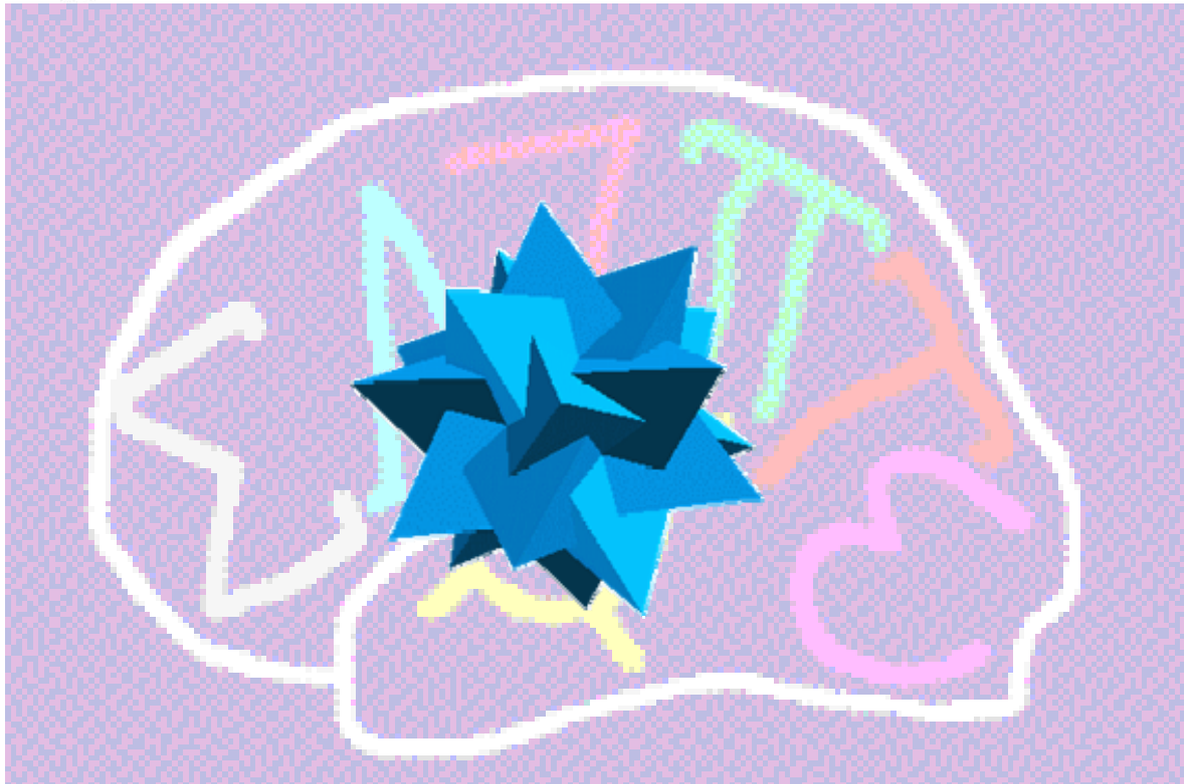
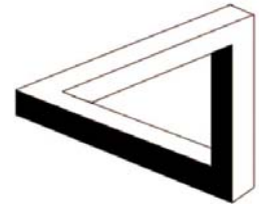




MATHFUN



La *REVUE*
des Anciens de MATH
des FUNDP
à Namur

Novembre 2010

Le mot du Président

Difficile de ne pas radoter dans ce petit mot. En effet, mon message, qui est loin d'être subliminal, est avant tout de vous convier sincèrement à être le plus grand nombre possible à rallier l'Arsenal le **vendredi 26 novembre** prochain pour notre souper annuel. Ces agapes sont toujours un moment de convivialité et je crois qu'ils sont rares ceux qui regrettent d'y être venus, plus rares en tout cas que ceux qui regrettent de n'avoir pas pu se joindre à nous.

Ce souper sera une fois encore l'occasion de mettre à l'honneur des promotions jubilaires. J'espère qu'elles auront à cœur d'être dignement représentées pour recevoir les félicitations de toute l'assemblée et bénéficier d'une substantielle ristourne sur le souper. Cette année, la promotion **1975** pourra venir nous montrer comment on reste jeunes et beaux même après 35 ans de sortie. La promotion **1980** qui sera, espérons le, conduite et rassemblée par notre cher administrateur aux affaires étudiantes (tu dois être en Belgique ce jour-là Marcel car il y a AG [private joke]) fêtera ces 30 ans. Jubilé d'argent pour la promotion certainement la plus fidèle au souper : la promotion **1985**. Jean-Louis, Ygau, Thierry et les autres, on compte sur vous pour rameuter toute le monde, pour harceler ceux qui hésitent et pour venir encore plus nombreux que d'habitude. Le Président se mouille : pour vous (mais aussi pour toutes le promotions jubilaires) une bouteille de vin supplémentaire par tranche (accomplie) de 10 personnes présentes. Pour la promotion **1990** on n'a pas tous les jours vingt ans et venez donc fêter cela avec nous. La promotion du siècle (?) **2000** pourra se rassembler pour ses dix ans et celle de **2005** pour ses cinq ans. Enfin, les petits nouveaux, les master **2010** sont aussi cordialement invités à célébrer dignement leur entrée parmi les Anciens.

