener plein de monde! Enfin j'espère que nous pourrons compter sur la promotion 2016 qui fêtera ses 0 année de sortie pour venir au complet!

Mais comme je l'ai déjà dit, cette année, tous les anciens sont jubilaires. Ce sont donc **toutes les promotions** que nous attendons de pied ferme pour ce souper qui s'annonce des plus fastueux. Venez, invitez vos camarades de promotion à venir ; vous ne le regretterez pas, ils ne le regretteront pas.

Ce souper est loin de marquer la fin de la célébration du jubilé. Le département vous a encore concocté de nombreuses autres activités que je vous invite à retrouver ou à découvrir sur le site **math50.unamur.be** Je me permets d'attirer tout particulièrement votre attention sur le spectacle du magicien québécois, Luc Langevin, le dimanche 19 mars 2017. C'est en effet un scoop que le département vous offre. Il s'agit de la toute première fois où ce magicien, qui a déjà présenté son spectacle dans des salles fabuleuses comme le Casino de Paris, se produira en Belgique. C'est à ne pas manquer!

Pour marquer le coup de ce jubilé du Département de Math, nous avons aussi voulu vous offrir une revue papier un peu plus volumineuse que d'habitude, un peu différente. Rassurez-vous cela ne veut pas dire que vous ne retrouverez pas vos potins si attendus.

Mais, grâce à Ève-Aline qui, pour nous, (re)parcourt l'histoire du département, nous avons repris dans ce numéro de la revue un florilège des bonnes pages du MLP. Qu'est-ce que le MLP se diront certains et, à coup sûr, tous les plus jeunes ? Le MLP, c'est un journal que

les moins de vingt ans, que dis-je, les moins de quarante ans à mon avis, ne peuvent pas connaître ; il s'agit du Math La Plume, le journal qui fut publié, pendant de nombreuses années, par le cercle de math. Impertinent, humoristique, ses numéros étaient toujours très attendus par les étudiant(e)s de math. Alors, replongez-vous quelques instants dans cette ambiance des années 80, 90.

Je vous laisse à votre lecture que je vous souhaite bonne et divertissante. Et j'espère de tout cœur vos retrouver le 25 novembre au souper. Pour vous mettre encore davantage l'eau à la bouche, quelques photos de l'édition 2015 de ce fameux souper.



La promotion 1985 fêtait ses 30 ans.



Votre Président Eric

Rappel

Si vous changez d'adresse, d'e-mail, n'oubliez pas de nous en faire part (le plus simple : un mail à l'adresse <u>ec@math.unamur.be</u>).

Si vous rencontrez un ancien qui ne reçoit pas la revue, demandez-lui son adresse et communiquez la nous.

N'oubliez pas aussi les groupes MATHFUN sur Facebook et LinkedIn.

Le mot du directeur

C'est pour moi un honneur et un privilège et surtout un très grand plaisir d'écrire ces quelques lignes, à l'occasion de la publication de ce numéro spécial pour l'année jubilaire, qui voit le département de Mathématique de l'Université de Namur célébrer ses 50 ans d'existence.

Il y a cinquante ans, presque jour pour jour, en septembre 1966, notre département de mathématique accueillait ses tout premiers étudiants en première candidature en sciences mathématiques. La création et le développement de notre département ne furent pas un fleuve tranquille, comme en atteste l'extrait suivant du discours prononcé par le professeur Jacques Mersch lors de la séance académique organisée à l'occasion du vingt-cinquième anniversaire de la licence en mathématiques :

"C'est une histoire mi-figue, mi-raisin, pleine de luttes, de bruits, de fureurs, autant que de travail et d'enthousiasme. Au contraire de Pyrrhus qui, après Ausculum avait dit « Encore une victoire comme celle-là et je serai perdu », le département pourrait dire « Encore quelques revers et j'atteindrai les cimes », car ce sont nos défaites qui nous font progresser et nous avons appris à marcher comme les écrevisses, à reculons, à reculons."

