

ASSEMBLEE GENERALE STATUTAIRE DU 27 MARS 2014

sous la présidence de M. Alain
BELVAUX, Président Général de
l'A.I.M.

Mesdames, Mesdemoiselles, Messieurs,
Chers Membres de l'AIM,

Chers Amis,

Bienvenue à l'Assemblée Générale statutaire
de ce 27 mars 2014.

Notre Union Professionnelle, qui veille à
soutenir et connecter les ingénieurs entre
eux, ceux en devenir, les alumni, les
académiques, les industriels,... s'est
montrée particulièrement dynamique en
2013 ; grâce surtout à des personnes qui
s'impliquent chacune en fonction de leurs
disponibilités, mais aussi à l'excellent team
spirit qui règne au sein du CA.

Grazie a tutta la squadra !

Je me dois bien évidemment de mettre en
exergue la performance de nos deux belles
jardinières s'activant full time et en extra
time tant au numéro 1 de la rue des homes
qu'à l'international. Rien que la semaine
dernière, Sainte Michèle et Sainte Céline se
sont levées bien avant l'aube pour aller
prôner la bonne parole, celle de l'AIM, dans
la cité du Vatican. Je m'incline autant
devant l'efficacité de leur démarche qu'à la
lecture des théories de Frère Damien qui
parviendrait à illuminer les vierges grâce au
champ électromagnétique créé par les
panneaux photovoltaïques.

C'est donc sur des bases solides, que l'AIM
veille à aider ses membres et futurs
membres avec :

-une association présentant une situation
économique saine, basée sur une activité
solide et durable,

-une représentation active au sein de la
FABI (merci Guy),
-un support pour toute journée scientifique
ou symposium que nos membres et plus
particulièrement les Professeurs de cet
Institut veulent promouvoir ou organiser
(merci Jean-Louis, Louis, Damien ,
Thierry...),
-des aides financières ponctuelles pour des
projets d'ingénierie approuvés en CA,
-des prix scientifiques qui respectent l'esprit
et la sagesse de George Montefiore,
-un networking professionnel de plus en plus
régulier et profitable entre le monde parfois
trop académique et l'univers industriel face
aujourd'hui à un fameux défi de croissance.

Suivant la tradition, commençons par ceux
qui n'ont pas pu se joindre à nous :

-Claudy Grégoire
-Pierre Kridelka

Je déclare, à présent, l'Assemblée générale
ouverte et nous aborderons successivement
les points de l'ordre du jour tels que repris
sur l'invitation.

1. Rapport du Président général sur les activités de l'A.I.M. pendant l'année 2013

1.1 Effectifs au 31 décembre 2013

Au cours de l'année 2013 nous avons eu à
déplorer le décès de décédés :

- Henri BALERIAUX, membre
d'honneur, ICM 1936
- André DEFLANDRE, ICME 1959
- Joseph EVRARD, ICE 1949
- Joseph MUNNIX, ICME 1952

L'A.I.M. réitère aux proches de ces
collègues ses plus sincères condoléances et
j'invite l'assemblée à se recueillir en leurs
mémoires.

Au sujet de l'effectif au 31 décembre 2013, nous avons constaté les modifications suivantes :

- 4 décès (dont un membre d'honneur)
- 8 démissions (dont 3 affiliés)
- 30 radiations de membres dont nous avons perdu la trace (dont 9 affiliés et 1 membre d'honneur)
- 69 radiations de membres de promotions récentes n'ayant jamais payé de cotisation (dont 28 affiliés)
- 17 radiations de membres dont la cotisation était impayée depuis 4 ans
- 73 nouveaux membres de la promotion 2013
- 15 nouveaux membres affiliés
- 10 nouveaux membres des promotions antérieures

Effectif actuel (724) : 670 membres + 50 membres affiliés + 4 membres d'honneur

1.2 Activités scientifiques de 2013

Workshop on Nonsmooth optimization in machine learning

L'AIM a apporté son aide à Rodolphe Sepulchre (ULg) pour l'organisation et l'inscription à ce workshop. Il s'est déroulé le 4 mars 2013 à la salle académique de l'ULg. 96 participants étaient présents.