Si vous faites partie d'une de ces promotions, je souhaite que vous puissiez faire un effort tout particulier pour nous rejoindre. Mais si vous faites partie d'une autre promotion, vous êtes aussi chaleureusement attendus et votre présence nous réjouira tous. Venez donc très nombreuses (surtout ☺) et très nombreux à l'Arsenal ce vendredi 26. Vous pouvez même en faire plus : appeler, rassembler, harceler les autres de votre promotion pour être encore plus nombreux, pour mieux vous retrouver; si vous voulez faire cela, je peux vous apporter de l'aide : contactez moi et je vous fournirai les coordonnées que j'ai dans ma base de données.

Pas encore convaincu ? Alors tournez la page et regardez quelques images de l'ambiance de l'an passé. Et puis aussi allez page 3 pour découvrir le menu que nous vous proposons cette année et qui va sûrement vous faire vous lécher les babines.



2010 aurait dû voir, cf. mon mot de l'an passé, les FUNDP fusionner avec l'UCL, les FUSL et les FUCAM. Ce projet a connu divers soubresauts et cette fusion a été reportée d'un an. Ce n'est qu'en décembre que nous saurons si il devient réalité et si les étudiants rentrant en math à Namur en septembre 2011 le feront au sein de l'UCLouvain (plus spécifiquement au sein de l'UCLouvain FUNDP-Namur). Nous avons été déjà approchés pour relayer cette fusion au sein de notre association d'anciens mais j'y reviendrai plus tard dans cette revue.

2010 a aussi vu la création de NaXys, le centre namurois de systèmes complexes. Ce centre de recherches s'appuie fortement sur les capacités scientifiques présentes au Département de Mathématique mais va bien au-delà. Nous espérons que vous aurez l'occasion d'en entendre parler.

2010 marque encore le départ à la retraite d'une figure du Département : Jean-Jacques STRODIOT. Nous y reviendrons plus loin.

2010 est aussi une année électorale et vous aurez à remplir votre devoir d'électeur lors du souper pour désigner VOTRE président pour les deux années à venir.

Enfin 2010 a été une année comme les autres avec ses mariages, ses naissances, ses thèses, autant d'événements heureux chez les anciens matheux qui nous permettent d'alimenter notre rubrique « potins » que vous lirez sans doute avec intérêt (?).

Terminons donc, comme à l'accoutumée par notre cri de ralliement :
Toutes et tous à l'Arsenal le vendredi 27 novembre !

Votre Président
Eric

Souper 2010

« Souper des Anciens en novembre, St Nicolas en décembre » suivant l'adage populaire. Évitions donc les pleurs des enfants si le Grand Saint n'était pas au rendez-vous du 6 décembre et soyons donc, nous aussi, au rendez-vous du Souper des Anciens.

Cette année, c'est le **vendredi 26 novembre dès 19h30** que vous serez attendus à l'Arsenal. Pour les distraits, les malheureux qui n'ont pas encore eu la chance de participer au Souper ou les « petits nouveaux » tout frais sortis de master, rappelons que l'entrée se fait par le pont coté Sambre.

Dès votre arrivée, outre la poignée de mains de votre serviteur pour les garçons et, bien entendu, la bise pour ces dames et demoiselles, l'apéro et sa ribambelle de zakouskis chauds et froids vous accueilleront.

Quand vous serez tous là, quand vous aurez eu l'occasion de bien bavarder les uns avec les autres, nous vous inviterons à passer à table pour déguster l'appétissant menu que nous aura concocté Pascale, notre secrétaire cordon bleu :

Crème de chicons aux crevettes grises

∞

Veau aux raisins muscat et poivre vert

∞

Vous pourrez ensuite vous approcher de la farandole de desserts puis (ou en même temps) vous servir un petit café pour être d'attaque pour la soirée.

Tout cela bien entendu accompagné d'1/4 de bouteille de vin par personne (mais le bar vous permettra de vous réapprovisionner à des prix très démocratiques).