Dès la création du deuxième cycle, c'est-à-dire de la licence, notre département a décidé de s'orienter vers les mathématiques appliquées, avec la volonté que nos étudiants deviennent non pas de purs techniciens des mathématiques mais des hommes et des femmes complets, adaptables à des besoins changeants. Les fondateurs de cette licence voulaient favoriser l'épanouissement et la réflexion critique. Cette volonté reste plus que jamais d'actualité pour nos formations de Master et d'Agrégation en mathématiques. Les nombreuses activités de recherche et d'enseignement du département de mathématique de l'UNamur ainsi que tous les services rendus à la société s'inscrivent résolument dans le mouvement d'évolution constante et de progrès des mathématiques, au service de la jeunesse et de la société en général.

Durant son demi-siècle d'existence, notre département a délivré environ un millier de diplômes du premier cycle (candidature et baccalauréat), huit cent diplômes de deuxième cycle (licence et master) et une centaine de doctorats. Actuellement les deux premiers cycles comportent en moyenne une centaine d'étudiants et le troisième cycle une vingtaine de doctorants, parmi lesquels se trouve une dizaine d'assistants. Ces étudiants de troisième cycle sont des chercheurs qui contribuent au développement et au rayonnement de notre recherche en mathématiques appliquées au niveau international, au sein de l'institut Namurois des systèmes complexes et de l'unité de didactique des mathématiques.

Cette entreprise de création, d'innovation et d'évolution continue est avant tout une formidable aventure humaine. Cette aventure est au cœur de la vie des nombreux hommes et femmes qui ont œuvré et oeuvrent toujours au développement et au rayonnement des mathématiques et de notre département. Ceci avec énormément de passion et de volonté de travailler de manière sérieuse tout en ne se prenant pas nécessairement au sérieux. Tous les témoignages que nous avons pu entendre lors de la séance inaugurale en sont des preuves indéniables.

Le détail du programme très varié et attrayant des activités prévues est disponible sur le site Web spécialement dédié à cette année jubilaire (http://math50.unamur.be). Celui-ci est mis à jour de manière régulière et nous vous invitons à le consulter tout au long de cette année académique, pour ne manquer aucun des événements qui jalonneront celle-ci. Nous espérons que le programme proposé puisse rencontrer ces différents objectifs et soit adapté à tous, du novice à l'expert et du plus jeune au plus âgé. Joignez-vous à nous pour fêter ce jubilé et tout particulièrement lors du souper des anciens du vendredi 25 novembre prochain, à l'occasion duquel le département de mathématique "mettra les petits plats dans les grands"! Le département de mathématique contribuera financièrement à l'organisation de ce grand événement, de manière à maintenir une PAF démocratique. Vous trouverez tous les détails utiles concernant cet événement dans ce numéro (très) spécial.

Au plaisir de vous accueillir et vous rencontrer tout au long de cette année.

Joseph Winkin (promo 1983) Directeur du Département de Mathématique

Souper 2016

J'espère que vous avez toutes et tous déjà bloqué la date dans votre agenda : le Souper des Anciens spécial Jubilé aura lieu le vendredi 25 novembre 2016 à partir de 19 h.

Ce jubilé, ces 50 ans, nous désirons le fêter tous ensemble. Alors, nous vous attendons très nombreux pour ce souper exceptionnel. Le Département de Math. a réellement voulu associer les anciennes et les anciens à son anniversaire et c'est pourquoi il a collaboré avec MATHFUN pour vous offrir un souper dont vous vous souviendrez.

Premier changement, ce n'est plus, comme les années précédentes, dans la salle Montespan que nous vous attendons pour l'apéritif mais bien dans la salle Maintenon. Pas de panique, c'est toujours au rez-de-chaussée de l'Arsenal mais c'est de l'autre côté (voir plan). Rassurez-vous, la porte est toujours à deux pas du parking qui vous sera accessible gratuitement (c'est tellement rare qu'il faut le souligner!).

