

ESOPE 2013 : LES ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION SOUS LES PROJECTEURS

Pendant trois jours se sont déplacés plusieurs centaines d'ingénieurs en appareils à pression, des chefs d'établissements, fabricants, donneurs d'ordres, centres techniques, et de nombreux autres acteurs du domaine des équipements sous pression à la Cité des congrès de la Villette à Paris pour assister à ESOPE 2013. Trois jours de conférences, de session posters et d'exposition internationale tournée autour d'un sujet majeur : l'évolution des ESP.



Le président de l'AFIAP inaugure ESOPE 2013

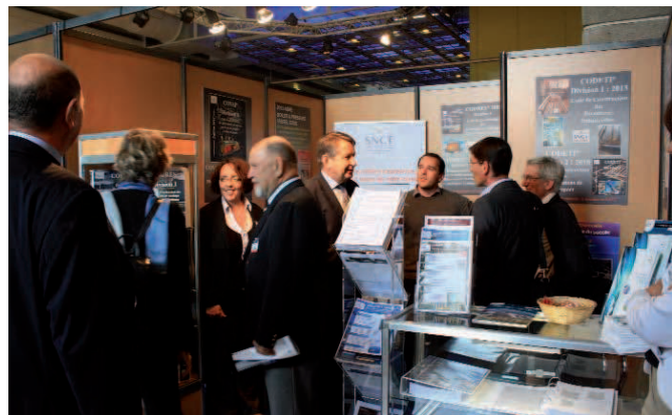
Comme à chaque édition, un accueil chaleureux a été réservé à tous les participants par le président de l'association AFIAP, James Roget. Ce dernier mène l'organisation d'ESOPE depuis sa prise de fonction à la présidence en 2011. Il a été accompagné sur la scène par les présidents des trois membres fondateurs de l'AFIAP :

- Philippe Choderlos de Laclos du Cetim.
- Jean-Claude Company de l'Institut de Soudure Industrielle.
- François Rieffel du SNCT.

L'administration, fidèle partenaire et soutien de l'AFIAP était également présente grâce à la présence de Jérôme Goellner du Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie.



Séance d'ouverture avec (de g. à d.) Jérôme Goellner (MEDDE), Jean-Claude Company (Institut de Soudure Industrielle), James Roget (AFIAP), François Rieffel (SNCT) et Philippe Choderlos de Laclos (Cetim)



Le stand du SNCT et SNCT Publications

Que ce soit réglementaire, normatif, technique ou encore technologique, toutes les évolutions ont été abordées, vues, revues, discutées et débattues. La première séance plénière d'ouverture a permis d'aborder la norme sous plusieurs aspects : retour d'expérience et nouvelles actions de la commission européenne, évolutions récentes en France, intégration européenne et indicateurs du futur, mais aussi les normes internationales dans le domaine des ESP.

Plus de 450 ingénieurs présents ont pu assister aux différentes sessions techniques qui reprenaient notamment les sujets abordés lors de cette séance.

Le SNCT, en représentant des chaudronniers-tuyauteurs très présents sur cette manifestation, a d'ailleurs été présent tout au long de la manifestation en accueillant les visiteurs sur son stand.



Aurélien Di Rienzo en présentation du CODAP 2013 Division 3 en partenariat avec les industriels Charles Le Nevé (Total) et Charles Cinerelli (Petroineos)



ESOPE 2013 :
une édition haute en couleur à la Cité des congrès de la Villette

Grâce à la présence de Cindy Vallée, Assistante technique et Aurélien Di Rienzo, Chargé de développement des codes et normes, de nombreux professionnels ont pu découvrir la version numérique des publications SNCT Publications. Le SNCT a également été sélectionné pour présenter sa dernière publication technique dans le domaine des appareils à pression : le CODAP 2013 division 3 Recommandations pour la maintenance des appareils à pression. Cette conférence, qui a rencontré un succès certain, a permis d'échanger plusieurs points de vue sur les aspects techniques de cette publication, unique en son genre en France dans ce domaine.

Comme nous en faisons mention précédemment, la profession était largement représentée par les industriels mais pour la première fois également, par les étudiants. En effet, à l'occasion des partenariats forts noués avec les membres fondateurs, l'AFIAP a décidé de faire venir près de 50 étudiants de deux écoles partenaires : l'ENSAM ParisTech pour la formation d'ingénieurs chaudronniers en alternance et l'ESSA pour les apprentis ingénieurs soudeurs. Cette démarche ne fait que confirmer la volonté de l'AFIAP d'encourager les jeunes qui ont choisi nos métiers. Cette action ponctuelle s'est inscrite en parallèle du prix AFIAP qui est remis chaque année à plusieurs apprentis ingénieurs de l'ESSA (Ecole Supérieure du Soudage et de ses Applications de l'Institut de Soudure Industrielle).



Les apprentis ingénieurs de l'ENSAM ParisTech option chaudronnerie devant le stand du SNCT accompagnés de Jean-Michel Le Meur, expert du SNCT

ESOPE est d'ailleurs l'occasion d'une remise spéciale, organisée cette fois-ci à l'occasion du déjeuner du mercredi 9 octobre, en présence du Président de l'AFIAP, James Roget, du président du prix AFIAP, Saïd Hariri de l'Ecole des mines de Douai, et de Martin Richez, représentant de Total, sponsor du prix.



Une célébration du prix AFIAP et du prix poster avec (de g. à d.) James Roget, Saïd Hariri, Philippe Rohart, Hervé Rognon, François Champigny, Martin Richez

Cette remise a été suivie par la récompense du prix poster ESOPE 2013 en présence de François Champigny représentant de la société EDF, sponsor du prix.

Cette année, deux jeunes ont été récompensés pour leurs travaux. Concernant le prix AFIAP, Hervé Rognon a été récompensé pour son travail sur le « comportement en fatigue sous environnement vibratoire : prise en compte de la plasticité au sein des méthodes spectrales ». Concernant le prix poster ESOPE 2013, prenant en considération les votes des visiteurs et congressistes et du jury dédié, le lauréat était cette année Philippe Rohart pour son poster sur « l'analyse des modes de défaillance : étude et évaluation comparative de méthodes de dimensionnement innovantes pour application aux ESP ».



Daniel Pierre (COFRAC) lors de son discours de clôture d'ESOPE 2013 en présence des membres de la table ronde : (de g. à d.) Hans Spijkerman (ECUI), Michel Margat (CABF), François Rieffel (SNCT), Jérôme Goellner (MEDDE), Richard Dunoyer (Total Raffinage chimie), Denis Buisine (EDF Ceidre) et Danièle Koplewicz (Orgalime)

La table ronde de clôture a été l'occasion pour les industriels, membres de l'administration française et européenne de débattre sur des sujets d'avenir. Les échanges étaient fondés sur des questions ayant trait à la formation, les stages, l'innovation, le marché, la réglementation, les matériaux, l'inspection technique... en s'appuyant sur 10 ans d'expérience dans le domaine des ESP.

ESOPE 2016 se prépare, rendez-vous dans quelques mois pour plus d'informations ! ■

C.D.