

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

Novembre 2019

<u>Le mot du Président</u>

Nous venons de passer à l'heure d'hiver et cela signifie donc que le souper des anciens est proche. Eh oui, il aura lieu cette année le **vendredi 29 novembre** ; nous vous attendrons comme de coutume à l'Arsenal pour partager nos annuelles agapes. Mais je suis certain que cette date est déjà bien bloquée dans votre agenda depuis qu'elle a été annoncée dans notre groupe MATHFUN sur Facebook. Je me réjouis donc déjà de vous retrouver nombreuses et nombreux à notre rendez-vous de chaque année.

Une fois de plus, des promotions jubilaires seront particulièrement mises à l'honneur lors de nos retrouvailles. À commencer par la promotion 1979 qui célébrera ses 40 ans de sortie. Espérons que notre ancienne doyenne, Anne, sera bien entourée pour fêter ce cap. Ce seront 30 années que fêteront les anciennes et les anciens de 1989 ; souhaitons qu'Alain ait à cœur de les « rameuter » pour ne pas être seul. Pour la promotion 1994, il s'agira du jubilé d'argent ; eh oui, déjà 25 ans de diplomation. Sylvie, Ilona, Fabienne et tous les autres, on compte sur vous. Si on n'a pas tous les jours 20 ans, cette année, c'est au tour des anciennes et anciens de 1999 d'avoir ce bel âge. Xavier, Sandrine, Jean-Yves, soyez nos ambassadeurs et amenez avec vous un maximum de vos condisciples. Dix années de diplôme, cela compte. Les matheux de 2009, la première promotion des masters en sont déjà à ce cap. Donatienne, Maud, Anne-Claire, Claire, Céline, Julie, Charlotte, Julie, Sandy, Émilie et Karoline mais aussi Jérémy, Charles, François et Dimitri, nous espérons bien tous vous revoir pour célébrer dignement les dix ans du master en math. Plus près de nous, la promotion 2014 fête son premier lustre, 5 ans de sortie. Will, Ambi, Benja, Laetitia et toutes, tous les autres vous n'allez quand même pas rater cette occasion de réjouissances ? Last but not least, la promotion 2019 est tout juste éclose et fête simplement ses 0 années de sortie. Qu'à cela ne tienne, il n'est jamais trop tôt pour bien faire. Prenez donc directement la bonne habitude de vous retrouver au souper des anciens ; vous n'êtes diplômés que depuis quelques mois mais je suis certain que vous avez déjà plein de choses à vous raconter.

Et même si elles ne sont pas jubilaires cette fois, nous savons que nous pouvons compter sur de remarquables, et remarquées, représentations des promotions **1976**, **1985** et **1987**. Sachez-le : rien n'empêche d'autres promotions de rejoindre ce club des fidèles du souper. Nous ne demandons que cela : que vous soyez chaque année plus nombreux à ne pas manquer notre rendez-vous automnal.

Il vous suffit de parler avec un ancien venu au souper, il vous convaincra de venir simplement en vous évoquant l'atmosphère conviviale, les retrouvailles amicales, les longues discussions entre anciens, la soirée autour d'un verre. Que cela vous donne l'envie de venir et de revenir. Soyez nos ambassadeurs auprès de vos amis matheux, de vos collègues matheux, de vos voisins matheux, des matheux de votre famille (oui, cela existe les lignées de matheux). N'ayez pas peur, l'Arsenal est toujours assez grand pour, toutes et tous, vous accueillir.

Déjà MERCI à vous pour votre présence, MERCI à vous pour l'ambiance de chaleureuses retrouvailles. Ce souper annuel, nous l'organisons pour vous mais c'est par vous qu'il vit et survit.

Place maintenant à la revue. Outre les tant attendus potins, nous vous y parlerons aussi d'un « monument » (que l'on peut même qualifier d'historique) qui vient de prendre une retraite bien méritée.

Bonne lecture! En espérant bien vous retrouver nombreuses et nombreux le 29, quelques photos pour vous démontrer (normal pour un matheux) l'ambiance chaleureuse et conviviale qui règne lors de nos soupers et, plus particulièrement dans ce cas, lors de celui de l'an passé.



Votre Président Eric

Rappels

Si vous changez d'adresse, d'e-mail, n'oubliez pas de nous en faire part (le plus simple : un mail à l'adresse eric.cornelis@unamur.be).

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.

Nous souhaitons toujours remettre en place, comme cela a existé par le passé, un comité qui, avec le président, prenne les rênes de MATHFUN pour, de conserve et de manière collégiale, piloter l'association et gérer, mettre sur pied et organiser pratiquement ses manifestations (dont, à tout le moins, le souper annuel).