La piste de danse s'offrira alors à vous ainsi que le bar où vous pourrez partager, toujours à des prix démocratiques, vin, bières ou même, si vous y tenez, soft drinks.

Votre cœur vous invite à vous inscrire mais votre raison vous demande combien cela va vous coûter. Rassurez vous, nous avons à cœur que ce rendez-vous soit le rendez-vous de tous et nous nous efforçons donc de comprimer au maximum les coûts (qu'il nous soit permis au passage de remercier les FUNDP pour la mise à disposition gratuite de l'Arsenal). Donc, nous avons gardé les tarifs de l'an passé.

❖ **20 euros** en général

❖ **18 euros** si vous faites partie des promotions jubilaires (1975, 1980, 1985, 1990, 2000, 2005 et 2010)

Convaincus à présent ? Alors, n'hésitez pas ; versez le montant correspondant au(x) souper(s) réservé(s) au compte

068-2032712-07

de MATHFUN (en indiquant en communication le nombre de soupers et éventuellement votre nom) et ce **AVANT LE VENDREDI 19 NOVEMBRE 2010**

Au plaisir de vous voir le 26.

Jean-Jacques prend sa retraite

Depuis plus de trente ans, Jean-Jacques STRODIOT fait partie du Département. Arrivé comme assistant, il fut ensuite nommé premier assistant, chef de travaux, chargé de cours et enfin professeur, titre qu'il transforme maintenant en celui de professeur honoraire en partant à la retraite.

Si, officiellement, le départ de Jean-Jacques était fixé au 30 septembre 2010, vous pouvez cependant encore le voir dans les couloirs du Département. En effet, il a accepté d'assurer cette année encore le cours d'optimisation en suppléance d'Annick.

Difficile de raconter un tas d'anecdotes sur Jean-Jacques tant la discrétion était la principale de ses caractéristiques. Tout au plus peut-on dire que Jean-Jacques illustre à merveille la définition du mathématicien qui « transforme le café en théorèmes ». Vouloir estimer le nombre de litres de café que Jean-Jacques a bus pendant toute sa présence au Département nous conduirait à des nombres astronomiques bien qu'il n'ait pas fait partie de l'équipe de mécanique céleste.

Au décès de Dinu Wexler, c'est Jean-Jacques qui a repris la charge du cours d'analyse en 1^{ère} candi. puis, Bologne oblige, en Bac 1; cours pilier de toute la formation mathématique de nos étudiants, l'analyse a été l'occasion pour Jean-Jacques de faire montre de toutes ses qualités pédagogiques. C'est ainsi environ vingt-cinq promotions de mathématiciens (et de physiciens) qui n'ont obtenu leur diplôme qu'après être passés par les fourches caudines de l'examen de Jean-Jacques. De toute éternité, analyse et algèbre, le duo de choc de première année....

Grand spécialiste de l'optimisation non différentiable, Jean-Jacques a aussi assuré toute une série de cours de spécialité dans l'unité Optimisation et Contrôle (devenue ensuite OCTA pour Optimisation et Contrôle, Théorie et Applications).

Il a également pendant de nombreuses années assuré un cours de mathématique en faculté de sciences économiques aux Facultés Saint Louis à Bruxelles. Et, depuis quelques années maintenant, il s'est engagé dans la coopération avec le Vietnam où il se rend chaque année plusieurs fois pour y dispenser de multiples enseignements.

Du point de vue scientifique, son domaine de recherche a toujours été l'optimisation et, dans ce domaine, il a signé de nombreux articles, notamment avec Nguyen Van Hien avec lequel il a formé une solide équipe pendant des lustres. Promoteur de nombreux mémoires, il était très apprécié par les étudiants pour la qualité du suivi qu'il leur offrait, pour la disponibilité avec laquelle il était à l'écoute de leurs questions et pour la précision des réponses qu'il leur apportait. Il a également dirigé plusieurs thèses de doctorat tant en Belgique qu'au Vietnam. En Belgique, ces derniers doctorants ont été Sylvianne Haubruge, Geneviève Salmon, Frank Pastor et Thi Thu Van Nguyen. On ne compte plus non plus les jurys de thèse dont il a été membre.

Même si sa modestie légendaire faisait en sorte qu'il n'en faisait pas étalage, Jean-Jacques a reçu certaines distinctions honorifiques : une médaille d'honneur lui a été remise le 31 mars 2006 par l'Université Nationale du Vietnam à Ho Chi Minh-ville pour sa contribution à la qualité de l'enseignement et de la recherche en mathématique au Vietnam et un certificat lui a été délivré le 20 novembre 2006 par l'Université Internationale - Université Nationale du

Vietnam à Ho Chi Minh-ville en reconnaissance de l'excellence de son enseignement et de ses contributions significatives permettant d'améliorer l'environnement académique.

