



En juin 1991 paraissait le premier numéro semestriel d'ATTT Contacts sous l'impulsion de Christian Tournier, alors Président de l'ATTT.

A l'occasion du 50e numéro de A3TS Contacts, le comité de rédaction

lui a demandé de donner son point de vue sur les outils de communication de notre Association.

« C'est effectivement avec un certain plaisir que je vois cette belle pile dont le numéro 1 paraît maintenant un peu élémentaire et rétro lorsqu'on le compare à l'édition actuelle. Pourtant, il comblait d'aise la petite équipe qui en était à l'origine dont Jacques Olivier, Dominique Ghiglione et, bien sûr, Marie-Claude Milon.

Nous avons, en effet, le sentiment d'avoir comblé un manque dans la communication de notre association, sans prendre conscience qu'en fait nous ne faisons qu'un premier pas dans une direction dont l'importance et le besoin allaient s'affirmer au fil des ans.

Le constat actuel est édifiant : grâce à la volonté du Comité Scientifique, un nouveau média A3TS Science et Technique, diffusé mi-décembre par voie électronique, offre aux membres de notre association une veille technique et scientifique ; dans le même temps, et depuis plus de 10 ans notre site internet s'est affirmé comme un outil indispensable à chaque adhérent. Mieux, ce même site, nous fait connaître, nous permet d'informer les clients et utilisateurs de nos professions, de répondre à leurs questions et, bientôt, d'établir et d'entretenir avec eux des partenariats.

Cet ensemble de médias vit en parfaite harmonie et chaque élément a son intérêt et son importance.

Un seul regret cependant, dans le premier numéro d'A3TS Contacts, nous souhaitions recueillir des avis, des suggestions, des critiques constructives en un mot créer un forum permanent avec les membres et je pense que malgré la multiplication de nos supports nous n'avons pas totalement réussi dans ce domaine».

LE MOT DU PRÉSIDENT

Robert MOULIN

La France vient de subir une crise de très grande ampleur ; crise de l'économie mais également un avertissement que plus rien, demain, ne devra être pareil.

La nature humaine étant ce qu'elle est, ce sont les règles qu'il faut changer, si l'on veut éviter que l'histoire se répète. Aussi regardons l'avenir avec optimisme et une détermination retrouvée.

Au seuil de cette nouvelle année, je vous souhaite une bonne et heureuse année, de démarrer 2010 dans la prospérité et le succès tant sur le plan professionnel que personnel.



L'ESSENTIEL

SV Salon du
TM Vide et des
2010 Traitements
des Matériaux

DÉCRYPTAGE :

**SVTM 2010 et Congrès A3TS 2010 :
les 16 et 17 juin**

LE RENDEZ-VOUS INCONTOURNABLE !

Page 2

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE :

Vendredi 6 février à l'ECAM - LYON
page 2

DÉVELOPPEMENT A3TS :

Informations sur les actions en cours.
pages 2 et 3

LES

MANIFESTATIONS TECHNIQUES :

MIDEST, CIMATTS 2009 ...
page 3

AGENDA :

Retrouvez l'ensemble
des manifestations proposées
au 1er trimestre 2010.
page 4

FORMATION :

page 4

INDUSTRIE :

pages 5 et 6

LES BRÈVES RÉGIONALES :

page 6

A3TS 2010

DÉCRYPTAGE

SV TM 2010

Salon du
Vide et des
Traitements
des Matériaux
2010

Les 16 et 17 juin 2010
au Centre des Congrès de METZ

LE RENDEZ-VOUS INCONTOURNABLE !
Plus de 120 exposants,
900 congressistes et visiteurs attendus !

Ce sera, une nouvelle fois, l'occasion pour les visiteurs d'échanges fructueux avec plus d'une centaine d'exposants qui proposeront leurs produits, équipements et services. Les visiteurs se verront également proposer des exposés technico-commerciaux sur le FORUM intégré au cœur de l'exposition.

SVTM 2010, d'accès libre, sera le rendez-vous majeur pour toutes les industries des technologies du vide et des traitements des matériaux : utilisateurs, prescripteurs, constructeurs, équipementiers, prestataires de services, formation, enseignants, chercheurs ...

