

... Les **Hommes et les Femmes** qui font la vie de la SEE ...

Assemblée générale ordinaire du 22 juin 2009 Compte-rendu

Alain Bravo préside, comme il se doit, l'Assemblée Générale.

Il ouvre la séance à 16 heures en présentant le rapport moral de l'Association, à commencer par une synthèse de l'évolution du nombre d'adhérents.

ANNEE	ADHERENTS INDIVIDUELS	ADHERENTS PERSONNES MORALES
2006	1 725 adhérents	Dont 3 personnes morales
2007	1 552 adhérents	Dont 4 personnes morales
2008	1 258 adhérents	Plus 2 personnes morales (représentant 877 adhésions)

Un plan « Adhésion entreprises post 125^{ème} anniversaire » est en phase avancée de mise au point. Cette action a permis le recensement de 100 membres Emérites et Seniors qualifiés de contacts utiles en entreprises. Un « Kit » argumentaire au service des entreprises assorti d'une convention type, d'une fiche mémo relative au positionnement de la SEE, et d'un annuaire contacts Clubs et Groupes régionaux est à présent validé. Il doit servir au recrutement de nouvelles personnes morales adhérentes, et susciter l'intérêt des donateurs.

Le Président souligne que les publications de la SEE, qu'il s'agisse de la REE, du Bulletin de Liaison, de La Revue 3 EI ou des supports électroniques que sont Actu-See et e-STA, se situent toutes à un niveau d'exigence constant, qu'elles sont également toujours maîtrisées et remarquables.

Il fait état du parc et du réseau informatique de la SEE ; il indique que, au-delà du transfert d'hébergement récent chez Internet FR, un effort de modernisation du système informatique est à mener, en tenant compte des possibilités qu'offrent les outils modernes relatifs aux réseaux sociaux (« SEE 2.0 »). La recherche d'un webmaster en partage avec la FIEEC est annoncée. Concernant le service des congrès, il est annoncé également le début d'une réorganisation de cette fonction, tenant compte de la diminution d'activité en 2009 et 2010 dans ce domaine. La demande d'un adhérent de mener une enquête sur ce service dans les dernières années n'a pas été acceptée par l'Assemblée, considérant, en particulier, qu'il fallait en priorité porter l'effort sur le futur. Par ailleurs, un récent accord de départ a été conclu avec effet au 04/05/09 entre la SEE et Frédéric Jacobée, nommé secrétaire général de l'association le 15 mars 2008. L'intérim de la fonction est assuré par Michel Dupire, trésorier de l'association.

S'agissant de l'organisation et du pilotage des manifestations de la SEE, le président propose la création d'un Comité des conférences

et congrès, et la révision des statuts portant modification en ce sens.

F2S, fédération des sociétés scientifiques SEE, SFP et SFO est en cours d'établissement. Cette entité, qui pourra être ouverte à d'autres sociétés, a pour objectif de renforcer la capacité à agir des sociétés scientifiques, tant par l'expression publique que par le développement d'actions communes. Un Club technique commun existe déjà : S2OS (SEE/SFO).

Le président rend compte de la célébration du 125^{ème} anniversaire, et d'une recrudescence certaine de l'activité régionale concrètement mesurable par l'organisation d'événements thématiques (Cf. *B.L. & les éditions de la REE - rubrique SEE en Direct*).

Christian Aucourt, Vice-président en charge des Groupes régionaux qu'il anime depuis juin 2008, présente les points forts de ceux-ci.

Un tout récent collège des présidents permet de mettre en exergue plusieurs points positifs s'agissant de la mobilisation des Groupes, tant en ce qui concerne l'exercice 2008 que le premier semestre de 2009, à la fois sur le plan de l'organisation d'événements (Cf. remarque ci-dessus) et sur la volonté de renforcer la présence d'industriels dans l'organisation structurelle propre à chacun. Cette volonté s'étend au regard des pôles de compétitivité de même qu'en ce qui concerne l'organisation des congrès phare de la SEE, plus ou moins récurrents (MatPost, iREED, ERTS, ETTC, etc..) d'où, en conséquence, un travail sur la visibilité de la SEE.

La poursuite des actions en direction des jeunes est plus que jamais à l'ordre du jour avec l'organisation du prix régional jeunes, tandis qu'un volet du plan d'action vise la duplication, en cours d'organisation, des conférences-débats au niveau national.

Alain Appriou, Vice-président en charge des Clubs techniques présente le rapport d'activité de ceux-ci.

