



Bulletin d'informations périodiques

Avril – Mai 2007

Site Internet : www.acanor.org

AVANT-PROPOS

Par suite de l'amélioration de notre site Internet et pour faciliter la recherche nous intégrons à l'avenir le sommaire ci-après.

SOMMAIRE

Nouvelles de l'activité de l'ACANOR

- Adhérents :
 - o Nouveaux
 - o Renouvellement
 - o Adhésions récentes
 - o ALPI
- Conseil d'administration
- Assemblée générale
- Groupe Électricité EST
- Groupe EP (Eclairage Public)- Révision Norme NF C 17-200
- Groupe EP/AITF : Guide de maintenance et installation EP
- Groupe ad hoc « Distribution de normes électriques »
- Groupe Enseignement et formation à la Normalisation

Nouvelle de nos Partenaires

- Lycée DECK : Journées Deck Tech 2007
- AFNOR
- IFAN
- ANP

Union Européenne

- UNION Européenne
 - Fiche signalétique
 - Päys membres
- Nouvelle Approche - Révision

Normes et Réglementation

- Codes des pays – NF EN ISO 3166-1
- Traitement eau – NF EN 15161
- Sécurité des aliments – Iso 22000 - HACCP

Agenda

- Acanor
- Afnor
- Autre

Nouvelles de l'activité de l'ACANOR

ADHERENTS

Nouveaux adhérents :

Remplissez le bulletin d'adhésion que vous pourrez télécharger par le biais de notre site Internet www.acanor.org

Vous pourrez également acquitter votre cotisation par virement bancaire en utilisant le relevé d'identité bancaire (RIB).

Renouvellement de l'Adhésion :

Inutile de remplir un bulletin d'adhésion, à moins que vos coordonnées de votre inscription aient changées, et dans ce cas nous vous saurions grés de nous renvoyer un nouveau bulletin avec vos coordonnées actualisées. Mais n'oubliez pas toutefois de régler votre cotisation pour 2007. Merci.

Nouvelles adhésions récentes :

- **VIALI S** – Par son Directeur : M. Gabriel MERTZ , – 68004 - COLMAR
- **FERAT SA** – par son PDG : M. Jean Paul FELDEN - 67173 BRUMATH
- **QUALISPORT** – Par son Président : M. Denis FELTER– 75012 PARIS

Nouvelle d'un adhérent récent



Créé en 1986, **ALPI** est éditeur de logiciels de calcul et schémas d'installation électrique. avec la distribution acquise en juin 2006 des logiciels Autodesk, AutoCAD, AutoCAD Light et AutoCAD Electrical, l'offre ALPI couvre désormais tous les besoins des bureaux d'études des électriciens, dans les domaines tertiaire et industriel.

ALPI s'intéresse aux autres besoins des électriciens :

- **Logiciels de chiffrage**, de choix des matériels, d'approvisionnement et de suivi d'affaires.
- **Formation** aux normes d'installation.
- **Assistance à l'ingénierie**. Un service offre des prestations d'étude pour les installations Haute Tension.

Les logiciels disponibles :



Caneco BT

Calculs et schémas d'installations électriques Basse Tension.



Caneco-CAD

est un applicatif AutoCAD qui permet de réaliser la documentation complète d'une installation électrique.



Caneco EP

Calculs de réseaux d'Eclairage Public.



Caneco Implantation

est un applicatif AutoCAD d'implantation de matériel électrique et de câblage automatique en 3D interfacé avec Caneco BT



Caneco HT

Calculs d'installations électriques MT-HT.



Office Elec

est un logiciel intégré de devis, commande, facturation et suivi de projet d'installation électrique.



Caneco Dessin

Dessin et schématique électrique sous Windows.



Edielec

est le premier tarif et catalogue informatisé multi-fabricant à format homogène.



Caneco Box

Boîtes à calculs d'équipement électrique.

Pour plus amples renseignements, votre contact :
SION Christian, Directeur Commercial, c.sion@alpi.fr

Conseil d'Administration

Celui-ci s'est tenu le 13 mars 2007 dans les locaux de la société Clemessy à Mulhouse et a permis notamment de faire le point sur l'ensemble des activités en cours ainsi que de préparer la prochaine Assemblée générale.

Assemblée Générale :

La 45^{ème} Assemblée Générale de l'ACANOR se tiendra le 11 mai 2007 au Musée de l'Aventure Peugeot à SOCHAUX-Montbéliard.