19h00, c'est l'heure à partir de laquelle vous êtes attendus de pied ferme par un président désireux de vous accueillir toutes et tous par une bise pour les matheuses, par une franche poignée de mains pour les matheux.

Autour des mange-debout, **mousseux Duc de Breux, jus de fruits et softs** vous sont proposés comme apéritifs. Pour accompagner cela, **crudités avec leurs sauces, feuilletés et tapas**. Ça y est, la soirée commence bien. L'ambiance se met tranquillement en route, des têtes connues arrivent, les souvenirs s'échangent, les conversations se lancent.

Quelques verres plus tard, il est temps de passer à table. On s'assied pour mieux se relever et visiter les échoppes « street food » qui s'offrent à vous :

*l'échoppe belge :

l'américain préparé et ses frites fraîches

*l'échoppe de pâtes minute :

les tortellini aux tomates fraîches et basilic

*l'échoppe Chinatown :

l'assortiment de nems, rouleaux de printemps, beignets de scampi, dim-sum les mini-satés et sauce cacahuètes le canard laqué et sauce

*l'échoppe Tex-Mex :

le chili con carne les tacos et nachos

tout cela arrosé de Chevalier Alexis Lichine, 2014 tant en blanc qu'en rouge.

Et pour conclure en beauté, **un magnifique gâteau Spécial Jubilé** accompagné d'un **café**.

Le tout ponctué d'animations suivies de la traditionnelle soirée dansante La sono habituelle vous entraînera à danser jusqu'à plus soif.

Mais bien entendu, si vous préférez, il vous sera toujours possible de continuer à discuter à table autour d'un verre (ou de quelques-uns). Le bar sera là pour vous ravitailler en vin, bières et softs à des prix démocratiques.

Menu alléchant, n'est-il pas ? Et qui plus est ; grâce au soutien du département de Math., nous vous offrons ces merveilleuses délices à un prix défiant toute concurrence :

30 euros tout compris pour tous puisque cette année tout le monde est jubilaire

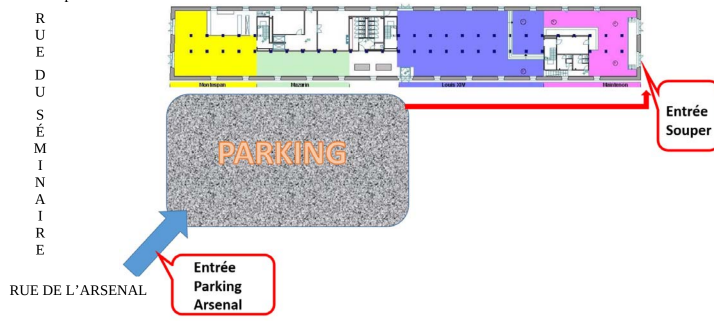
N'attendez plus ; versez le montant correspondant au(x) souper(s) réservé(s) au compte

IBAN: BE74 0682 0327 1207

de MATHFUN (en indiquant en communication le nombre de soupers et éventuellement votre nom) et ce **AVANT LE LUNDI 14 NOVEMBRE 2016.**

Merci de respecter cette date-limite, cela facilitera grandement l'organisation. En cas de retard (à éviter svp), un petit mail (à eric.cornelis@math.unamur.be) prévenant d'un versement tardif est souhaité et sera vivement apprécié.

Pour celles et ceux qui auraient peur de se perdre, les petits plans ci-dessous devraient leur permettre de nous trouver sans aucune difficulté.



Enfin, je ne peux pas conclure sans remercier l'UNamur et son réseau des Alumni qui met, une fois par an, l'Arsenal à notre disposition gratuitement ainsi que le Département de Math. qui a « cassé sa tirelire » pour permettre à MATHFUN de vous offrir ce festin à un prix très démocratique.

J'espère avoir l'honneur et le bonheur de vous revoir nombreuses et nombreux le 25. Ensemble fêtons le Jubilé du Département de Math!