Les actions engagées au cours de l'exercice, concernant les manifestations d'envergure internationale n'ont pas produit les résultats financiers espérés. En revanche, les Clubs ont été créatifs s'agissant de journées d'études, qui quasiment toutes ont donné lieu à des « Dossiers » et/ou « Repères » parus ou à paraître dans la REE.

Le Comité de publication de la REE, incluant les Présidents de Clubs, ou leur représentant, a réalisé un travail de fond remarquable dont découle la production du numéro Hors Série de la REE, et son DVD associé. 25 ans de travaux scientifiques les plus marquants ou les plus prospectifs y sont reproduits, classés en cinq groupes fondamentaux, reflet des domaines couverts par la SEE. Ce sont : l'Energie, les Composants, le Signal, les Télécoms et l'Informatique. La sortie des trois premiers ouvrages thématiques, dans le cadre du

VIE DE LA SOCIÉTÉ

125^{ème} anniversaire, débute une collection de monographies que les Clubs, sous l'impulsion du CST de la SEE, ont décidé de produire. Il s'agit de :

- « La Gestion de la complexité et de l'information dans les grands systèmes critiques »,
- « La Micro-Nanoélectronique : enjeux et mutations »
- « La Sécurité globale ».

Sont attendues :

- « Evolutions de l'inscription des réseaux de transport d'électricité dans l'environnement »,
- « Le Traitement de l'information en interaction avec les mathématiques »,
- « Les Antennes non standard ».

D'autres projets de contributions sont à l'étude : « Le Diagnostic et l'environnement », « Ondes et santé » ...

On s'attachera à revoir les modalités d'édition avec CNRS Editions, et à « inventer » un marketing mix.

Le président Bravo expose quelques réflexions nées d'un constat de fin de mandat :

La SEE est l'héritière d'une culture bâtie en « cinq quarts de siècles » ; elle est reconnue forte et porteuse d'avenir. Elle a su relever son propre défi en se maintenant au cœur du débat entre science et vie sociale. Cependant, dans le contexte actuel de Révolution cognitive, il lui reste à réussir sa propre révolution interne. Il mise sur la créativité et la collégialité, indispensables atouts visant la réussite du but à atteindre.

Le rapport financier est ensuite présenté par Michel Dupire, trésorier. Si le résultat financier accuse un déficit élevé, se situant à - 246 K€ il résulte d'une forte baisse du chiffre d'affaires des congrès (inférieur de 436 K€, partiellement compensé par des subventions supérieures à 179 K€ et des Produits exceptionnels et financiers supérieurs à 34 K€

S'agissant du compte de résultat spécifique aux publications (- 76 K€) il intègre une part non négligeable de la masse salariale imputable au compte de résultat propre au 125^{ème} anniversaire, et dont il n'est pas fait état dans le tableau synoptique de l'affectation des dépenses de 2008. Le budget prévisionnel de 2009 est annoncé lui aussi déficitaire, malgré une réduction de la masse salariale, et l'hypothèse de croissance des produits d'adhésions de 15 %. Le résultat devrait se situer à - 200 K€

Le sponsoring recueilli aux fins de la célébration du 125^{ème} anniversaire (+ de 200 K€) ainsi que la maîtrise des dépenses relatives à ces événements permettront très certainement de réaliser un résultat meilleur que la prévision budgétaire initiale de -110 k€

Le rapport du Contrôleur financier, Thierry Dujardin, est ensuite lu en séance, dont ci-dessous les paragraphes essentiels :

*Les comptes de l'année 2008 montrent un résultat d'exploitation négatif de 303 500 € désastreux, les réserves de la SEE n'étant pas inépuisables. » (...) « En cette année du 125^{ème} anniversaire de notre association, le Comité de direction a su profiter de cette occasion pour **investir** ». Souvenez-vous. Chacun de mes rapports annuels vous exhortait à rajeunir les membres, à intéresser les jeunes ingé-*

nieurs et leurs employeurs, à transformer la SEE pour la rendre plus attractive et répondre à un besoin de formation permanente aux technologies en pleine évolution que sont les nôtres. » (...)

« Je ne m'étendrai donc pas plus sur les finances de la SEE » (...)
Je tiens à vous féliciter d'avoir osé créer un contexte favorable à une adhésion et une participation d'un fort contingent de jeunes ingénieurs, professeurs et chercheurs, gage de la pérennité et, surtout, du développement, de notre association ».
(...).

