

SOMMAIRE

● Editorial, Aider l'innovation	p.1
● Marchés	p.2
● Produits Sécurité, Automatisme, Confort, Réseaux	p.2-4
● Réalisations	p.4-5
● Manifestations	p.5-6
● Les Hommes	p.6
● Entreprises	p.6-7
● Publication, En Direct du Japon...	p.7
● Agenda	p.8

Editorial

AIDER L'INNOVATION

Suite à une consultation nationale, un « plan innovation » est en préparation en France. Il était temps, la majorité des Français considère que la France n'est pas en avance.

Tous les maillons de la chaîne de l'innovation en France sont en train de se renforcer. Il était temps car nos voisins européens sont souvent plus entrepreneurs que nous en matière d'innovation. Un premier dispositif baptisé « Société Unipersonnelle d'Investissement Providentiel » (SUIP) va permettre de soutenir les investisseurs, les « business angels »* (investisseurs providentiels) qui pourront, par ce biais, gérer leurs investissements. Il faut noter que ces investisseurs sont dix fois plus nombreux au Royaume Uni et cent fois plus aux Etats-Unis.

Les jeunes entreprises vont bénéficier d'exonération d'impôt sur les sociétés pendant 10 ans ainsi qu'une exonération d'impôt sur le revenu pour le souscripteur initial. Une aide particulière est prévue pour les « jeunes entreprises innovantes », PME de moins de 8 ans dont les dépenses de R & D sont au moins égales à 15% de leurs charges. Elles seront exonérées de charges sociales patronales pendant 8 ans ainsi que de taxes locales et d'impôt société. Ces mesures doivent entrer en vigueur le 1er

janvier 2004.

Ces aides à la jeune entreprise innovante pourrait (et devrait) se généraliser en Europe. Difficulté : comment mieux promouvoir ces aides à l'innovation et les rendre plus facile d'accès ? En ce domaine, le rôle de l'ANVAR est décisif. Tout comme les actions de relais à l'innovation conduites par les Chambres de Commerce et d'Industrie et les Réseaux de Recherche et d'Innovation technologique (RRIT) qui participent au soutien de la R & D.

« La France doit devenir l'un des territoires les plus attractifs d'Europe pour les jeunes entrepreneurs et investisseurs » n'hésite pas à déclarer Claudie Haigneré, Ministre déléguée à la Recherche et aux Nouvelles Technologies. Encore faut-il que ces mesures trouvent un écho auprès des jeunes chez qui l'esprit d'entreprendre s'est ralenti ces dernières années. Les professionnels de notre secteur sont particulièrement concernés par les aides à l'innovation

* On estime entre 3000 et 4000 le nombre de business angels en France. Ils sont environ 50.000 au Royaume Uni et entre 300.000 et 500.000 aux Etats-Unis.

Bruno de LATOUR



maison-communicante.com

Site internet consacré au marché de la maison communicante:

- Les produits
- Les réalisations
- Les acteurs
- Vos projets

Profitez-en
pour communiquer.

mdf@domotique-news.com

Marchés

● LE MARCHÉ AMÉRICAIN

Il faut savoir que les ventes d'équipement pour réseaux domestiques et pour les petits bureaux devraient passer de 3,7 milliards de dollars en 2002 à 7,5 milliards de dollars en 2006. (source : Dell'Oro Group and Synergy). Le nombre de maisons dotées de connexion Internet large-

bande augmente de 35% chaque année et le nombre de réseaux domestiques augmentent de 51% chaque année, indique Dan Scheinman, vice-président senior de Cisco corporate development.

Le marché globale de l'alarme est estimé à 300 000 systèmes, dont 5020 dans le résidentiel.

Produits

● SÉCURITÉ

AUTOMATISME DE FERMETURE

Le système de fermeture numérique HETTLOCK est particulièrement astucieux puisqu'il permet de verrouiller et déverrouiller l'ensemble des meubles d'un bâtiment avec une seule télécommande. Il peut être intégré à un système de GTB. Ce dispositif peut aussi bien être utilisé par des particuliers que des entreprises. Son installation ne nécessite aucun câblage indique la société Hettich international.

la mise à jour des informations contenues dans les centrales de contrôle d'accès par simple présentation des clés sur les lecteurs qui équipent les entrées. Une clé adaptable et encodable qui est compatible avec la majorité des systèmes du marché.