L'assemblée générale se déroulera le matin et sera suivie d'un repas ; L'après-midi sera consacrée à la visite du musée de l'aventure.

Groupe « ELECTRICITE EST »

La dernière réunion du groupe s'est tenue le 10 avril 2007 dans les locaux de la société SOCOMEC à Benfeld.

Les travaux du groupe de travail ont consisté à poursuivre l'étude sur la « Qualité des réseaux internes et perturbations – Diagnostics et solutions » qui sera publiée en tant que Cahier ACANOR N° 111. Une synthèse proposée par Bernard SIFFERMANN sur les certificats d'économie d'énergie a également été examinée « en cours de réunion et sera prochainement mise sur notre site avec un accès réservé aux membres des groupes liés à l'électricité.

Outre, les travaux réalisés lors de la dernière réunion, un certain nombre de « devoirs de vacances » avaient été distribués et qui sont à présenter pour la prochaine réunion.

Groupe EP - AITF

Monsieur Bruno KABLITZ et son groupe EP/AITF (Association des Ingénieurs Territoriaux de France), lors de la dernière réunion AITF du 17 janvier ont accepté de constituer le noyau du groupe EP de l'ACANOR qui bien que comportant également des membres d'autres régions est surtout composé d'adhérents du GRAND EST. Une première réunion à l'a eu lieu sur le site de l'Usine 1 de SOCOMEC, située 1 rue de Westhouse à BENFELD, le mardi 6 mars 2007.

Les objectifs principaux de ce groupe sont de :

- réaliser un guide UTE C.... pour la maintenance de l'installation d'Eclairage Public, un autre pour l'installation ;
- de suivre et de préparer les positions ACANOR / AITF pour les réunions de l'UTE sur le sujet ;
- de proposer une réglementation pour la mise en sécurité des installations existantes

La deuxième réunion a eu à l'hôtel-restaurant « Auberge des Alliés », 39 rue des Chevaliers à SELESTAT le 7 avril 2007.

Groupe ad hoc « Distribution normes électrique »

Une réunion opérationnelle a eu lieu dans les locaux de la société SOCOMEC à Benfeld le vendredi 2 mars 2007 en présence de personnel de l'Education Nationale.

Laurent OBERLE a rappelé que ce groupe de travail a pour objectif le déploiement pour des académies pilotes dont la première sera l'Alsace, l'accès aux normes électriques suivant le planning suivant :

- Accès en ligne sur le site de l'UTE par des professeurs à des collections thématiques de normes ;
- Organisation par l'ACANOR de courtes séances d'information/formation ;
- Accompagnement sur le terrain par l'ACANOR pour des cas concrets.

Le débat et les échanges entre les participants à ce groupe furent très passionnés.

Différentes actions ont été définies et leur planification en cours de réalisation.

Il est rappelé que ce groupe travaille en aval du Groupe « Enseignement et Formation à la Normalisation » pour expérimenter concrètement la mise à disposition des normes dans les établissements scolaires liées au domaine électrique. La finalité est de convaincre à terme toutes les parties pour l'étendre à d'autres domaines (mécanique, agroalimentaire,) via une convention entre l'Education Nationale, l'AFNOR et l'UTE.

Nouvelle de nos Partenaires

Lycée Théodore DECK de Guebwiller:



L'ACANOR a participé au salon « DECK TECH » qui s'est tenu les 15,16 et 17 mars 2007. Notre président, Laurent OBERLE, est intervenu le 16 dans la matinée sur le développement durable, l'Eco-conception et plus particulièrement sur l'éco-conception électrique.



Rappelons que l'ACANOR est un membre adhérent de l'AFNOR et que cette dernière est membre de droit du Conseil d'Administration de l'ACANOR.

L'ACANOR, de ce fait, fait partie du « Club des Adhérents AFNOR ». Des réunions régulières sont organisées dans les différentes régions pour apporter à ses adhérents des informations, aborder des thématiques transversales et sectorielles et leur permettre de mutualiser leur expérience.

Les adhérents de l'ACANOR ont accès à ces réunions et nous vous donnons régulièrement l'agenda de celles-ci.

D'autres informations peuvent être obtenues auprès du Secrétariat Général de l'AFNOR - Département Vie Associative, - Site : www.afnor.org/adhérents ou Adhérent@afnor.org (Laetitia CRONIER DAUTREPPE).



Les expériences concrètes du groupe français « Education et Formation à la normalisation » devraient également servir aux travaux du WG 16 et au niveau d'une équipe de projet européen.