+ d'infos sur : www.svtm.eu



Conjointement au Salon se tiendra :

2010 A3TS

**38e Congrès du Traitement Thermique
et de l'Ingénierie des Surfaces**

16-18 juin 2010

**INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL
DANS LE TRAITEMENT DES MATÉRIAUX**

Face aux enjeux économiques, sociaux et environnementaux, l'innovation "process-produit-matériaux" est désormais le levier indispensable du développement et de la pérennité de nos entreprises dans une économie de plus en plus concurrentielle et soumise aux réglementations.

C'est dans ce contexte que l'innovation doit intégrer les composantes conception, choix des matériaux et des traitements thermiques et de surface, ingénierie de surfaces et méthodes de caractérisation/contrôle de process et produits avec leurs aspects environnementaux (énergie, rejets ...).

Le comité d'organisation souhaite aborder, à côté des thèmes généraux complémentaires se rapportant aux différentes composantes énoncées ci-dessus dans leurs différentes applications, un sujet d'actualité et exemplaire, pour tous secteurs d'activité : solutions alternatives au chrome dur comme moyen de renforcement des propriétés de surface des pièces mécaniques.

Les 16 et 17 juin seront consacrés aux présentations des conférences scientifiques et techniques.

Les visites de sites industriels auront lieu le 18 juin au matin.

La soirée de l'A3TS se déroulera le jeudi 17 juin.

Programme complet disponible en Février 2010.

Actuellement, sur le site internet A3TS, un film vidéo réalisé par Gérard CLAUDEL (section Est-Alsace) présente succinctement ce que sont les principaux traitements thermiques et traitements de surface.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE A3TS

05/02/2010 à Lyon

L'Assemblée Générale se tiendra dans les locaux de l'ECAM à LYON le vendredi 5 février prochain avec le programme suivant :

8h30 :

Ouverture de l'Assemblée Générale et dépouillement des bulletins de vote.

9h30 :

présentation de deux conférences :

- Le Lean Management, le nouvel outil « Inexo » ses offres, ses potentialités ... par Z. Messaouedene (*MS LEAN*)

- Etat de l'art en traitement des matériaux et ingénierie des surfaces : Congrès IFHTSE 2009 de Kyoto par P. Jacquot (*BODYCOTE*) et A. Fleurentin (*CETIM*).

11h15 :

Ordre du jour de l'Assemblée Générale avec lecture du rapport moral du Président, du rapport d'activités, du bilan financier 2009 et du budget prévisionnel 2010. Modification des statuts pour le statut de Membre Partenaire, questions diverses.

12h30 : Proclamation des résultats du vote

12h45 : Buffet

14h00 : visite de l'usine modèle INEXO.

INEXO est une usine école qui forme des responsables d'entreprises à la maîtrise et à la pratique des principes de l'excellence opérationnelle, également appelée «Lean Management»

DÉVELOPPEMENT A3TS

Un groupe de travail a été créé au sein du Conseil d'Administration avec les chargés de missions afin de réfléchir au développement de l'A3TS.

**PREMIER BILAN ET PLAN D'ACTION
DU GROUPE DE TRAVAIL :**

- Développer les fichiers prospects,
- À partir d'un dossier partenariat, approcher les « institutionnels » des secteurs industriels concernés par nos métiers,
- Développer les relations avec les Pôles de Compétitivité
- Organiser des manifestations communes avec les partenaires des industries de la forge, fonderie ...
- Créer un nouveau statut de « membre partenaire » avec des services associés (anciennement membre bienfaiteur)
- Mettre en place une procédure pour répondre aux demandes techniques,
- Optimiser le site internet et mettre en ligne un bulletin *A3TS Science et Technique* (veille technologique)
- Concevoir une stratégie de formation par internet/CD
- Élaborer des fiches techniques avec référencement d'entreprises ...

INFORMATIONS SUR LES ACTIONS EN COURS :

1 Le statut de Membre Bienfaiteur **deviendra en 2010**, après validation par l'Assemblée Générale qui devra adopter une modification des statuts à ce sujet, **MEMBRE PARTENAIRE**. Le statut de membre partenaire réservé aux sociétés et organismes offrira de nouveaux avantages moyennant une faible augmentation de la cotisation annuelle, résumée ci-après :

- **Figuration** en tant que telle dans l'annuaire en tête de celui-ci et sur la page dédiée sur le site a3ts.org.
- Une remise sur le prix des modules d'exposition lors du Salon annuel.
- **Un référencement sur les pages documentation** du site a3ts.org avec lien vers le site web de l'entreprise et notamment lors de la consultation par les internautes **des fiches techniques sur les procédés de traitements thermiques et traitements de surface en liaison avec les applications et les matériaux concernés** qui le conduira à se demander « qui fournit ou réalise quoi ».