Accession à l'éméritat





En ces premiers jours d'octobre, Philippe Toint, ancien de la première promotion des licences (1974) mais, avant tout, professeur au Département de Math, prend sa retraite et devient donc professeur ordinaire émérite. Même s'il porte le titre de « professeur ordinaire », Philippe Toint n'est certainement pas si ordinaire que ça et son parcours professionnel, de recherche, d'enseignement et de service, peut même être caractérisé d'extraordinaire. Quelques lignes ne suffiront bien entendu pas pour faire l'inventaire des nombreuses recherches de Philippe, de la myriade de publications dont il est l'auteur, des divers prix qui lui ont été attribués ou des multiples responsabilités qu'il a exercées tant à l'intérieur de l'UNamur qu'en dehors. Nous ne nous risquerons donc pas à une énumération qui aurait bien du mal à être exhaustive. Rappelons seulement que Philippe a développé une équipe de recherche dans l'unité d'analyse numérique, axée essentiellement sur l'optimisation numérique, mais qu'il a aussi été le créateur du Groupe d'Étude de la Circulation (le GEC devenu ensuite GRT, Groupe de Recherche sur les Transports). On ne compte plus les projets et contrats de recherche qu'il a menés à bien. Il a aussi été le mentor de bien des doctorants dont un certain nombre poursuivent une carrière académique. Ceux-ci encadrent à leur tour des doctorants qui assurent ainsi la descendance scientifique de Philippe. Et vu le programme qu'il annonce pour les mois à venir, l'activité scientifique de Philippe n'est pas prête à se tarir. Souhaitons lui ne ballade tranquille sur les rives de la retraite. Le département fêtera Philippe Toint lors d'une cérémonie d'hommage organisée le 8 novembre.

<u>Les meilleurs morceaux du Math La Plume</u>

Notre Jupiler	Notre examen	Notre prof,	
Qui es au Cieux	Qui es en juin	Qui es odieux	
Que ta chope soit sanctifiée	Que ton nom ne soit plus craint	Que ton nom soit carbonisé	
Que ta volonté soit faite	Que ton règne prenne fin	Que ton préavis vienne	
Au bar comme au comptoir	Que ta volonté soit notre	Que tes idées nous soient	
Donne-nous aujourd'hui	réussite	épargnées	
notre houblon quotidien	Aux facs comme à l'unif	Celles de droite comme celles	
Pardonne-nous nos gueules de	Donne-nous pour ce jour	de gauche	
bois	Des tuyaux sur les cours	Donne-nous aujourd'hui la paix	
Comme nous pardonnons aussi	Pardonne-nous nos copions	à ton cours	
à ceux qui boivent du Coca	Comme nous pardonnons aussi	Pardonne-nous nos	
Et soumets-nous à la tentation	les erreurs de correction	exubérances	
Et délivre-nous de la soif	Et ne nous soumets pas à la	Comme nous pardonnons aussi	
Amen	dénonciation	ton incompétence	
[MLP 03/89]	Mais délivre-nous de ce mal	Et nous te poserons ni colle ni	
	Amen	question	
	[MLP 03/89]	Mais délivre-nous du travail	
		[MLP 10/88]	

Un système de Cauchy se promenait de çà, de là, dans les grands espaces, décelant au détour du chemin quelques trous, oublis de la nature incomplète, aussitôt, le système de Cauchy se mit à l'ouvrage il rassemble tous les cousins qui lui ressemblaient et dit : « pourquoi n'irions-nous pas tous dans la même classe ? »

Sitôt dit, sitôt fait, et la classe s'installa dans le trou. La population était dense et il y avait tant de monde qu'il fallut afficher : « complet ». Bientôt, tous les locataires voulant s'attribuer un rôle, il fallut mettre un peu d'ordre, filtrer les avis et plus particulièrement procéder à des séparations pour causes de divergence, divergence d'opinion.