Même s'il était (et est toujours) très discret, Jean-Jacques « peuplait » le département ; il était toujours là quand on avait besoin de lui, toujours prêt à donner un coup de main. Très attentif aux autres, il était toujours de bon conseil et on trouvait toujours plaisir à deviser avec lui, autour d'une tasse de café bien entendu.

Grand amateur de musique, Jean-Jacques est aussi un pianiste et un organiste confirmé. Jeune grand père, il va pouvoir maintenant passer plus de temps avec sa famille. Il a certainement encore d'autres passions qu'il ne nous a pas fait découvrir, toujours par discrétion. Mais soyons en sûrs, les mathématiques font partie de ces passions et le département est un havre que Jean-Jacques garde dans son cœur. Aussi, nous sommes certains, et nous nous en réjouissons, que, malgré les multiples occupations qui vont sans doute bien meubler sa retraite, nous reverrons encore Jean-Jacques arpenter les couloirs du Département. Dans ces moments-là, nous n'hésiterons jamais à lui offrir une tasse de café.

Ad multos annos, Jean-Jacques

Enfin, pardon, Jean-Jacques, mais le Web nous a permis de percer un peu ton intimité et de partager cela avec les Anciens. Donc voici Jean-Jacques comme vous ne l'avez jamais vu, je crois ...



Fusion des Anciens ?

En mai dernier, Fernande Frising, présidente des Anciens de Physique, et moi-même avons été invités à assister à l'assemblée générale des anciens de math et physique (en effet chez eux matheux et physiciens sont regroupés dans la même association d'anciens) de l'UCL dénommée MAPHYL. Dans l'optique de la future fusion de nos universités, l'idée était de voir si nos associations d'anciens pouvaient collaborer sur certains aspects.

Nous nous sommes donc rendus, Fernande et moi, à cette assemblée générale dans un auditoire de Louvain-La-Neuve. Soulignons d'abord l'amabilité de l'accueil.

Mais quelle différence par rapport à nos rencontres d'anciens matheux (et physiciens si j'en crois Fernande) : une réunion réunissant une vingtaine de personnes au maximum, avec une moyenne d'âge à mon avis proche des 70 ans. Une assemblée générale consacrée à un long exposé sur les aspects financiers et administratifs de l'association où fut annoncée la prochaine activité : une visite au centre nucléaire de Mol ; une assemblée suivie d'une conférence scientifique sur les maths financières. Nous n'avons pas participé ensuite au repas (35 euros) organisé dans un restaurant.

Bref, Fernande et moi étions vraiment surpris. L'un comme l'autre nous estimions que cela n'était sûrement pas ce que nous voulions offrir à nos Anciens. Nous préférons vraiment la convivialité de nos repas annuels où nous sommes nombreux (une centaine pour les matheux) à nous retrouver, « vieux » comme nouveaux Anciens.

En plus, nous avons appris qu'il fallait verser une cotisation à l'association et qu'une partie de celle-ci était reversée à l'UCL, plus exactement aux alumni de l'UCL. Quelle différence avec MATHFUN où aucune cotisation n'est réclamée et qui bénéficie d'un subside des FUNDP.

Très franchement, nous ne voyons pas ce que nous pourrions avoir en commun avec MAPHYL.

Poliment, Fernande et moi avons remercié nos hôtes pour leur invitation mais nous sommes dit que l'on ne nous y reprendrait plus.

Cette expérience nous amène à vouloir nous battre pour que, si fusion des universités il y a, les associations d'anciens de Namur puissent continuer à exister et à rassembler, dans un esprit typiquement namurois, les anciens. MATHFUN veut continuer à vivre, à vivre indépendante et à pouvoir organiser des réunions des anciens de math DE NAMUR.

.....

Rappel

Si vous changez d'adresse, n'oubliez pas de nous en faire part (le plus simple : un mail à l'adresse ec@math.fundp.ac.be).