- Une communication sur les pages « A3TS Science et Technique » des informations concernant les nouveautés en matière d'offre ou de valorisation des activités de l'entreprise.
- La liaison avec les consultations du service « question réponse »
- Une remise de 10% sur les formations intra ou inter-entreprises

2 Une nouvelle rubrique sur le site a3ts.org :

Les Fiches Techniques

Déjà présente sur la page réservée aux commissions techniques notamment celle élaborée par la commission traitements de surface sur alliages d'aluminium, cette rubrique s'enrichit de fiches techniques traitements thermiques des alliages fer-carbone, rédigées par la commission mécanique. L'objectif est d'enrichir en continu cette rubrique sur les différents thèmes du champ d'intérêt de l'A3TS se rapportant aux traitements de surface et traitements thermiques des différents alliages métalliques ainsi qu'aux moyens de caractérisation.



Ces fiches dont l'objectif est de donner les principaux éléments synthétiques de leur définition, sont principalement destinées aux non-spécialistes. Elles seront la clé d'entrée lors de la recherche de solutions pour les prescripteurs mécaniciens avec en prolongement l'accès aux offreurs de solutions en terme d'équipements, de produits consommables, de prestations de service, de choix de matériaux, d'applications possibles et d'approfondissement scientifique et technique. Seront référencés dans les pages « qui fait quoi ou qui fournit quoi » les entreprises et organismes partenaires de l'A3TS. Vous êtes invité à nous faire des suggestions de sujet et des commentaires sur le contenu de ces fiches.

3 Un Service question-réponse

Fréquemment des demandes de renseignements sont adressées par mail à l'A3TS, choix d'une solution, résolution d'un problème, recherche d'un fournisseur, signification d'un traitement. Le CA a formalisé le mode de réponse à ces questions afin d'en garantir la parfaite objectivité, la qualité de la réponse et l'équité d'intérêt pour les adhérents. Ces questions pourront être l'opportunité d'obtenir de nouvelles adhésions et contrats de formation.



États Généraux de l'Ingénierie des Matériaux

Retour sur les Etats Généraux – LYON 2004 : ou comment aborder l'ingénierie des matériaux ?

L'ingénierie des matériaux regroupe différentes démarches : le choix des matériaux, le choix des technologies de mise en œuvre et l'estimation besoin en caractéristiques fonctionnelles.

Ces démarches sont toutes dépendantes les unes des autres et leur détermination relève d'une forte expertise. Le besoin en caractéristiques fonctionnelles relève d'une démarche de calcul, d'expérimentation et parfois d'analyse d'avaries. Ce besoin une fois exprimé, il s'agit de déterminer quels matériaux et quelles technologies de mise en œuvre seront aptes à satisfaire ce besoin. Technologies de mise en œuvre telles que forgeage, fonderie, usinage, emboutissage, découpage, assemblages... dont il ne faut pas exclure les traitements thermiques et les traitements et revêtements de surface qui interviennent de manière transversale

La Revue *Traitement Thermique et Ingénierie des Surfaces* change de nom.

Le prochain numéro de *Traitement thermique* qui se trouvera être le n°400 sera publié sous le nouveau titre **TRAITEMENTS & MATÉRIAUX** (La revue des traitements thermiques de l'ingénierie des surfaces et des matériaux métalliques).

Ce titre permet d'élargir le champ éditorial et de s'adapter aux évolutions des professions et de la presse technique. Les traitements thermiques et les traitements de surface resteront très présents mais les propriétés des matériaux et les différentes technologies d'ingénierie des matériaux seront plus facilement abordés. L'objectif étant toujours de mieux appréhender le couple matériau-traitement.



MIDEST 2009

A3TS était présente au salon du MIDEST du 17 au 21 novembre derniers à VILLEPINTE. Le stand fut un véritable point de rencontre pour les adhérents et sympathisants de l'A3TS.

CIMATTS

COLLOQUE INDUSTRIEL SUR LES MATÉRIAUX, TRAITEMENTS THERMIQUE ET DE SURFACE.