Journée d'étude AIM « Intégration des panneaux photovoltaïques sur le réseau de distribution basse tension »

Cette journée a été organisée à l'initiative du président de l'AIM, Alain Belvaux, et de Damien Ernst et Jean-Louis Lilien de l'ULg (et membres du conseil d'administration de l'AIM).

Elle s'est déroulée le 27 mars au château de Colonster et a rassemblé 86 participants.

9th International Symposium on Electric and Magnetic Fields (EMF 2013)

Cette conférence a été organisée avec Christophe Geuzaine de l'ULg, à Bruges du 23 au 25 avril 2013. Cette édition a rassemblé 110 participants. Une prochaine

édition se tiendra en France en 2016 et sera également organisée par l'AIM.

Journée d'étude AIM « Intégration des éoliennes dans le paysage wallon. Développements techniques, économiques et politiques! »

Cette journée, tout comme celle de mars, a été initiée par le président de l'AIM, Alain Belvaux, secondé par le 2^{ème} vice-président de l'AIM, Didier Bassleer d'EDF Luminus. Elle a été organisée le 16 mai au Château de Colonster. 74 participants y ont assisté.

2nd Annual DLR Day « Recent advances and Field experiences in Dynamic Line Rating » (DLR 2013)

La deuxième édition de cet événement a été organisée au NH Grand Sablon à Bruxelles, le 30 mai 2013. 72 personnes y ont pris part.

Journée d'étude : « The ALEGRO project. A first power system DC link between Belgium and Germany »

Cette journée d'étude a été organisée dans le cadre de « 2013, Année de l'Allemagne à l'ULg ». Elle s'est déroulée le 16 octobre 2013 à la salle académique de l'ULg et a réuni 83 participants.

1.3 Activités scientifiques de 2014 et après

CIGRE Belgium conference on « Innovation for secure and efficient transmission grids »

A la demande du comité belge de CIGRE, l'AIM a organisé cette conférence du 12 au 14 mars 2014 à l'hôtel Crowne Plaza le Palace de Bruxelles. Cette conférence a rassemblé 346 participants, le workshop qui a été organisé le dernier jour a quant à lui rassemblé 135 personnes.

CIREN Workshop 2014 on "Challenges of implementing Active Distribution System Management"

Cette édition du workshop CIREN sera organisée les 11 et 12 juin 2014 par l'AIM à Rome en Italie. 400 à 500 participants sont attendus lors de cet événement.

10th International Symposium on Cable Dynamics (ISCD 2014)

Cette conférence est organisée à l'initiative de Jean-Louis Lilien (ULg et membre du CA de l'AIM). Elle se tiendra les 23 et 24 septembre à Copenhague (Danemark), 70 participants y sont attendus.

23rd International conference on Electricity Distribution (CIRED 2015)

Comme tous les 4 ans, l'AIM organise la conférence et l'exposition CIRED. Cette édition se déroulera en France à Lyon du 15 au 18 juin 2015. 1500 participants y sont attendus.

1.4 Prix scientifiques

Comme chaque année, L'AIM a remis les **prix Melchior Salier** lors de la soirée d'accueil de la nouvelle promotion d'ingénieurs qui s'est déroulée le 22 novembre 2013. 5 prix d'une valeur de 500 euros chacun ont été remis aux meilleurs travaux de fin d'études.