Comment former cette équipe si ce n'est en faisant appel à vous, les anciennes et les anciens. Donc si vous avez des idées, si vous avez envie d'investir un peu de votre temps pour votre association d'anciens, si vous voulez partager votre dynamisme avec nous, n'hésitez plus : faites nous signe par mail

(mathfun@unamur.be) ou sur notre groupe (MATHFUN) Facebook.

L'association des anciens compte sur vous!

Souper 2019

Votre agenda mentionne déjà, je l'espère, « Souper des Anciens » à la date du **vendredi 29 novembre 2019**. En effet, c'est bien à cette date que nous comptons sur vous pour nous rejoindre et prendre part à nos agapes annuelles.

Comme l'an passé, c'est la salle Richelieu au premier étage de l'Arsenal qui nous hébergera. **L'entrée se fera donc par le pont côté Sambre (Boulevard Frère-Orban)**. Mais le parking de l'arsenal vous sera toujours gratuitement accessible. Notez cependant que les places seront comptées puisqu'en même temps que les anciens matheux, les anciens historiens se retrouveront aussi ce jour-là à l'Arsenal (mais au rez-de-chaussée pour eux).

Dès **19 h 30**, votre président sera fidèle au poste pour vous faire la bise et vous souhaiter la bienvenue.

Mais déjà l'apéritif et ses mises en bouche (salade de quinoa accompagnée de son poulet grillé, tartare de bœuf à l'italienne, pesto de tomates confites, olives et parmesan et duo de saumon, poivrons confits à la provençale) vous seront aimablement proposés. Moment convivial de l'apéritif où vous vous retrouvez, commencez les discussions, prenez des nouvelles, passez de groupe en groupe, bref vous mettez dans l'ambiance de chaleureuses retrouvailles.

Bientôt, il faudra passer à table pour déguster le succulent buffet froid qui nous sera proposé. Au menu : saumon en Bellevue, saumon fumé, tomate farcie aux crevettes grises, pêches farcie au thon cocktail, mosaïque de poisson, rosbif et rôti de porc cuit, buisson de poulet rôti, plateau de charcuterie du pays, tomate mozzarella accompagnée de sa crème balsamique, salade de concombre à la vinaigrette, carottes râpées citron-miel, céleri rave râpé au pesto vert, chou-fleur saucé et nature, pâtes froides exotiques, salade de riz composée, salade de quinoa méditerranéenne, frisées rouge et blanche garnies, haricots princesses, trio de sauces artisanales, pain de table de l'artisan boulanger.

Pour arroser cela, **un quart de bouteille de vin blanc ou rouge** par convive (sans oublier l'**eau** pour les plus sages, pour les bobs et bobettes). Et si vous désirez quelques dives bouteilles supplémentaires, le bar sera déjà ouvert pour que vous puissiez partager quelques verres en plus avec vos convives à prix très démocratique.

Et pour bien terminer ce repas un assortiment de mignardises (éclair, bavarois, javanais, merveilleux, tartelettes aux fruits ...) vous sera proposé en dessert.

Celui-ci pourra être accompagné du traditionnel café.

La soirée se poursuivra ensuite jusqu'à ... et vous pourrez continuer à discuter tranquillement 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 toujours aussi démocratiques.

Alléchés ? Alors inscrivez-vous sans tarder ; votre versement fera foi de réservation !

- ***** 32 euros
- **❖ Mais seulement 27 euros** si vous faites partie des promotions jubilaires (1979, 1989, 1994, 1999, 2009, 2014 ou 2019)

N'attendez pas ; versez le montant correspondant au(x) souper(s) réservé(s) sur le compte IBAN : BE74 0682 0327 1207

de MATHFUN (en indiquant en communication le nombre de soupers et éventuellement votre nom) et ce **AVANT LE VENDREDI 22 NOVEMBRE 2019.**

Merci de respecter cette date limite, cela facilitera grandement l'organisation. En cas de retard (à éviter svp), un petit mail (à <u>eric.cornelis@unamur.be</u>) 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.

Rendez-vous à toutes et à tous le 29 novembre. Qu'on se le dise.