10 et 11 décembre 2009

Près d'une centaine de participants dont les étudiants du Lycée Saint-Louis et de l'IUT de Mulhouse étaient présents au Parc Expo de Mulhouse et ont suivi avec intérêt les différentes interventions.

Les conférences présentées étaient axées sur le thème « Les traitements thermiques et de surface appliqués aux matériaux des véhicules de demain ».

Rappelons que ces Journées étaient organisées avec le partenariat des Pôles de compétitivité MATERIALIA et VEHICULE DU FUTUR ainsi que l'association Suisse SVW/ASTT et le LERMP.

Le compte rendu complet de la manifestation sera disponible courant janvier sur le site a3ts.org.



avec un rôle essentiel dans la résolution du problème

On conçoit que la démarche est complexe et la nécessité de mise en commun des savoirs divers pas nécessairement disponibles au sien d'une même compétence. En fait, il faut disposer des compétences de l'ingénieur d'études, de l'ingénieur en matériaux et traitements, et de l'ingénieur mécanicien de production.

Lieu de rencontre exceptionnel et convivial les Etats Généraux de l'Ingénierie des Matériaux en 2004 à LYON ont été l'occasion de contribuer à la montée en compétence des différents acteurs de l'ingénierie des matériaux et de consacrer ainsi une large réflexion sur les axes essentiels de la performance mécanique.

En projet pour 2013 « LES ÉTATS GÉNÉRAUX DE L'INGÉNIEURIE DES MATÉRIAUX – Etat de l'art, évolutions et perspectives à 5-10 ans ». A suivre ...

AGENDA 1er semestre 2010

05/02 :

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE A3TS

ECAM – LYON

18/03 :

Journée France-Nord/Belgique : USURE ET TRIBOLOGIE

MAUBEUGE

19/03 :

Journée Sud-Est avec le Lycée de CHAMBÉRY : LE FRITTAGE

CHAMBÉRY

29-30/04 :

Journées Européennes A3TS/AIM/ASMET/AWT/SVW-ASTT/VWT

NITRURATION ET NITROCARBURATION

AIX LA CHAPELLE (Allemagne)

26-27/05 :

TRIBOLOGIE

Ecole des Mines d'ALBI

10-11/06 :

SURFAIR 2010

BIARRITZ

16-18/06 :

SVTM 2010 et Congrès A3TS 2010

METZ

A LIRE

UN GUIDE PRATIQUE ADAPTÉ AUX PME :

« KIT RH POUR LES PME »

Quelles étapes suivre avant de déléguer des responsabilités ? Comment recruter les bons profils ou conduire un entretien annuel d'évaluation ? Comment intégrer dans sa stratégie des politiques de gestion prévisionnelle de l'emploi et des compétences ? Qu'est-ce le livret d'accueil dans l'entreprise ? Quelle politique de rémunération mener pour en faire un atout ?

Guide proposé sous la forme de 80 fiches directement opérationnelles, indépendantes les unes des autres, avec schémas, tableaux et exemples.

Nathalie Olivier, Editions Eyrolles, 292 pages avec cédérom, 25 euros.

TOUT SAVOIR SUR LE STATUT

D'AUTO - ENTREPRENEUR

Tout ce qu'il faut savoir sur ce nouveau statut, entré en vigueur le 1er Janvier dernier et qui remporte un joli succès. Le guide se veut pratique, concret et illustré de nombreux cas précis.

L'AUTO-ENTREPRENEUR – collection Le point sur, éditions Le Particulier, 144 pages, 23 euros.

FORMATION

Le nouveau catalogue formation 2010 vous est certainement parvenu, il est aussi téléchargeable sur le site a3ts.org.

Ce millésime comporte quelques changements et nouveautés :

Les journées formation sont désormais appelées « journées bilan et actualisation », leurs objectifs restent bien de faire un bilan des connaissances sur le sujet concerné. Comme chaque année, les thèmes traités au cours de ces journées se renouvellent.

Si vous ressentez des besoins particuliers n'hésitez pas à nous en informer. On notera également des modules destinés aux opérateurs de traitement thermique.

Enfin différentes formations sont proposées dans le cadre de l'accompagnement à l'accréditation NADCAP, accréditation destinée aux fournisseurs des industries aéronautiques mais qui pourraient être étendues pour certains référentiels tels que la norme de pyrométrie AMS 2750 aux industries de l'automobile via le CQI 9.