Les 5 étudiants primés sont :

Domaine biomédical

Sylvie LOOSVELDT " Modélisation biomécanique du complexe de l'épaule pour l'analyse dynamique inverse "

Domaine électromagnétique

Yannick PAQUAY " Caractéristiques, simulation et tests d'antennes UHF pour la localisation d'animaux "

Domaine électromécanique

Simon LACHI " Détection des décharges partielles - Application aux lignes aériennes "

Domaine électronique

Frédéric OLIVIER "Integration of Photovoltaic Panels into low-voltage Distribution Networks"

Domaine informatique

Simon LIENARDY " Détection de motifs séquentiels pour la classification de textes "

1.5 Libéralités

L'AIM a soutenu 5 voyages d'étudiants :

- le voyage des 2^{èmes} masters électriciens/électroniciens à hauteur de 800 euros
- le voyage des 1^{ers} masters électromécaniciens à hauteur de 500 euros
- le voyage des 2^{èmes} masters en informatique à hauteur de 450 euros
- le voyage des 1^{ers} masters en biomédical à hauteur de 400 euros
- le voyage des 1^{ers} masters en informatique à hauteur de 1000 euros.

L'AIM a également apporté son soutien à l'IEEE student branch pour un montant de 500 euros et comme les années précédentes au projet Eurobot pour un montant de 2500 euros.

1.6 Accueil de la promotion 2013

La soirée d'accueil de la nouvelle promotion s'est déroulée le 22 novembre dernier (à la seule initiative de l'AIM après le retrait de l'implication de l'AILg). Comme l'année dernière, elle s'est déroulée dans la salle de la banque BNP Paribas Fortis, place Xavier Neujean à Liège. L'édition 2013 a connu un grand succès avec 272 participants.

2. Rapport du trésorier sur les comptes 2013

Les commissaires aux comptes ont procédé à la vérification des comptes et les ont approuvés.

Lecture du rapport des Commissaires aux comptes.

Présentation des comptes de l'exercice 2013 par le trésorier.

En l'absence de remarque, nous considérons les comptes comme approuvés.

3. Décharge aux administrateurs

L'assemblée générale donne décharge pleine et entière aux administrateurs pour l'exécution de leur mandat durant l'exercice écoulé.

Cette décision est prise à l'unanimité.

4. Renouvellement partiel du conseil d'administration

Plusieurs mandats sont arrivés statutairement à échéance et doivent donc être titularisés.

Il s'agit des mandats suivants:

- 1er Vice-Président Jacques Destiné
- Secrétaire Général Emil Galetic
- Administrateurs Paul Oury, Eric Vyncke et Louis Wehenkel

En ce qui concerne le secrétaire général, celui-ci peut être réélu dans la même fonction aussi, je vous propose donc de réélire M. Emil Galetic à cette fonction.

Pour les autres mandats, je fais la proposition suivante :

- 1er Vice-Président Louis Wehenkel
- Administrateurs :
 - Amandine Leroux : Ingénieur Civil Electricien (orientation électronique) , Université de Liège 2006. Elle a travaillé comme assistante au Département d'Electricité, Electronique et Informatique de l'Université de Liège jusqu'en 2013. Depuis 2013, elle travaille chez Tecteo-Resa, où elle est actuellement Strategic Grid Architecture manager.

- Louis Maesen : Ingénieur civil électricien (tendance Systèmes de Puissance), Université de Liège, 1990. Il travaille à la Centrale Nucléaire de Doel (Electrabel) depuis octobre 1991. Il est Nuclear Safety Independent Control Officer (NICO) pour le site de Doel, sous l'autorité de l'Electrabel Corporate Nuclear Safety Departement depuis janvier 2014.

- Patrick Scarpa : Ingénieur Civil Electricien-Mécanicien (tendance Electricité), Université de Liège, 1981. Il a été Titulaire de mandats du Fonds National de la Recherche Scientifique de 1981 à 2001. Depuis le 1er février 2001, il est directeur technique d'Euro-Diesel S.A.

- Chargé de mission : Eric Vyncke

Je soumetts ces propositions à l'Assemblée générale. En l'absence de remarque, l'assemblée générale approuve à l'unanimité la nouvelle composition du conseil d'administration.

2 administrateurs quittent donc notre conseil d'administration après de nombreuses années de bons et loyaux services : Jacques Destiné et Paul Oury.

5. Conclusion du président

Mesdames,
Mesdemoiselles,
Messieurs,
Chers amis,

Je vous remercie tous pour votre attention et présence. La séance est levée et je vous invite à partager le verre de l'amitié.