L'ANP a créé un groupe de travail dont l'objectif est d'aider les universités et écoles à la formation à la normalisation et a projeté de collaborer avec l'ACANOR et le WG 16 de l'IFAN dans cette optique.

Vous pouvez visiter le site internet de l'ANP : <http://www.anp.din.de>

UNION EUROPEENNE

UNION EUROPEENNE



Fiche signalétique

Nom Officiel : **UNION EUROPEENNE** → Sigle Officiel : **U.E.**

Le drapeau adopté à l'origine le 8 décembre 1955 par le Conseil de l'Europe, a été repris par l'Union Européenne le 29 mai 1986. Le bleu symbolise le ciel, les douze étoiles d'or en cercle représente l'union européenne et n'évolue pas en fonction du nombre de membres. Le chiffre douze est reconnu pour être un « bon numéro » (les douze signes du zodiaque, les douze heures d'une horloge, les douze mois de l'année, etc ...) et n'a aucune connotation politique.

Les 27 Pays membres

Allemagne – Autriche – Belgique – Bulgarie – Chypre – Danemark - Espagne – Estonie - Finlande – France – Grèce – Hongrie – Irlande – Italie – Lettonie – Lituanie – Luxembourg – Malte – Pays Bas – Pologne – Portugal – Roumanie – Royaume Uni – Slovaquie – Slovénie – Suède – Tchéquie.

La Révision de la NOUVELLE APPROCHE

Un grand chantier est en cours en 2007 pour la révision de la « Nouvelle Approche » Cette doctrine s'applique aux produits et est mise en œuvre au travers de plus de vingt directives

L'U.E. a fêté en 2005 les 20 années de cette « nouvelle approche » qui a fortement contribué à la libre circulation des produits au sein du marché unique grâce au développement de la normalisation utilisée comme outil de présomption de conformité.

La consultation lancée en 2003 par la Commission Européenne montrait que les parties intéressées souhaitent conserver le système tout en améliorant son efficacité. En particulier, il faudrait améliorer la coopération entre les autorités compétentes des Etats membres et de la commission, assurer une meilleure surveillance du marché, contribuer à une meilleure connaissance du marquage CE et prôner l'augmentation significative du niveau de cohérence des dispositifs juridiques,

(Extrait de l'article de Pascale MIENVILLE parue dans la revue « ENJEUX » de l'Afnor N° 272 de mars 2007)

(Extrait de <http://asmi.dyndns.org/cyber-flag/Html/UE.htm>)

NORMES et REGLEMENTATIONS

Norme NF EN ISO 3166-1

Codes Pays – Nouvelle version

Les codes pays utilisés pour les échanges internationaux de biens et d'informations et les principes qui les régissent sont rassemblés dans la nouvelle norme NF EN ISO 3166-1. Cette norme tient son origine de la norme ISO 3166 -1 dont la version révisée avait été publiée le 20 novembre 2006 et est le résultat des travaux du TC 46. La norme complète comporte 69 pages.

Cette norme est recommandée par l'Union européenne pour les pays de l'Union à l'exception du Royaume-Uni (UK) et de la Grèce (EL). Cette norme donne le code alpha-2.

La Norme ISO 3166-2 donne les codes de subdivisions internes des pays.

Quant à la norme ISO 3166-3, elle est devenue obsolète suite à la fusion, éclatement ou changement de nom d'un certain nombre de pays

A noter qu'un pays ou territoire obtient généralement de nouveaux codes alphabétiques si son nom change ; alors qu'un nouveau code numérique » est associé à un changement de frontières.

Nous vous donnons ci-après un extrait concernant les pays de l'Union Européenne aux quels nous avons ajouté la Norvège et la Suisse. Cette liste concerne le codage de l'ISO trié par le nom français des pays ou des territoires

Numérique	Alpha-3	Alpha-2	Nom français usuel	Nom ISO du pays ou territoire
276	DEU	DE	Allemagne	Germany
040	AUT	AT	Autriche	Austria
056	BEL	BE	Belgique	Belgium
196	CYP	CY	Chypre	Cyprus
208	DNK	DK	Danemark	Denmark
724	ESP	ES	Espagne	Spain
233	EST	EE	Estonie	Estonia
246	FIN	FI	Finlande	Finland
250	FRA	FR	France	France
300	GRC	GR	Grèce	Greece
348	HUN	HU	Hongrie	Hungary
372	IRL	IE	Irlande	Ireland
380	ITA	IT	Italie	Italy
428	LVA	LV	Lettonie	Latvia
440	LTU	LT	Lituanie	Lithuania
442	LUX	LU	Luxembourg	Luxembourg
470	MLT	MT	Malte	Malta
528	NDL	NL	Pays-Bas	Netherlands
616	POL	PL	Pologne	Poland
620	PRT	PT	Portugal	Portugal
203	CZE	CZ	République tchèque	Czech Republic
826	GRR	GB	Royaume-Uni	United Kingdom
403	SVK	SK	Slovaquie	Slovakia

