



Communiqué de presse

Le 9 novembre 2015.

63ème congrès ISO TC 45 – Vichy Octobre 2015
17 délégations internationales au service de la normalisation du
caoutchouc

Vitry sur Seine, le 09 novembre 2015 - Le Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères, a organisé le 63ème congrès mondial du groupe « Caoutchouc et produits à base de Caoutchouc » de l'ISO (International Organization for Standardization). Cette manifestation qui s'est déroulée au Palais des Congrès de Vichy (du 18 au 23 octobre 2015), a réuni 160 experts internationaux de normalisation spécialisés dans le caoutchouc, pendant une semaine. La France n'avait pas accueilli ce congrès depuis 27 ans !

17 pays ont été représentés dont par ordre d'importance les délégations des pays suivants : Japon, Chine, France, Malaisie, Thaïlande, USA, Allemagne, Grande-Bretagne, Inde, Italie, Pays-Bas, Suisse, Suède, Slovénie, Cambodge, Brésil, République Tchèque.

La forte présence des délégations asiatiques (60 % des délégués – délégation japonaise : 30 membres, délégation chinoise : 28 membres...) traduit le fait que 66 % des caoutchoucs sont actuellement transformés en Asie. Elle traduit aussi une forte poussée des pays de cette zone pour rejoindre les comités techniques et les groupes de travail de l'ISO.

Outre l'aspect de rencontres et d'échanges, un point complet sur la gestion du parc normatif du caoutchouc international (435 normes ISO) a été effectué pour dégager les axes de travail pour les prochaines années. Un travail de fond stratégique, relié aux préoccupations environnementales, et techniques qui façonne le cadre normatif, et au-delà réglementaire, de l'industrie du caoutchouc sur le plan mondial.

Plus de 35 réunions ont eu lieu au cours de ce congrès : 2 plénières, 4 sous-comités : tuyaux (6 réunions), Essais et Analyse (10 réunions), Matières premières (5 réunions), Autres produits (8 réunions), + 1 groupe de travail Terminologie, + 1 groupe de travail Aspects environnementaux, + 2 conférences techniques assurées par le Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et la société Lanxess.

Lors de la réunion du WG 16 (aspects environnementaux), plusieurs nouveaux projets ont été proposés par la France dont notamment la revue sur la composition des fumées et l'analyse des particules d'usure de pneu.

Au sein du WG5 (élastomères de synthèse et régénéré) du SC3 (matières premières), les normes sur la mesure de Tg par DSC ou le dosage des antioxydants par HPLC/UV ne concernent que les caoutchoucs crus. L'extension du domaine d'application aux caoutchoucs vulcanisés passe par la création de normes au sein du WG5 (essais chimiques) du SC2 (caoutchoucs vulcanisés) qui pourraient être portées par la France dans les années à venir.

Lors de la réunion du WG5 du SC2, l'avancée des normes sur la teneur en biosourcé des caoutchoucs (proposées par le Japon) a bénéficié des commentaires de la France. La Chine a présenté plusieurs nouveaux sujets potentiels (taux de cendre par thermogravimétrie, dosages chromatographiques de MBT, phénol et N-éthylphénylamine). Au total, 15 résolutions ont été adoptées lors de cette réunion fructueuse qui a rassemblé une quarantaine d'experts.

A l'occasion du dîner de gala du Congrès, le 21 octobre, Jean-Dominique SENARD, Président de Michelin, a chaleureusement salué le travail des experts normalisateurs en rappelant toute l'importance des normes notamment dans le domaine du pneumatique.

Après une semaine de travaux, les experts normalisateurs ont pris rendez-vous pour la 64ème édition du congrès ISO TC 45 qui aura lieu en novembre 2016 en Malaisie.

Congrès organisé avec le soutien de : Michelin, Hutchinson, Aliapur, Région Auvergne, Vichy Val d'Allier, Metravib, Lanxess, Cabot et Département de l'Allier.

A propos du SNCP : (Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères) regroupe plus de 100 entreprises transformatrices de caoutchouc (pneumatiques, pièces techniques, rubans adhésifs, articles grand public...) et fournisseurs (matières premières, équipements..).

Ces entreprises adhérentes emploient 45 000 salariés et réalisent un chiffre d'affaires de 9 Mrd d'€. Cinq domaines d'influence : relations sociales, Environnement, Affaires économiques, Normalisation et R&D, Relations publiques. Pour plus d'informations : www.lecaoutchouc.com

A propos du CFCP : Le Centre Français du Caoutchouc et des Polymères (CFCP) est structuré autour

de cinq organismes professionnels, le SNCP (Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères), le LRCCP (Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques), la FDCA (Fondation du Caoutchouc), le TNPF (Travaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France) et l'IFOCA (Institut National de Formation et d'enseignement professionnel du Caoutchouc), tous destinés à accompagner le développement de la filière caoutchouc en France et en Europe.

Principales compétences : Formation, R&D, Assistance Technique, Normalisation, ESS, Relations sociales, Veille économique, Gestion de projets, Promotion.

Pour plus d'informations : www.cfcpc-caoutchouc.com

Contacts presse :

Syndicat national du caoutchouc et des polymères

Un organisme du CFCP

Bruno MURET

Directeur Economie et Communication

60, rue Auber - 94408 Vitry-sur-Seine Cedex

Tél : 01 49 60 57 92 – Port : 06 22 70 30 77

Bruno.muret@lecaoutchouc.com

QUADRANTS COMMUNICATION

Naima Pinguet

Attachée de presse

Tél : 06 66 21 91 59

Naima.pinguet@lesquadrants.com