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

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

Et maintenant ce que vous attendez tous :

les POTINS



NAISSANCES

Nous avons la joie de vous annoncer la naissance de :

-  Alexis chez Ludovic Platbrood (2000)
-  Héloïse chez Jean-François Deschamps (1998)
-  Jules chez Caroline Sainvitu (2002)
-  Éloi chez Louise Ameels (2002)
-  Léopold chez Charlotte Beauthier (2004) et Fabrice Calay (2004)
-  Emeline chez Delphine Lambert (2007) et Sébastien Frippiat
-  Elliot chez Melodie Mouffe (2005)
-  Lucas chez Dimitri Tomanos (2005)
-  Line chez Cécile Landrain (1994)
-  Chris chez Muriel Demonthy (2005)
-  Bastien chez Stéphanie Monstrul (2002)
-  Noémie chez Thomas de Bodt (2003)



MARIAGES

- Audrey Compere(2007) et Stéphane Calande
- Emilie Verheylewegen (2009) et Quentin Lepoivre



NOUVEAUTES AU DEPARTEMENT

Voici les dernières nouvelles du département :

- ☞ *Le département a un nouvel assistant et demi :*
 - ♣ Charlotte Tannier (2009) passe maintenant à temps plein
 - ♣ Jojo Barthelemy (2000)
- ☞ *Il accueille également un chargé de recherches FNRS*
 - ♣ Benoît Noyelles

Bienvenue à eux au sein du Département

- ☞ *Martine Devleeschouwer (1991) a été nommée coordinatrice pédagogique au Département et est devenue première assistante.*



DIPLOMES

- Julien Dufey (2004) a obtenu son doctorat le 21 juin 2010
- Vincent Malmedy (2006) est devenu docteur en sciences le 10 septembre 2010
- Martine Devleeschouwer (1991) a défendu sa thèse le 30 septembre 2010

DIVERS

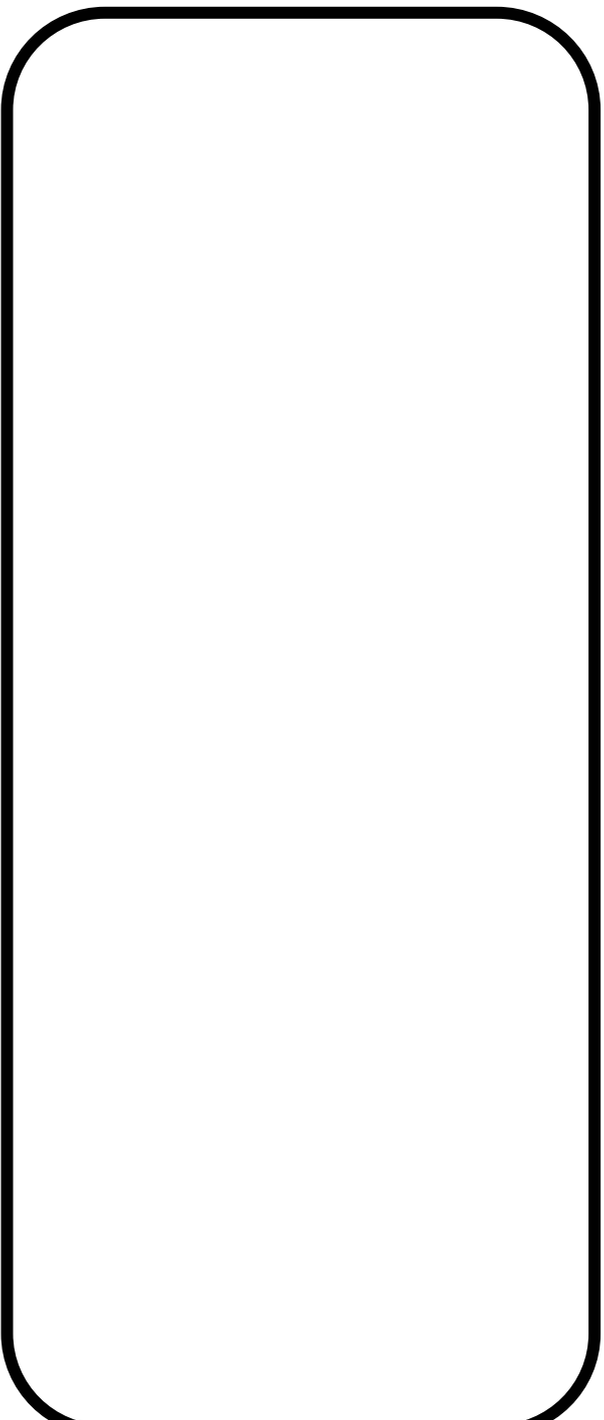
Annick Van Den Ende (1987) est devenue député fédéral



25 ans en famille

La promotion 1985, toujours aussi dynamique, s'est déjà réunie en familles à Rance pour fêter ses 25 ans de sortie. Gageons que cela ne les empêchera pas d'être encore une fois très nombreux au souper.





Éditeur responsable : Eric CORNELIS

FUNDP

Rempart de la Vierge 8

5000 NAMUR