Finalement, un seul représentant fut responsable du trou. L'espace est devenu idéal. Une intégrale est allée y faire l'école buissonnière, elle y compta de nombreux pavés, des régions sauvages et arbitraires. Elle fit maintes chevauchées. Elle revint épuisée mais satisfaite d'avoir pris l'air! Une collègue arriva à son tour mais, n'ayant pas le même résultat, elle dit d'un air détaché: 'Ma chère, ça ne Mersch pas!'

[MLP 10/78]



Hit parade

F. Callier Le premier pas
J Mersch Ça plane pour moi
G. Plotnikova Kalinka-Kasatchok

A. Hardy Avec les filles, je ne sais pas

T. Bruss J'aime les filles

J-M. Boudrenghien Ça sent la bière de Londres à Berlin

D. Standaert J'ai bien mangé, j'ai bien bu M.Soblet Je suis une fleur de province

J. Henrard Le soleil a rendez-vous avec la lune

Ph. Defert C'est la lutte finale – Il faut prendre son parti

Ph. Toint & Ch. Duchateau À Namur en vélo, on dépasse les autos

G. Deconninck À bicyclette

G. Delande Le rire du sergent
J-P. Rasson Ah, le petit vin blanc

D. Wexler Denis

P. Dontaine Le programme, c'est la santé

[MLP 10/78]



Les cadeaux demandés à St Nicolas

Toint Une papamobile avec vitres teintées pour ne pas éblouir le bas peuple

Lescrenier Une paire de lunettes de soleil Charlier Une paire de bretelles pour lunettes

De Rop Une boîte de Lego

Deconninck Une montre avec aide-mémoire Strodiot Un remède contre la rougeole

Delande Un recueil d'histoires drôles

Ronveaux Un dérouleur automatique de transparents Moussiaux Un distributeur allumeur de cigarettes

Bodart Une cravate rose à pois jaunes
Donnay abonnement à Bonnes Soirées
Fourez Un abonnement à l'Humanité

Plotnikova Un jeu de Lotto pour tirer les points des examens

Cardinael Un réducteur de tension

Gilles Un prix Nobel
Lucas Déjà servi
Cornélis Une femme
Valenduc Un homme

Demortier Un paquet de boutons de col Wexler Un mode d'emploi du micro

Evrard Une otarie

Paquet Un peigne à une dent et une bouteille de Petrol-Hahn

Hardy Le guide des gares de Belgique

Mersch Un tableau auto-nettoyant et une carte détaillée des nébuleuses

Callier Une paire de bretelles, une ceinture, un fer à cheval et un poteau d'arrivée

Rasson Un puits de coca Wilfart Le Kamasuthra

Merckx L'intelligence artificielle Pireaux La physique en 10 leçons

Tuyttens Une scoubidou

Cheuvart Des étudiants à son cours

Schifflers Un réveil

Wautier Une balance généreuse

Thiran Un 78 tours

Winkin Un bouquin intitulé jeu de piste, suivez les flèches

Fichefet Un stop d'airwick Bruss Un dictionnaire

[MLP 02/86]



Une chanson pour tous

Henrard Il était une fois dans l'Ouest

Valenduc La bonne du curé

Mersch Quand t'es dans le désert

Callier La flûte enchantée Demortier Song for Guy

Lecharlier Plus que 3 minutes
Tuyttens Sea, sex and sun

Bruss En chantant

Nguyen Hong Kong Star

Rasson Voyage voyage Ronyeaux Je marche seul Strodiot Les timides

Thiran Au milieu de nulle part

Moussiaux Barbe à poux

Fourez Question d'équilibre
Cornélis Tes états d'âme, Éric
Plotnikova Vladimir Ilitch

Moons Marre de cette nana-là
Wilfart Travailler, c'est trop dur

Moussiaux, Laloyaux, Ronveaux, Deconninck Les Daltons

Lefèvre & Cauuet Belles, belles

Wexler On cherche encore une chanson avec 'collègue'

Les étudiants Les désespérés

Le blocus Je n'aurai pas le temps

Avant l'examen Quand on n'a plus rien à perdre Pendant l'examen Tu te rappelles plus de rien

Après l'examen On se retrouvera
Avant la délibé Faut pas rêver
Après la délibé Allo maman bobo

La seconde session Plus d'été

La 1^{er} candi Fallait pas commencer

[MLP 12/87]



Retrouvez-vous les noms de membres du département ?