Rappelons également que nous sommes aptes à vous proposer des formations intra sur des sujets, des niveaux, selon des durées et des séquences adaptées aux besoins de votre activité.

Contact : clau.leroux@noos.fr

COURRIER DES LECTEURS

Nous ouvrons cette rubrique en souhaitant que vous profiterez de l'occasion offerte pour l'alimenter par des informations, suggestions mais également par vos critiques. A3TS contacts relate la vie de votre association, il faut le faire vivre, alors à vos « plumes » !



Retrouvez toute l'info A3TS sur www.a3ts.org

A3TS Contacts

Association de Traitement Thermique et de Traitement de Surface

71 rue La Fayette - 75009 PARIS

Tél: 01 45 26 22 35 - 01 45 26 22 36 - Fax: 01 45 26 22 61 - www.a3ts.org - Email: a3ts@a3ts.org

Comité de rédaction : J. Lelièvre, M.C. Milon, R. Moulin, C. Tournier

Des nouvelles de la division Material Technology du GROUPE AALBERTS INDUSTRIES :

La crise économique que traverse le monde depuis plus d'un an a modifié, modifie et modifiera certainement en profondeur les relations entre industriels. Les premiers enseignements, pour significatifs qu'ils soient, mettent en évidence que la proximité, le délai, la qualité, le service rendus ou encore l'innovation sont plus que jamais essentiels à la survie de tout acteur de la chaîne de sous-traitance industrielle.

Toujours à l'écoute de ses clients et donneurs d'ordre, le Groupe a décidé de redonner dès le 1er juillet 2009, une plus grande autonomie managériale à ses sociétés intervenant dans le domaine du traitement thermique (Metatherm / Metatherm 74) et du traitement de surface (SGI / AHC Surface Technology). Les entreprises du traitement thermique sont désormais dirigées par Roger Gauthier, celles du traitement de surface par François Cortinovis. La coordination commerciale, anciennement assurée sous l'égide d'AIMT est aujourd'hui assurée directement à l'échelon de chaque société, pour une meilleure efficacité.

Sans perdre les avantages de son appartenance à AALBERTS INDUSTRIES, groupe de dimension internationale spécialisé dans le service à l'industrie, la réorganisation a pour objet de donner une plus grande réactivité aux sociétés afin de répondre aux attentes spécifiques du marché des traitements thermiques et du marché des traitements de surface.

Source : Presse technique et économique.

ACS tente de se relancer

Lâché par son actionnaire britannique (WAGON AUTOMOTIVE) l'équipementier automobile (500 salariés 66 millions d'euros de CA) a trouvé des investisseurs et mobilisé personnel, clients et fournisseurs. ACS dont le siège est à Bressuire dispose de quatre sites industriels. Bressuire (Deux-Sèvres) Orense (Espagne) ouvert en 2006, Shanghai (Chine), opérationnel depuis 2007, et Pogoanele (Roumanie) en production depuis 2008. Les principaux clients du nouveau groupe ont pour nom : PSA, Renault-Nissan, Fiat, Visteon Hyundai ou Audi.

« Les quatre sites produisent les mêmes produits ».

La Tribune 30/11/09.

Nouvelles nominations chez AIR LIQUIDE

A compter du 1er Janvier 2010, Jean-Pierre Duprieu, intégrera la direction générale du spécialiste de gaz industriels aux côtés de Pierre Dufour, directeur général délégué, Benoît Potier restant bien sûr PDG.

BODYCOTE réorganise depuis plusieurs mois son outil industriel pour apporter les solutions les plus adaptées aux besoins des différents secteurs d'activités industrielles.

La crise actuelle et ses conséquences pèsent encore malheureusement sur la situation de l'emploi dans l'entreprise, mais les outils mis en place et l'organisation de l'entreprise mieux adaptée aux nouvelles contraintes des marchés renforcent la capacité de réponse la plus appropriée à la demande des secteurs d'activités.

En particulier, les sites de Neuilly-en-Thelle pour l'aéronautique, de Beaugency pour l'automobile, se sont dotés de toutes les spécifications techniques requises par les donneurs d'ordres et sont devenus des plateformes importantes.