Renseignements : Urmet Captiv 1/7 rue Edouard Branly Z.I la Garenne 93605 Aulnay sous Bois cedex www.urmet-captiv.fr

CL É DE PROXIMITÉ MULTI STANDARD

La clé UNIPROX mise au point par CAPTIV se présente comme une solution pour un accès rationnel et protégé pour l'habitat et le tertiaire. Elle cumule les avantages de Memoprox, clé lecture/écriture (standard Vigik) et de Starprox2, clé lecture. Sa forme ergonomique, plaisante à manipuler devrait la rendre séduisante aux gestionnaires. Elle recèle 4 milliards de combinaisons. La technologie Mifare, permet en milieu résidentiel

SÉCURITÉ INCENDIE SIEMENS

C'est le département Fire Safety, spécialisé dans la sécurité des personnes et des biens qui lance deux nouveaux systèmes de sécurité incendie sous les références SSI111ON et SSI1510, ainsi qu'un système de télécommande et de télésignalisation STT10R. Ce dernier est un centralisateur de mise en sécurité incendie (CMSI) en rack destiné à la commande des dispositifs actionnés de sécurité (DAS) et peut se connecter aux équipements de contrôle et de signalisation de la gamme.

Ces matériels sont prêts à poser.

● AUTOMATISMES



LOGICIEL DE GESTION DE STORES

Le nouveau logiciel PC Motic réalisé par la société STARK (groupe Jolly Motor) permet la gestion de 400 adresses sur le même bus et peut piloter plusieurs bus. Chaque adresse gère plusieurs fenêtres ou groupes de fenêtres dotés de stores ou volets roulants. Ces derniers sont commandés en fonction d'un horaire, d'une température, de la vitesse ou de la direction du vent, de l'ensoleillement ou de la pluie. Un menu contextuel permet de créer rapidement les programmes de gestion d'un ou plusieurs immeubles, d'une ou plusieurs façades. Un ordinateur doit être relié au boîtier interface par le port RS 232. Un câble, de type téléphonique, est connecté aux différents boîtiers

d'adressage qui effectuent les commandes locales de montée et descente des stores et volets roulants. Les utilisateurs visés sont les hôpitaux, hôtels, établissements publics ou immeubles de bureau. La société STARK assure l'installation du logiciel, son paramétrage et éventuellement une formation sur site.

Renseignements : STARK tel 01 46 15 71 71, Fax : 01 47 40 39 24

Le marché anglais de la TV numérique terrestre compte 1,5 à 205 millions de décodeurs pour la Tv numérique en clair (99 £ prix de base)

AUTOMATISMES DE PORTES

A l'occasion du salon « manutention 2003 », le salon européen des équipements et solutions pour la logistique, la société DITEC a présenté son offre globale de portes automatiques et d'automatismes de portails pour le résidentiel, le tertiaire et le secteur industriel. En particulier la porte pré-assemblée KRONOS qui réduit les délais au minimum car le pré-câblage de la motorisation est fait en usine.



20% de remise sur votre prochain abonnement si vous parrainez un nouvel abonné.

MDF Editions

Tél. : 01 41 45 06 06 - Fax : 01 47 78 92 92

● CONFORT

HAUT-PARLEURS SUR CPL

Il s'agit, à notre connaissance, des premiers haut parleurs sur courants porteurs, permettant de déporter un signal audio issu d'une chaîne stéréo, d'un Home Cinéma, d'un PC ou de tout autre source partout dans la maison, ou à proximité comme sur une terrasse. Ils permettent la restitution du signal en stéréo avec contrôle du volume en local, et ce avec une bien meilleure qualité et fiabilité que les solutions Wireless radio actuelles. Ceux-ci sont aujourd'hui commercialisés sous marque RCA dans les principaux distributeurs grand public comme Circuit City, le prix conseillé de la paire d'enceintes stéréo avec le transmetteur est de 199\$. Une innovation signée EASY PLUG.