Attirant l'attention sur son âne, le maître Hubert criait « Hardis, les gars, je vide les caves et les creniers. Faites attention car les rats sont friands de ces coins mal rangés». Et voilà monsieur Will, pharmacien, qui lui propose quelque chose de vraiment rare : une corne lisse qui se trouve dans sa cave. « Attention à la Mersch » dit monsieur Will. Mais il se présenta un problème de taille et comme il n'avait plus la classe, Hubert rebrousse chemin. Quand il rentre chez lui, sa femme Claire est occupée à écailler des œufs. Ils discutent et Hubert vexe Claire. « Aller ma chérie », lui dit-il, « Je t'offre ces petits pains fourrés pour me faire pardonner. »

Thiran - Lemaître - Hardy - Lescrenier - Rasson - Henrard - Comelis - Mersch - Claes - Brass - Wexler - Hallet - Fourez - Domay - Comelis - Mersch - Claes - Brass - Wexler - Hallet - Fourez - Domay - Comelis - Mersch - Claes - Brass - Mexler - Hallet - Fourez - Domay - Comelis - Mersch - Claes - Brass - Mexler - Hallet - Fourez - Domay - Comelis - Mersch - Claes - Brass - Mexler - Hallet - Fourez - Domay - Comelis - Mersch - Claes - Brass - Mexler - Hallet - Fourez - Domay - Comelis - Mersch - Claes - Brass - Mexler - Hallet - Fourez - Domay - Comelis - Mersch - Claes - Brass - Mexler - Hallet - Fourez - Domay - Comelis - Mersch - Claes - Brass - Mexler - Hallet - Fourez - Domay - Comelis - Mexler - Claes - Mexler - Mex

[MLP 02/87]

MATHADOR

Le Cercle des étudiants en mathématiques est géré cette année par le Comité **Mathador** ; cela fera peut-être écho à certains anciens qui ont déjà connu un comité de ce nom.

Nous vous proposons une interview croisée des présidents Sébastien Effinier et Maxime Gramme.





En quelle année avez-vous commencé vos études à Namur?

- Sébastien Effinier [SE] 1986
- Maxime Gramme [MG] 2013

Votre comité gérait le cercle en quelle année?

- [SE] 1989-1990
- [MG] 2016-2017

Combien de personnes composaient ce comité Mathador?

- [SE] Euh...5 ou 6?
- [MG] 15 personnes m'épaulent dans la gestion du Cercle Math sans compter les 5 postes honorifiques que compte mon comité.

Pourquoi ce nom, 'Mathador'?

- [SE] Pour les jeux de mot ("Mathador, un cercle en or" par exemple)
- [MG] De manière assez anecdotique, j'ai eu l'idée de ce nom durant mes vacances en Espagne en août 2015. Sans vraiment savoir que j'allais devenir président du Cercle, je trouvais le mot "Matador" accrocheur et classe pour un nom de comité.

Qu'avez-vous organisé de particulier durant votre présidence?

- [SE] Si je me souviens bien, nous avons surtout fait les classiques: soirée au bunker, souper math, participation à l'opération dago, le roi des bleus, un déjeuner au cercle, une descente de la Lesse et un tournoi de mini-foot.
- [MG] Elle n'est pas encore finie. Je voulais honorer les 50 ans de notre beau département, en organisant une soirée caritative, un Gala à l'Arsenal, des pulls pour le jubilé, une journée math, ...

Quel souvenir avez-vous gardé de cette année ?