De plus, la localisation des implantations participe à la stratégie de qualité de l'offre associée à l'innovation sans cesse renouvelée dans de nouvelles applications comme le procédé Kolsterising®, traitement qui améliore la résistance à l'usure des aciers inoxydables austénitiques notamment dans l'univers du luxe, après avoir connu des développements importants dans l'automobile et l'agro-alimentaire. De même, le procédé Tinitron, de nitruration sous vide des alliages de titane, matériau léger reconnu pour sa résistance à la corrosion, apporte des réponses aux besoins de nombreux secteurs tels que l'aéronautique, le médical ou encore l'exploitation pétrolière en mer.

Source : presse technique et économique.

SAINT-NAZAIRE MARINE repris par EIFFEL INDUSTRIE

Soulagement chez les 63 salariés de l'entreprise spécialisée dans l'entretien des navires (70% du chiffre d'affaires) et la maintenance industrielle. Le tribunal de commerce a accepté l'offre de reprise d'Eiffel Industrie (2500 salariés), filiale du groupe Eiffage née en novembre du regroupement de Camom, Somis, Samia et Métareg Atlantique. En cessation de paiements depuis octobre, Saint-Nazaire Marine a vu son chiffre d'affaires chuter de 15% en un an, 7,2 millions d'euros au 31 juillet 2009.

La Tribune 30/11/09.

THALES et SAFRAN discutent d'un vaste échange d'actifs visant à créer des champions à l'international et mettre ainsi un terme à la compétition entre les deux acteurs industriels.

Avec le nouveau schéma, THALES regrouperait toute l'optronique au sens large des deux groupes, notamment les drones tactiques, les capteurs, les systèmes de missiles (y compris les autodirecteurs), les activités de modernisation des avions (ASTRAC) et toute la navigation inertielle. Soit l'ensemble des activités de défense de SAGEM. SAFRAN lui récupérerait, outre la génération électrique, tout ce qui concerne l'intégration des commandes de vol de THALES (actuateurs) et toute la biométrie.

La Tribune 7/12/09.

Le groupe THERMI-LYON poursuit son développement en Chine et en Roumanie. THERMI-METALURGICA, société roumaine du groupe, est implantée à DEVA depuis 2003. Cette unité est spécialisée en traitements thermiques de pièces de série et outillage.

Afin de répondre aux exigences des donneurs d'ordre occidentaux et locaux THERMI-METALURGICA a passé avec succès la certification ISO 9001 version 2008.

Source : Presse technique et économique.

Les équipementiers automobile en panne d'activité.

Sur l'ensemble 2009, l'activité se situera entre -20% et -25%, a averti le président de la FIEV (Fédération des industries des équipements pour véhicules). Conséquence : un recul net de l'emploi. Cependant pour 2010, la FIEV veut voir quelques signes encourageants.

La Tribune 20/10/09.

37 sous-traitants jouent collectif

Work packages complets (structures et systèmes), process industriel global (management du projet, conception, réalisation, etc.) conception de démonstrateurs et prestations de services intégrales (recyclage, logistique, maintenance, etc.) l'objectif de Neopolia Aerospace Cluster est d'offrir une réponse unique aux besoins des constructeurs aéronautiques et spatiaux. Créé début 2009 et basé à Saint-Nazaire, il est géré par 4 permanents mis à la disposition par la chambre de commerce et d'industrie de Loire Atlantique.

La Tribune 9/10/09.

HK WIESBADEN

En parallèle à la manifestation HARTEREI KOLLOQUIUM, organisé par l'AWT les 7 et 8 octobre à Wiesbaden en Allemagne, une réunion concernant la démarche CQI9 avec MM. D. Holscheid (IHT), W. Kimmel (coordinateur CQI9 du groupe de travail allemand), R. Moulin (BODYCOTE) et R. Mehl (AIMT) a permis de présenter :

- la position des traiteurs à façon français dans le cadre du groupe de travail UITS,
- le RQP1 en réponse au CQI9
- le projet de dépôt de norme et l'action auprès de la SIA (Ingénieurs de l'Automobile)

Ces propositions seront présentées lors de la prochaine réunion du groupe de travail allemand CQI9 afin de prendre en compte les objections et propositions françaises dans la rédaction finale du document destiné aux métaux frittés et traitement sous vide. Une nouvelle réunion est au calendrier 2010.

État Généraux de l'industrie, le ministre de l'Industrie Christian Estrosi reçoit un rapport d'étape :

le document remis au ministre plaide pour la création d'une industrie « durable » et « innovante ».

La seconde étape des états généraux durera jusqu'à la mi-février. Elle permettra de définir la nouvelle politique industrielle !
Source : ensemble de la presse.