Nul besoin de présenter André aux anciens ; tous l'ont connu que ce soit comme étudiant, comme assistant ou comme prof. Avec son éméritat, pour lequel nous l'avons fêté le 22 octobre dernier, se termine, enfin se termine est trop radical car André continue à « sévir » (;) dans le cursus en math., une présence de plus de 40 ans au département de math. Eh oui, c'est même exactement pendant 47 ans qu'André a été un incontournable du département. En effet, en 1972, débarquait à Namur un jeune Bastognard inscrit en 1ère candi. en math. aux FUNDP. Quatre années plus tard, au terme d'un parcours exemplaire (?? Je laisse les anciens de la promo 1976 seuls juges 7), notre toujours jeune André obtient son diplôme de licencié en sciences mathématiques ainsi que celui d'agrégé de l'enseignement secondaire supérieur en sciences mathématiques. Mais le département n'allait pas se débarrasser aussi facilement du sieur Hardy. À peine diplômé, il est engagé comme assistant. À côté de ses charges didactiques, il entame alors un doctorat sous la houlette de Jean-Paul Rasson. Cela le conduira en 1983 à défendre une thèse intitulée « Statistique et classification automatique : un modèle – un nouveau critère – des algorithmes – des applications », couplée, comme il était encore nécessaire à l'époque, à une thèse annexe dont l'énoncé était « Les différentes méthodes de d'élimination des paramètres de nuisance en statistique inférentielle peuvent conduire à des résultats très différents, voire contradictoires ».

Cette thèse lui vaudra d'obtenir le diplôme de docteur en sciences mathématiques avec la plus grande distinction. Après cela, le département n'en a pas encore fini avec le maintenant Dr. Hardy puisqu'André continue sur la lancée et est « confirmé » (c'est le terme usité) comme premier assistant. Il entre donc dans le corps des scientifiques définitifs. Quelques années plus tard, il sera alors promu chef de travaux. Vient ensuite le moment de « basculer » non pas dans le côté obscur de la force (quoique?) mais bien dans le corps académique. André devient chargé de cours à mi-temps en 1997. Il deviendra ensuite professeur, toujours à mi-temps. Pendant toute cette période, il gardait un « pied scientifique », étant toujours chef de travaux pour son second mi-temps. En 2005, enfin, il était nommé professeur à temps plein, poste qu'il occupera jusqu'à son éméritat fin septembre 2019. Cette longue et belle carrière lui aura donc permis de côtoyer bien des promotions d'anciens.

À côté de cette, pourtant déjà bien chargée, carrière au département de math., André a encore eu d' « autres vies » : de 1983 à 1986, il a été chercheur du Fonds National de la Recherche Scientifique pour la Formation Continuée (FNRSFC) au Département Éducation et Technologie, dans le cadre du centre OSE (Ordinateur au Service de l'Éducation) ; à partir de 1987, il enseignera également aux Facultés Universitaires Saint Louis à Bruxelles (devenues depuis l'USL-B) d'abord comme suppléant puis comme chargé de cours invité et enfin nommé professeur.

Durant toutes ces années, André a, en plus, assuré de nombreuses charges. Chacun sait qu'il fut responsable de la CAM et du SIDA, c'est-à-dire, pour éviter toute interprétation malveillante, de la Commission d'Admission en Mathématique et du Service d'Information et de Documentation sur l'Admission. Plus sérieusement et sans vouloir (ou plutôt pouvoir) être exhaustif, André a ainsi été secrétaire académique du département de math., président du groupe de section, président du jury de premier cycle en mathématique, membre du Conseil supérieur de la Statistique, membre du conseil d'administration de la Société belge de Statistique, secrétaire (pendant 18 ans !) de la Société internationale francophone de Classification, membre du Comité Exécutif et « Publication Officer » of the International Federation of Classification Societies, membre du Comité de Coordination de l'«International Federation of Classification Societies Transversal Group on Symbolic Data Analysis », membre du comité éditorial de la revue «Modulad», membre du bureau de la Société Française de Statistique, membre élu, et même secrétaire du bureau, de la Commission Internationale pour l'Étude et l'Amélioration de l'Enseignement des Mathématiques. Et j'en passe et des meilleures.

André c'est aussi et surtout un enseignant qui a transmis son savoir à des générations d'étudiants dans des matières aussi variées que l'analyse, les méthodes statistiques ou les modèles statistiques linéaires, la mathématique pour les pharmaciens, les géologues, les géographes ou bien encore les chimistes, les probabilités discrètes, la statistique, la probabilité, les régressions linéaires et non linéaires, la mesure et l'intégration, les aspects statistiques de la classification ou l'analyse des données symboliques etc. etc.

Comment évoquer André sans parler de son humour (« un matheux n'urine pas, il fait $\pi\pi$ »; à un père jésuite refusant un café et préférant un thé : « Père, je ne vous savais pas à thé » et plein d'autres jeux de mots dont chacune et chacun se souvient).