- [SE] Très bon ^_^ (sic) Mais j'ai de bons souvenirs des toutes mes années. Nous étions peu nombreux et nous nous entendions bien. Cette année était également l'année du mémoire. Tous les souvenirs se mélangent donc un peu ^_^
- [MG] En retenir un n'est vraiment pas évident tant ils sont nombreux ... L'idée que je retiens est l'amitié, car c'est avant tout cela un "Cercle" : une bande de copains unis autour d'un projet qu'ils défendent dans l'entraide et la bonne humeur. Je retiens une note positive à chaque événement, c'est ce qui me rend heureux et fier de représenter notre Cercle Math.

Quelque chose à ajouter au sujet des Mathador?

- [SE] To be continued... ^ ^
- [MG] Une belle expérience, Gloire au Cercle Math!





Et maintenant ce que vous attendez tous : les POTINS



NAISSANCES

Nous avons la joie de vous annoncer la naissance de :

- Mila chez Amandine Husquin (2012)
- Thyl chez Renaud Lambiotte (dpt)
- Marius chez Claire Linart (2009) et Florian Baetmans (2010)
- Nola chez Pauline Meyer (2013) et Jehan Boreux (2007)
- Simon chez Pauline Lambrecht (2004)
- Rose-Anais chez Sylvain Luc (1998)
- Tomo chez Laurent Desmecht (2004)
- Adrien chez Rosalie Noël (2007)
- 🥞 ?? chez Julie Scheen (2009)
- Juliette chez Laurie Hollaert (2011)
- Alice chez Katia Demaseure (2000) et Bertrand Chenal (2003)
- Elias chez Céline Dumortier (2007)
- Victoria chez Cédric Charlot (2012)
- Lydie chez Émilie Verheylewegen (2009)



MARIAGES

- Michel Bierlaire (1988) et Patricia Laurent
- 🦻 François Martin (2009) et ...
- 👂 Céline Rouard (2010) et Damiano Rovinelli
- Laurie Hollaert (2011) et Antoine Pecceu
- Julien Dufey(2004) et Claire Reding
- Sarah Lequeux (2015) et Romu Keysers



NOUVELLES DU DEPARTEMENT

Voici les dernières nouvelles du département :

- * Le département accueille deux nouveaux assistants
 - **▲** Julien Blanchard (2015)
 - **▲** Morgane Dumont (2014)
- ret des chercheurs
 - **▲** William Henrotin (2014)
 - ▲ François Staelens, aspirant FNRS (2016)
- 🕝 ainsi qu'un nouveau chargé de cours
 - **▲** Alexandre Mauroy

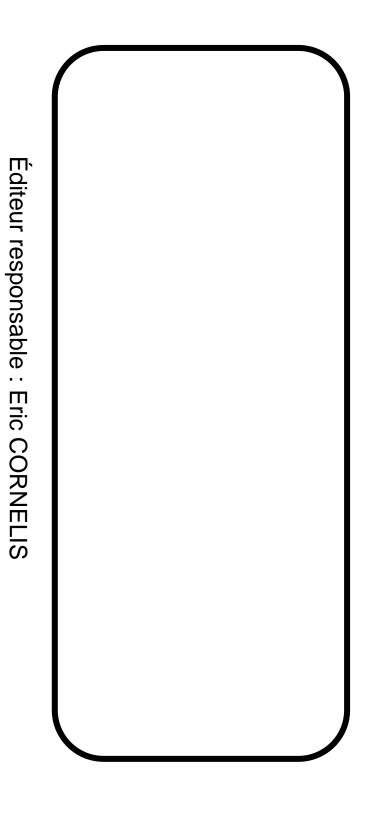
Bienvenue à eux au sein du Département

- * Annick Sartenaer (1987) a été réélue Présidente de l'Assemblée générale de l'ASVL Université de Namur
- Fhilippe Toint (1974) a été admis à l'éméritat



DIPLOMES

- 🧚 Charlotte Tannier (2009) a obtenu son diplôme de doctorat le 11 juillet
- 🧚 Pauline Lambrecht (2004) a été proclamé docteur en sciences le 11 septembre
- 🧖 Sandrine Schlögel (dpt) a défendu son doctorat le 7 octobre



5000 NAMUR

Rempart de la Vierge 8

Université de Namur