Défense :

Le Rafale, un espoir qui reste en pointillé au Brésil. La tendance d'un contrat sécurisé à 100% avant l'élection présidentielle brésilienne s'éloigne pour l'avion de combat français pourtant favori de Brasilia.

Source : ensemble de la presse.

Automobile :

L'automobile américaine prévoit une embellie en 2010. Après un point bas l'an dernier, les ventes sur le marché américain pourrait remonter de 1 ou 2 millions, mais il demeurera très inférieur au niveau moyen des ventes de la décennie.

. Le marché indien, tentant et difficile à la fois. Les ventes pourraient passer de 1,4 millions de véhicules cette année à 6 millions dans dix ans. S'implanter en Inde reste néanmoins très délicat. Des entreprises tentent l'aventure, l'équipementier Faurecia a lancé l'été dernier près de Delhi une usine de fabrication des mécanismes de sièges. Le groupe familial alsacien Lohr a installé à Pune une usine de construction de camions porte-automobile.

Source : La Tribune.

Contraction du crédit en zone euro, les PME en première ligne :

En France comme dans la zone euro, ce sont les crédits de trésorerie très utilisés par les PME qui souffrent le plus. La situation devient critique pour les petites et moyennes entreprises, la CGPME tire la sonnette d'alarme. En Allemagne, le gouvernement est mobilisé, en France ...

Source : La Tribune.

LES BRÈVES RÉGIONALES

Section Ile-de-France

Par G. BOURDET

Après l'annulation de notre dernière Journée Technique prévue au Mans le 13 octobre dernier, qu'il nous a fallu stopper faute de combattants, il faut encore et toujours se remettre en cause et ne pas désespérer !

Sans doute avons-nous dû faire une erreur en pensant qu'un regroupement de 2 sections (Ouest et IDF) aurait doublé nos espérances !

Visiblement, en plus des difficultés connues en cette période de crise, la distance a dû jouer en notre défaveur ? Bref ! Nous avons perdu une bataille...

Considérons que 2009 n'a pas été une bonne année !

Alors on prépare dès à présent une seule Journée Technique 2010 en région IDF. en essayant d'être « attractifs et interactifs » !

Nous travaillons sur un contenu pour le mardi 23 Novembre abordant un sujet d'actualité, environnemental et normatif, avec conférences, débats et mise à disposition d'un espace de consultations individuelles proposées par les sociétés et organismes partenaires.

Et là nous comptons sur vous !

Bien entendu vos suggestions sont toujours les bienvenues !

D'ici là et au nom du bureau IDF, je souhaite à toutes et tous une «BONNE et MEILLEURE ANNÉE 2010».

Section Sud-Est

Par J.P. BETEND

Pari gagné !

Dans le dernier numéro de « A3TS Contact », nous vous annonçons la Journée Technique consacrée à la protection contre la corrosion des aciers. Je rappelle que cette journée a été organisée suite à l'enquête réalisée auprès des adhérents de la section Sud-Est.

Je dis pari gagné parce que je pense modestement que la journée a été un succès ; les participants étaient suffisamment nombreux et intéressés pour alimenter les débats qui ont fait suite aux présentations.

Nous avons, pour cette journée, réuni :

- un thème résultant de la consultation
- un lieu d'accueil attractif : Renault Trucks que nous remercions vivement. Renault Trucks a mis sa salle de conférence à notre disposition, nous a ouvert les portes du Musée et offert la possibilité de faire deux visites : le labo Matériaux et le montage des moteurs.
- Des conférences d'un très bon niveau et complémentaires.
- Encore une fois, je voudrais insister sur la richesse d'une telle journée liée à la qualité des échanges et aux rencontres qu'elles permettent.

Cela ne nous empêche pas de réfléchir à l'organisation de Journées Techniques plus complètes encore avec d'autres associations ou organismes et plus interactives sous d'autres formes.

Nous ne manquerons pas de vous tenir informé, mais surtout, n'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires via le secrétariat de l'Association, via le site internet ou en prenant nos coordonnées dans l'annuaire.

Nos prochains rendez-vous dans le Sud est sont prévus à Chambéry, au lycée Monge le 19 mars 2010 avec le thème du frittage et en octobre 2010 à Clermont Ferrand avec Casimir et le Cetim sur le thème des aciers d'outillage.

Meilleurs vœux à tous.