André, ce sont aussi des anecdotes toujours savoureuses. Difficile de passer sous silence ce qui finalement n'est peut-être qu'une légende urbaine puisque je n'en connais (à part bien sûr le principal intéressé) aucun témoin : il se dit et les anciens matheux racontaient à leurs enfants et racontent maintenant à leurs petits enfants qu'in illo tempore, au siècle dernier, que dis-je au millénaire dernier, un soir, André, enivré par la profondeur de discussions avec d'autres matheux se dit que la probabilité de regagner son appartement tendait vers zéro et donc chercha un endroit

de mesure non nulle où passer la nuit ; ce fut sur un banc du hall de la gare. D'où le refrain interprété quelques temps après par les étudiants lors d'une revue : « Et j'entends siffler le train. Ah qu'ils sont durs les coussins, De la gare de Namur, Oh quelle biture! ».

Pendant toutes ces longues années au département, André a participé à de nombreuses activités, a été présent lors de nombreuses festivités. Quelques photos nous permettront de nous souvenir de quelques-unes.



Sans oublier l'inaltérable présence d'André, et de la promotion 1976 en général, aux soupers des

anciens



Pour tous ces bons moments passés avec toi, encore merci à toi, André, au nom de tous les anciens qui ont eu la chance de te côtoyer. Bonne retraite.

Et maintenant ce que vous attendez tous : les POTINS



Nous avons la joie de vous annoncer la naissance de :

- Mathéo chez Marvyn Gulina (Dpt)
- Victor chez Claire Linart (2009) et Florian Baetmans (2010)
- Martin chez Audrey Compère (2007)
- Célestine chez Hélène Cochart (2015)
- Alex chez Amandine Husquin (2012)
- Kéloïse chez Morgane Dumont (2014)
- Henri chez Gaëlle Picard (2014)
- Célia chez Christelle Gremes (2011)
- Louise chez Marie Moriamé (2012)



NOMINATIONS AU DEPARTEMENT

Voici les dernières nouvelles du département :

F Le département accueille un nouvel assistant

♣ Riccardo Muolo

Bienvenue à lui au sein du Département



DIPLOMES

- 🏝 François Lamoline (2015) a obtenu son diplôme de doctorat le 20 août
- A Mara Volpi (Dpt) a été proclamée docteur en sciences le 30 août
- A Martin Gueuning (2013) a défendu son doctorat le 9 septembre
- A Magda Murawiecka (Dpt) est devenue docteur en sciences le 10 septembre





Nous avons hélas à déplorer certains décès durant cette année

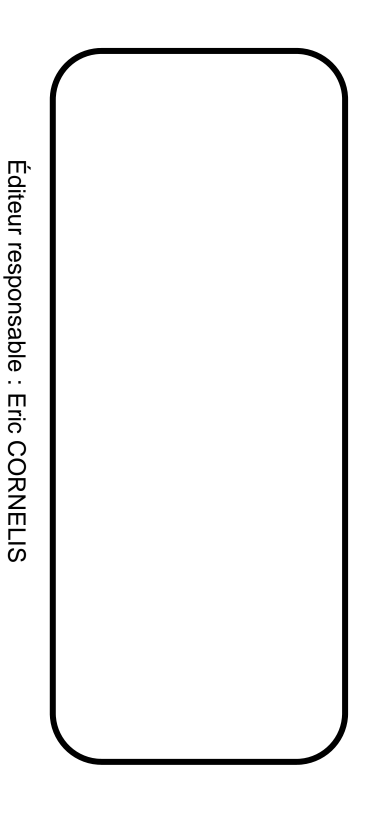
- Claire Petit (1977), épouse d'Alex Crépin (1977)
- **Patricia Decuir (1986)**
- Claude Cherton qu'un certain nombre d'anciens ont connu comme professeur d'informatique



Le jeudi **12 décembre** à 20h, en l'auditoire VAUBAN, Nicolas Franco donnera un récital de piano en faveur de l'opération Télévie.



Ancien de la promotion 2006, Nicolas est maintenant chercheur au Département de Mathématique. Mais il fut aussi candidat au concours Reine Elisabeth en 2010. Une belle soirée musicale en perspective, donc, et aussi l'occasion de participer à une belle œuvre de générosité. *Save the date!* Plus d'informations et la possibilité de réserver bientôt sur la page Facebook de Mathfun ou sur le site web de l'UNamur.



5000 NAMUR

Université de Namur

Rue de Bruxelles 61