Le Président rappelle l'historique de la courbe du montant des adhésions et propose les tarifs à valoir pour l'année 2010 (exprimés en €) :

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Membres en activité/Seniors	95	98	98	98	100	100
Membres âgés de - de 28 ans	45	45	45	45	45	45
Etudiants et chômeurs	25	25	25	25	25	25
Retraités	48	60	60	60	60	60
Professeurs de lycée	26	28	28	28	28	28
Cotisation membre bienfaiteur						500

Conformément aux statuts de l'association, son Conseil doit être renouvelé chaque année par tiers. C'est ainsi que Messieurs Walter Akmouche, Pierre Bourgin, Agusti Canals, Houcine Chafouk, Christian Duquesne, Luc Erard, Patrick Moro et Antoine Weil arrivent au terme de leur mandat. L'association, par la voix de son président, leur adresse ses remerciements pour leur contribution à son rayonnement.

Se sont portés candidats au Conseil : Mesdames Jolanta Ricard et Florence Sedes, Messieurs Mérouane Debbah, Gérard Eude, François Gerin, Jean-Pierre Hautet, Alain Jaafari, Frédéric Jouve, Patrick Lagonotte, Pierre-Yves Madignier, Michel Salaun, Michel Sirieix et Alain Toureille.

Sur 292 bulletins de vote, 260 sont exprimés ; 32 sont nuls ou blancs.

Résultats des suffrages :

Candidats	Nombre de voix	Candidats	Nombre de voix
Jolanta Ricard	233	Jean-Pierre Hautet	209
Frédéric Jouve	222	Michel Sirieix	207
Mérouane Debbah	220	Pierre-Yves Madignier	205
Gérard Eude	219	François Gerin	202

L'Assemblée Générale des participants a ensuite procédé à l'adoption des résolutions proposées par le Conseil :

Résolution 1

L'Assemblée Générale approuve le rapport moral du président

VIE DE LA SOCIÉTÉ

Résolution 2

L'Assemblée Générale approuve les comptes de l'année 2008 tels qu'ils lui ont été présentés par le trésorier et donne quitus au conseil sortant pour sa gestion

Résolution 3

L'Assemblée Générale approuve l'affectation du résultat au compte de report à nouveau

Résolution 4

L'Assemblée Générale approuve la nomination, à titre temporaire, de Michel Dupire, trésorier, comme faisant fonction de secrétaire général

Résolution 5

L'Assemblée Générale approuve la modification du Règlement Intérieur portant création du Comité conférences et congrès

Résolution 6

L'Assemblée Générale approuve le projet de statuts de la FS2.

Résolution 7

L'assemblée Générale approuve les tarifs d'adhésion tels que présentés par le président.

Le conseil a co-opté la nomination de J-Marc Molina et Patrick Moro.

Vision d'avenir

Paul Friedel a pris la parole pour expliciter comment il entend bâtir sa vision d'avenir sur la dynamique du 125^{ème} anniversaire de l'association, selon trois axes majeurs qui, en résumé, reposent sur :

- Assurer la croissance et la santé financière
- Développer le cœur scientifique et technique
- Renforcer les liens régionaux et internationaux

L'assemblée présente a pu suivre la conférence sur le Photovoltaïque : réalités et perspectives*, prononcée par Jean-Pierre Hauet, membre Emérite de la SEE (2008) et membre du Comité de publication de la SEE.

* Une manifestation sur ce thème a été organisée à Paris, les 29 & 30 avril 2009 en partenariat avec ISA France/SEE (J-P. Hauet est président de l'ISA France).

→ **Retrouvez tous les clubs techniques de la SEE sur le site www.see.asso.fr**

Des informations utiles sont données : positionnement, périmètre scientifique et technique, objectifs, composition du bureau, fonctionnement, manifestations, partenaires régionaux, publications.

Pour une bonne visibilité de leur domaine de compétences, ils sont regroupés comme suit :

Applications

Systèmes Electriques

Transports Terrestres

Systèmes Aérospatiaux

Sécurité Globale

Ingénierie Biomédicale

Technologie

Métrologie

Composants

Télécommunications

Systèmes Radars, Sonars et Radioélectriques

Systèmes Optroniques pour l'Observation et la Surveillance

Matériels Electriques

Systèmes Industriels

Méthodologie

Signal, Image, Information et Décision

Automatique et Automatisation Industrielle

Génie Logiciel

Systèmes Informatiques de Confiance

Systèmes Complexes

Physique

Ondes et Propagation

Foudre