

## Juin 2008 a vu le changement d'un organe moteur au sein du Bureau et du Conseil



Notre SEE est faite par et pour sa communauté scientifique. Ses statuts et son règlement intérieur impliquent une organisation structurelle et fixent les mandats... que certains renouvellent par attachement, par souci d'investissement, voire par passion.

Florent Christophe est de ceux qui ont marqué l'histoire récente de notre société, avec pour mission particulière l'animation de nos Groupes Régionaux. Il a su créer une dynamique et participer au « renouveau » de quelques-uns de nos G.R. Il n'a jamais perdu de vue l'action « Jeunes » de la SEE avec entre

autres objectif la promotion du prix national André Blanc Lapière.

Nos congrès récurrents, organisés à Toulouse, certains en partenariat avec la SIA et/ou 3 AF, d'autres à l'initiative du Groupe Midi-Pyrénées, lui doivent beaucoup sur le plan organisationnel et dans leurs aspects scientifiques...

La liste de ses entreprises serait longue à inventorier. Nos adhérents l'ont vu à l'œuvre, il se retire. Les très chaleureux remerciements du président Alain Bravo lui sont doublement adressés ; tout d'abord en son nom propre, pour l'intérêt et le plaisir qu'il a eu à travailler directement avec lui, et en celui de la SEE par la voie du Conseil, puis pour toutes les actions qu'il a su insuffler et mettre en œuvre.

## Et bienvenue à Christian Aucourt qui le remplace

Christian Aucourt, ingénieur Centrale Lille, a effectué sa carrière au sein du groupe EDF. Entré à EDF Direction des Etudes et Recherches en 1980, il a eu en charge des projets de recherche et de développement sur les câbles d'énergie HT/THT à isolation synthétique et à isolation gazeuse, des projets de tenue de matériels électriques pour les activités de production nucléaire. Il a été responsable de groupe en charge de projets de R&D, de qualification et d'actions d'expertises sur les matériels électriques HT et THT de réseaux et de postes. Il a été ensuite directeur du Laboratoire d'Essais Haute Tension d'EDF et directeur des Laboratoires de Génie Electrique aux Renardières (77).

Il a rejoint en 2000 RTE (Gestionnaire du Réseau de Transport d'Electricité) en tant que directeur délégué de Transport Electricité Nord-Est en charge de l'Exploitation, de l'Entretien et du Développement du réseau de Transport d'Electricité sur le Nord-Est de la France et de l'interconnexion IFA à courant continu en relation avec National Grid.

Depuis 2006, il est à la Direction du Centre National d'Expertise Réseaux de RTE, à Paris-La Défense, en charge de projets nationaux d'Ingénierie, d'appuis aux régions et de démarches d'innovation.

Au 1<sup>er</sup> septembre 2008, il sera directeur de RTE Système Electrique Nord-Est à Lille.

C. Aucourt est membre IEEE, membre du Conseil International des Grands Réseaux Electriques (CIGRE) et membre français du Comité d'Etudes B3 (Postes).

Il est également Membre Senior SEE (2005) et président du Groupe Nord de la SEE en charge de l'organisation d'évènements régionaux (Conférences du Soir, Trophées Jeunes...). Il est auteur de plusieurs publications techniques françaises et internationales concernant le développement de matériels HT - THT (CIGRE, SEE, ISH, JICABLE...).

### Quelques mots

*C'est avec plaisir et enthousiasme que je reprends la vice-présidence des Présidents de région.*

*La SEE doit pouvoir se nourrir et s'enrichir notamment de toute*

*l'animation portée au sein des Clubs Techniques mais aussi de l'activité menée et portée dans les différentes régions de France. Par ce maillage territorial, nous devons pouvoir rapprocher les potentialités que nous trouvons au sein des écoles d'ingénieurs, des universités et des laboratoires avec le monde industriel dans un objectif commun de faciliter l'échange d'informations, la conduite de projets innovants.*

*Dans chacune des régions, il existe des pôles d'excellence déjà bien affirmés mais aussi de nouveaux domaines en émergence ; la SEE doit pouvoir accompagner ces démarches technologiques en apportant son réseau de compétences, en faisant se rencontrer les acteurs entre eux, en proposant des tribunes d'échanges, notamment par l'organisation de Journées d'Etudes ou de conférences débat.*

*Les Groupes Régionaux doivent pouvoir donner la parole aux jeunes ingénieurs, qu'ils soient encore en formation ou juste en début de carrière. C'est par eux notamment que nous construisons le monde de demain. La reconnaissance de leurs travaux au travers des Trophées Jeunes en est une illustration à poursuivre ; leur participation à des congrès internationaux dans lesquels SEE est partenaire... favorisons ces démarches !*

*Nous aurons le souci de faire connaître largement dans chacune des régions, au niveau national voir international, la vie de chacun des Groupes Régionaux : sites Web, contacts avec les écoles, rapprochement vers les pôles de compétitivité, diffusion d'informations vers le monde industriel (CCI, ...) ... en sont quelques exemples.*

*Le 125<sup>e</sup> anniversaire de la SEE est une opportunité pour cette ouverture vers l'extérieur. Déjà de nombreux projets d'évènements sont à l'étude dans chacun des Groupes Régionaux : une occasion unique de montrer le dynamisme de notre association.*

*Cette volonté d'avancer, nous la poursuivrons tout en saluant l'engagement et les très nombreux résultats obtenus par Florent Christophe en tant que VP des Groupes Régionaux ces dernières années.*

*Nous comptons sur Vous,  
A bientôt,*



**Christian Aucourt**