

Adieu MAX ...

C'est avec une infinie tristesse et une vive émotion que nous vous annonçons le décès de Monsieur Max IMBERTY qui nous a quitté au début de cette année. A l'origine de l'ACANOR, ancien Président de celle-ci, puis Président d'Honneur, il avait depuis sa création œuvré avec conviction et sans relâche, et ceci jusqu'à son dernier souffle, pour le bien de l'ACANOR. L'ensemble de tous ceux qui l'ont bien connu, sont douloureusement frappés par sa disparition et par la perte d'un homme de sa qualité. L'ACANOR ressentira vivement son absence car elle avait énormément apprécié Monsieur IMBERTY qui laisse parmi nous le regret et le souvenir d'un homme particulièrement dévoué.

A sa veuve et à sa famille nous renouvelons ici toutes nos condoléances.

ACANOR

Groupe Electricité

Celui-ci s'est réuni le 20 janvier dans les locaux de CLEMESSY SA à Mulhouse.

Les travaux consistaient essentiellement à mettre une touche finale à l'étude en cours « Surtensions industrielles ».

Cette étude aboutira à un cahier ACANOR qui aura comme objet non seulement de justifier la mise en place de parafoudres, mais surtout de faciliter leur bon choix dans une installation industrielle.

Il rappellera d'abord au lecteur les normes existantes, puis il lui permettra d'une part de s'informer sur les phénomènes liés aux surtensions et de les comprendre et d'autre part de faire un choix rapide du parafoudre tout en le guidant dans sa démarche.

La prochaine réunion de groupe aura lieu le 23 mars 2004 dans les locaux de la CCI Sud Alsace Mulhouse.

Salon DECK TECH

Ce salon « DECK TECH 2004 » se tiendra les 18, 19 et 20 mars au Lycée Deck à Guebwiller (Haut-Rhin). Il aura comme thème « La qualité, la gestion et le contrôle de l'énergie électrique à travers les dispositifs mis en œuvre depuis sa production jusqu'à son utilisation ».

Les 18 et 19 mars il est réservé aux professionnels (décideurs et salariés d'entreprise) et aux écoles (étudiants des filières techniques). Le 20 mars il fera partie intégrante des portes ouvertes du Lycée et donc ouvert à tous publics.

L'ACANOR y tiendra un stand et interviendra le vendredi après-midi sur les thèmes suivants :

- L'organisation de la normalisation électrique.
- Une présentation rapide de l'ACANOR.
- Le développement durable.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le prochain Conseil se tiendra le 19 mars 2004 dans les locaux du Lycée DECK à Guebwiller.

ADHESION 2004

Si vous n'avez pas encore renouvelé votre adhésion ou tout simplement adhéré pour 2004, empresses-vous de la faire, il n'est pas trop tard !

IFAN et IFAN-EU

Notre Président, Raymond SIEFFERT, notre Vice-Président, Laurent OBERLE, ainsi que deux autres adhérents de l'ACANOR, Jean-

Marie BOTTE et Xavier DELECROIX oeuvrent au sein de ces instances.

Des travaux sur la veille normative et sur la sensibilisation des PME/PMI à la normalisation font entre autre partie de leurs travaux. Ces derniers se font d'ailleurs en collaboration avec d'autres partenaires et en particulier avec le CEN et le CENELEC.

Si certains de nos adhérents se posent la question de l'utilité d'une participation à l'IFAN, voici quelques réponses :

- La France, et en particulier l'AFNOR, a besoin de l'ACANOR, pour participer aux travaux de l'IFAN et défendre de ce fait la position française face aux concurrents européens. L'IFAN est une Fédération Internationale **d'utilisateurs de normes** et non de « fabricants » de normes !
- L'ACANOR, par sa présence au sein de l'IFAN, est en contact avec d'autres membres de cette organisation internationale et peut faire connaître et défendre la position de l'entreprise française.
- Le Tandem ACANOR/AFNOR est très écouté et influent sur l'évolution de la normalisation européenne, reprise obligatoirement par la France.
- Par sa participation à l'IFAN, l'ACANOR peut informer prioritairement ses adhérents sur l'évolution de la normalisation européenne et internationale et leur permettre de prendre de l'avance sur leurs concurrents.

ACTUALITES

Naissance de la plus grande centrale solaire du monde.

Celle-ci se réalisera à Leipzig (Allemagne).

Shell Solar et Géosol ont conçu ce projet. Elle sera composée de 33 500 panneaux solaires et produira environ cinq mégawatts.

Elle pourra alimenter en énergie 1 800 foyers. Elle sera équipée pour la première fois de cellules photovoltaïques de nouvelles générations . Elle devrait entrer en opération fin juillet

SNCF

La SNCF prévoit une perte de 91 millions d'Euros pour 2004. Elle annonce par ailleurs la suppression de 3 505 postes !

Elle espère toutefois retrouver l'équilibre financier en 2005.

Ce retour devrait pouvoir se faire grâce à la poursuite des économies d'achats, à une politique commerciale agressive et, surtout aux gains de productivité espérés.

Un grand chantier pour cette année 2004 sera le sauvetage du frêt.

(Extrait de « L'Usine Nouvelle » du 19/01/2004).

AEROGARES DE ROISSY

Un mini-métro reliera en 2006 les aéroports de ROISSY.

Le SAT (Système automatique de transport), qui circulera sans conducteur, devrait entrer en fonction en 2006. Le projet devrait coûter 150 millions d'Euros

Le SAT desservira cinq stations sur Roissy : une sur les terminaux 2A-2B, une sur l'aérogare 1, deux à proximité des parkings longue durée, et une au milieu du complexe hôtelier du Roissypôle près du terminal 3.

Il faudra 8 minutes de l'aérogare 1 jusqu'à l'aérogare 2 (au lieu de 25 minutes en bus). A long terme il devra également aller jusqu'aux terminaux 2^E-2F.

(Extrait de batiactu.com du 19/01/2004)

CEN

Le comité européen de normalisation (CEN) a élu un nouveau Président en fonction à partir du 1^{er} janvier 2004 : **Monsieur Hans-Joachim BÄURLE** (Autrichien). Il est élu pour trois ans. Agé de 64 ans, il était Vice-Président de l'Entreprise SCHINDLER pour l'Europe Centrale et Orientale.

Madame Florence NICOLAS de l'AFNOR, a été élue Vice-présidente politique jusqu'à fin 2004.

Responsable de la Gazette ACANOR :

Roland GROLL 18 rue de la vallée 68720 ZILLISHEIM Tél/Fax : 03 89 06 26 96
e.mail : rjm.groll@evhr.net