705	SVN	SI	Slovénie	Slovenia
752	SWE	SE	Suède	Sweden
578	NOR	NO	Norvège	Norway
756	CHE	CH	Suisse	Switzerland

N.B. : Pour le document complet : http://wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1

Norme NF EN 15161

Equipements de traitement d'eau

Cette norme qui vient de paraître en février 2007 porte sur le fonctionnement et la maintenance des appareils de traitement d'eau potable – exemple : les adoucisseurs – à l'intérieur des bâtiments
Elaborée par le CEN/TC 164 - Alimentation en eau -, cette norme générale sera complétée par des amendements aux normes produits déjà existantes, tous publiés en 2007.

(Pour plus amples renseignements : Afnor – Karine.Dari – 01 41 62 85 25 ou karine.dari@afnor.org)

SECURITE ALIMENTAIRE : ISO 22000... HACCP (1)

L'ISO 22000 - Système de management de la sécurité des produits alimentaires – Exigences pour les organismes à tous niveaux de la chaîne alimentaire - est l'unique norme internationale harmonisant les pratiques de management de la sécurité des aliments. . Publiée en septembre 2005 cette norme est un hybride de l'ISO 9001 :2000 et de l'HACCP elle est applicable) tous les acteurs de la chaîne alimentaire.

La sortie de la norme ISO/TC 220032007 Février 2007 concernant les exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires et la prochaine sortie de NF EN ISO 22005 relative à la traçabilité dans la chaîne alimentaire devrait compléter la gamme des normes relatives aux exigences de sécurité des aliments.

(1) : Hazard Analysis Critical Control Point (Analyse des dangers – points critiques pour leur maîtrise) ; l'HACCP est avant tout une méthode, un outil de travail, mais **n'est pas une norme**.

Basée sur **7 principes**, la mise en place de l'HACCP se fait suivant une séquence logique de **12 étapes**, dont l'analyse des dangers et la détermination des points critiques pour leur maîtrise.

L'HACCP s'intéresse aux **3 classes de dangers** pour l'hygiène des aliments :

- Les dangers biologiques (virus, bactéries, ...)
- Les dangers chimiques (pesticides, additifs, ...)
- Les dangers physiques (bois, verre, ...)

AGENDA ...(Rappel & Prévisions)

ACANOR : 10/04/2007 : Réunion du GRT Electricité EST chez SOCOMEC à Benfeld
: 11/04/2007 : Réunion du GT EP le 11 avril à l'hôtel-restaurant « Auberge des Alliés » à Sélestat
11/05/2007 : Assemblée Générale au « Musée de l'Aventure » à Sochaux-Montéliard.

AFNOR (Club des Adhérents) :

Nord –Est : 03/04/2007 : Lille → Le marquage CE
: 22/05/2007 : Mulhouse → Stratégies normatives et intelligence économique
Nord-Ouest : 10/05/2007 : Honfleur → Evolution des normes de management QSE
: 14/05/2007 : Le Loiret → Etat des lieux du management
Sud-Ouest : 20/04/2007 : Bordeaux → lutte anti-contrefaçon
Ile-de-France : 26/04/2007 : Vitry-sur-Seine → Qualité des laboratoires
: 24/05/2007 : St Denis → Adaptation du des normes aux petites entreprises

Autres :

24/05/2007 1ere rencontre Synamap 2007 – Paris – Maison de la Chimie

N.B. : *Les informations juridiques, financières ou fiscales sont données sans aucune garanti expresse ou implicite et ce bulletin ne peut dispenser, dans bien des cas, la consultation d'un professionnel, notamment du droit. En conséquence, ACANOR ne peut être tenue pour responsable pour toutes erreurs ou omissions qui résulteraient de l'utilisation des informations mentionnées dans ce bulletin.*

Rédacteur : Roland GROLL – 18 rue de la vallée – 68720 ZILLISHEIM – Tél/FAX : 03 89 06 26 96
Portable : 06 80 15 49 43 – e.mail : roland.groll@acanor.org