

# Ce que fut la Soirée de remise des Grands Prix de La SEE



Le Président Alain Bravo a ouvert la soirée du 7 décembre 2006, en disant tout le plaisir qu'il avait à accueillir les participants à la traditionnelle cérémonie de remise des grands prix SEE.

Il a rappelé que les prix décernés sont les principaux prix français de l'Électricité, de l'Électronique et des Technologies de l'Information et de la Communication.

Il a également rappelé à quel point le secteur, « 2 E TIC » est vital pour l'innovation, la productivité et par-là la croissance de l'économie.

« Dans un secteur à évolution rapide la SEE se doit aussi d'évoluer à son image.

ment par la REE et le travail de son comité de publication, et nous nous sommes dotés d'un nouvel instrument avec la diffusion de la lettre électronique "actu-see", conçue pour toucher un public académique et industriel de plus en plus large.

C'est aussi en phase avec l'évolution de notre secteur « 2 E TIC », que nous avons revu notre organisation des C.T. issue des réflexions pilotées par notre Comité Scientifique. Cette révision est faite, elle ne perd aucun club, en regroupe certains, favorise pour d'autres les collaborations avec des partenaires scientifiques extérieurs, et en voit naître de nouveaux principalement centrés systèmes. Cette nouvelle organisation sera communiquée très pro-

Je suis heureux de mentionner qu'au cours de l'année 2006 nous avons renforcé notre politique d'excellence en matière des publications, particulière-

ment car les derniers travaux du CST sont tout juste achevés.

Dans ce secteur qui bouge beaucoup, c'est aussi en phase avec la promulgation en avril 2006 de la nouvelle loi de programme pour la recherche, que nos actions régionales se sont particulièrement portées vers les PME, et que nous nous rapprochons des pôles de compétitivité qui mobilisent désormais les acteurs français de l'innovation. Personnellement je m'attache beaucoup à ce que notre société soit impliquée dans toute cette évolution de la recherche et de l'innovation telle qu'elle est en train de s'engager. Je terminerai ce survol 2006, en mentionnant le rôle du Comité des Relations Internationales et des Congrès qui sont aussi d'un bon cru, ce qui permet le redressement financier de la SEE. A cette occasion je tiens à rendre hommage à mon prédécesseur, Jean-Gabriel Remy, qui s'est attaché à conduire cette action. Je le dis d'autant plus avec plaisir puisque à ce jour la perspective financière pour 2007 reste positive.

Mon message : Soyons optimistes, mais ne devenons pas euphoriques : il reste bien des défis à relever; à commencer par celui des adhésions ».

**Alain Bravo**

## Alain Bravo a ensuite remis avec Odile Macchi - Présidente du Comité des Distinctions et des Médailles - les diplômes des Membres Emérites, et proclamé les Membres Seniors de l'année 2006

### Membres Emérites

Alain APPRIOU (*ONERA*)  
Frédéric BOUILLAUD (*Université Paris Sud*)  
Pierre COMON (*CNRS*)  
Martine LAPIERRE (*Alcatel*)  
Jean-Luc LERAY (*CEA*)  
Bernard TRANNOY (*INP-ENSEEIH*)  
Thierry VAN CUTSEM (*Université de Liège*)



### Membres Seniors

Claude ALQUIÉ (*Université Pierre et Marie Curie*)  
Georges ALQUIÉ (*Université Pierre et Marie Curie*)  
Jacques BATUT (*RTE*)  
Jean-Luc BESSEDE (*AREVA*)  
Marie-Pierre BONGRAIN (*RTE*)  
Olivier BONNAUD (*Université de Rennes 1*)  
Vincent COLLET-BILLON (*RTE*)  
Hervé COPPIER (*ESIEE Amiens*)  
Patrice DELESALLE (*Schneider Electric*)  
Anne-Marie DENIS (*RTE*)  
Gérard EUDE (*France Télécom R&D*)  
René FEUILLET (*ENSIEG LEG*)  
Jean-Luc FRAISSE (*EDF*)  
Jean-Charles GAUTHEROT (*ex DGA*)  
Marc GIRAULT (*France Télécom R&D*)  
Karama KANOUN (*CNRS LAAS*)  
Alain KREISLER (*Université Paris 6*)  
Thierry LEFEBVRE (*RTE*)  
Dominique LESSELIER (*CNRS LSS*)  
Frédéric LESUR (*EDF*)

Jean-Christophe RIBOUD (*Areva T&D*)  
Christian RUMELHARD (*CNAM*)  
Laurent SCHMITT (*Areva T&D*)  
Patrice SENN (*France Télécom R&D*)  
Dominique SERVE (*Schneider Electric*)  
Camille VEYRES (*France Telecom*)  
Man-Fai WONG (*France Telecom R&D*)



### Prix National Jeunes André Blanc-Lapierre



Lauréate : Sophie PUGET  
(*Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille*)  
(Lire ci-dessous)



### Prix Thévenin

Lauréat : Hervé LAFFAYE



### Médaille Ampère



Lauréats :  
Pierre BORNE (*Ecole Centrale de Lille*)  
Jean-Louis GUIRAUD (*ENSICA*)

### Médaille Blondel



Lauréat : Farhad RACHIDI  
(*Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne*)



### Grand Prix de l'Electronique Général Ferrié



Lauréate : Annick DEGARDIN  
(*LGEP SUPELEC*)



La conférence a été prononcée par Gérard Roucairol - Directeur Scientifique (BULL S.A.), sur le thème des technologies de l'information et de la communication : les supercalculateurs.



La soirée s'est terminée, par un amical cocktail.



## Une étudiante Marseillaise lauréate du grand prix scientifique national "André Blanc-Lapierre" organisé par la SEE

Sophie Puget, étudiante en dernière année de l'Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille (EPUM), vient d'être reconnue au niveau national en remportant le grand prix scientifique décerné par la SEE, Société de l'Electricité, de l'Electronique et des Technologies de l'Information et de la Communication.

Le Prix André Blanc-Lapierre (éminent physicien membre de l'Académie des Sciences) récompense chaque année un étudiant au niveau BAC +5 (Ingénieur ou Master 2) pour son projet de fin d'études effectué en école, université ou entreprise.

Sophie Puget étudiante en Microélectronique à l'EPUM, a effectué un travail de recherche au laboratoire de STMicroelectronics, grande entreprise mondiale située à Crolles près de Grenoble. Son travail intitulé « Modélisation de la cellule mémoire DRAM IT-

FDSOI » a porté sur les semi-conducteurs qui sont les éléments de base de l'électronique. Elle a, par son innovation, fait avancer la science dans ce domaine, et a récemment présenté ses travaux lors d'un colloque international aux Etats-Unis.

Sophie Puget a participé au Trophée Régional Jeunes organisé par la SEE Groupe Sud-est Méditerranée et a gagné le premier prix attribué par RTE (Réseau de Transport d'Electricité) Sud-est.

Son étude lui a valu d'être présentée au niveau national. D'éminents scientifiques composant le jury de la SEE, lui ont décerné le premier prix, la consacrant meilleure jeune 2006 dans son domaine scientifique.

Source : Etienne Besnard et le Bureau G.R. Sud Est-Méditerranée.