

Mesdames, Messieurs, Ladies and Gentlemen, Meine Damen und Herren,
Bonjour. J'ai le plaisir et le privilège de vous accueillir à Paris, au sein de ce Palais des Congrès pour la troisième édition de la conférence ESOPE organisée par l'AFIAP.

Mais qu'est-ce que l'AFIAP et qu'est-ce que ESOPE ?

L'AFIAP a été créé il y a 31 ans maintenant, et regroupe les fabricants et fournisseurs de matériaux, les responsables de la conception, de l'inspection ou de la certification, les utilisateurs, les pouvoirs publics, ainsi que les centres techniques et les personnes physiques, des étudiants aux retraités, qui s'intéressent aux Equipements Sous Pression.

Tous les trois ans, donc et depuis plus de trente ans, l'AFIAP organise un symposium où les experts et acteurs œuvrant dans le domaine des équipements sous pression, qu'ils soient fixes ou transportables, peuvent se rencontrer et échanger sur tous les développements touchant à leur activité.

Ce qui était dans un premier temps dénommé "Congrès national sur la technologie des appareils à pression", puis "Journées d'étude sur les appareils à pression", est devenu depuis 2001 les "Journées d'étude Européennes sur les équipements sous pression" ou encore "European Symposium on Pressure Equipment" (ESOPE), marquant ainsi une volonté d'ouverture à l'Europe et à l'international.

Nous avons donc le plaisir d'accueillir près d'une centaine de représentant de différents pays, en particulier des USA, de Chine, de Lituanie, d'Italie, de Belgique, de Suisse, de Pologne, d'Allemagne, de Roumanie, d'Angola, de la république Tchèque, du Portugal, de Finlande, de Grande-Bretagne, de Norvège, des Emirats Arabes Unis, des Pays-Bas, d'Espagne, d'Algérie, de Hollande, d'Inde et du Cameroun.

Bienvenue encore une fois à chacun d'entre vous, et bien entendu à tous les français !

Les journées ESOPE 2001 furent plus particulièrement consacrées à la mise en œuvre des directives harmonisant la construction des équipements en Europe.

Les journées 2004 ont été plus particulièrement axées sur la gestion des équipements en service.

Pour le symposium ESOPE 2007, le comité d'organisation a souhaité reprendre ces deux thèmes sous les aspects de la sécurité et de la compétitivité, ainsi que de l'innovation. La séance plénière du dernier jour sera donc entièrement consacrée à ces thèmes et comportera une Table Ronde où s'exprimeront des représentants nationaux et européens des pouvoirs publics, des représentants des fabricants et utilisateurs, ainsi que des experts engagés dans la recherche et les nouveaux projets. Ces échanges seront également l'occasion de répondre aux questions exprimées par les participants.

Vous trouverez pour cela dans la sacoche qui vous a été distribuée des questionnaires que nous vous demandons de nous remettre mercredi midi.

Chaque symposium a ainsi une "épine dorsale" structurante, mais se veut aussi le lieu d'échanges sur les thèmes divers souhaités par la profession. Les sessions techniques traditionnelles ont ainsi été reconduites:

- Sessions Conception / Matériaux,
- Sessions Fabrication,
- Sessions Aptitude au Service,

auxquelles doit être ajoutée, cet après-midi et ici même, une session spéciale consacrée aux Codes Nationaux, Européens et Internationaux.

La session plénière d'ouverture est également centrée sur ce dernier thème avec des interventions sur les évolutions européennes et françaises en matière réglementaire, et sur les normes européennes et internationales.

Outre ces sessions, deux initiatives caractérisent les journées ESOPE 2007:

- La première concerne la session posters, que vous trouverez dans les couloirs d'accès aux salles et qui permet, en parallèle au Symposium, de valoriser certains travaux.
- La deuxième est constituée par le « prix AFIAP 2007 » parrainé par la Société TOTAL, qui sera remis à un Thésard (M. Thomas ELGUEDJ) mercredi, au cours du repas de midi, par M. Christian MONGIS du Comité Technologie Groupe de TOTAL.

Cette dernière initiative vise à encourager les jeunes générations qui se sont engagées dans les activités couvertes par l'AFIAP, en valorisant un travail sélectionné sur des critères d'innovation et de pertinence pour la compétitivité et la sécurité des équipements sous pression.

Ce symposium bénéficie du support de plusieurs ministères que je tiens ici, au nom de l'AFIAP, à remercier:

- Il s'agit tout d'abord de l'appui de la Délégation générale à la langue française du Ministère de la Culture et de la Communication, qui a bien voulu subventionner l'interprétation simultanée de nos échanges, facilitant ainsi l'orientation de nos journées à l'Europe et à l'International.
- Il s'agit ensuite du Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement Durables, représenté ici par Mme Nathalie HOMOBONO, Directrice de l'Action Régionale de la Qualité et de la Sécurité Industrielles, qui a bien voulu prononcer le discours d'ouverture de ces journées.

Enfin, certains membres de l'AFIAP nous sont plus particulièrement chers, puisqu'il s'agit de nos membres fondateurs. Ils ont bien voulu s'associer à moi pour quelques mots introductifs. Il s'agit:

- du CETIM, le Centre d'Etude Technique des Industries de la Mécanique, en la personne de son Directeur Général, M. Philippe CHODERLOS DE LACLOS,
- du SNCT, le Syndicat de la Chaudronnerie, Tuyauterie et Maintenance Industrielle, en la personne de son Président, M. Yves FIORDA,
- de l'Institut de Soudure en la personne de son Président Directeur Général, M. Alain OUDARD.

Je leur laisse bien volontiers la parole, après quoi nous confierons à Mme HOMOBONO le soin d'ouvrir officiellement ce congrès.

Je vous remercie.