L'EASYCOOK DE SAUTER

C'est la grande innovation du fabricant d'appareils ménagers Sauter (groupe ElcoBrandt). Le four Easycook s'occupe de tout, grâce à des capteurs électroniques et en fonction du plat sélectionné par l'utilisateur. Ce four prend en charge les

paramètres de cuisson (même la position du plat dans le four) et demande à l'utilisateur de lui indiquer simplement lequel des huit types de plat il a choisi (pizza, quiche, poulet, roti de boeuf etc.). Il suffit de positionner le plat au niveau préconisé.

REGULATEURS SYNCO

Cette gamme de régulateurs serait la nouvelle référence dans la technologie de régulation. La division HVAC products de SIEMENS complète sa gamme de régulateurs avec SYNCO qui comprends trois lignes de produits différentes pour répondre aux exigences des installations de chauffage, ventilation et climatisation. Quelques atouts de cette gamme : une commande intuitive par éléments de réglage analogiques simples, des applications préprogrammées entièrement testées et détaillées, une mise en service très simple sans aucune programmation, une technique d'installation économique, une communication ouverte par bus standard Konnex. Trois modèles : Synco 100, Synco 200, Synco 700.

Renseignements : Landis & Staefa France SAS, 12 avenue Léon Harmel BP 95 92164 Antony cedex

146 millions de puces Bluetooth livrées en 2003 (étude du cabinet Alexander, juillet 2002)

● RÉSEAUX

SOLUTIONS 2 MBPS SUR CPL

Suite au rachat en 2002 par EASYPLUG des actifs de la société INARI, la filiale SCHNEIDER-THOMSON annonce aujourd'hui la disponibilité de l'ensemble des composants et modules de communication autour des solutions 2 Mbps, permettant d'intégrer de la communication par courant porteur particulièrement étudiée pour des applications soit audio Digital (qualité CD/DVD) soit de contrôle avancé. Cette solution de contrôle avancé est actuellement en cours d'implémentation dans des offres de produits blancs qui seront commercialisés à partir du mois de Juin par la Société SALTON, l'un des principaux fournisseurs de ces produits sur le marché US. La technologie courant porteur permet à différents appareils ménagers de communiquer entre eux et de partager des informations issues d'une passerelle Internet également reliée par courant porteur. En complément des technologies de contrôle bas débit traditionnelles, la technologie Easyplug ouvre réellement la voie à l'intégration dans la domotique de communications plus riches et plus ouvertes vers l'extérieur. Cette technologie a été par ailleurs mise en oeuvre dans un ensemble de modules audio conçus spécifiquement pour fiabiliser la transmission et la qualité du signal audio, avec toutes les contraintes spécifiques à la diffusion de ce média, dynamique, bande passante, synchronisation de la source et des récepteurs pour les applications stéréo ou Home Cinema. Cela lui permet d'être largement plus performante que

les technologies radio actuelles et également les technologies courants porteurs destinées initialement aux applications de Data networking.

CISCO MEILLEUR QUE SES CONCURRENTS ?

Un test indépendant réalisé par le cabinet américain de test Tolly Group indique que le produit SUPERSTACK pour réseau mis au point par 3Com Corp. offre un débit supérieur au produit concurrent de CISCO, le Catalyst 4006 et que celui de HP le Procurve 4108 GL. Suite à ce test, le SuperStack 3 Switch 4924 de 3Com a obtenu la certification "UP TO SPEC" délivrée par le Tolly Group. Cette certification récompense les produits dont les performances correspondent à celles annoncées par leur constructeur.

CONNECTIVITÉ INTERNET SANS FIL

La solution de connectivité internet par fréquence radio que vient de présenter à San Francisco, la société Bordelaise eDevice à l'occasion du salon ESC, a recueilli un succès d'estime.

Le SmartstackTM RF est complété d'un routeur radio eDgate et permet aux fabricants d'équipements (OEM) d'ajouter la connectivité internet aux équipements industriels ou domestiques. Il fonctionne sur un simple DSP (Digital Signal Processor). Le routeur permet de gérer plusieurs appareils communiquant et sert de point unique d'accès à Internet.

« Les fabricants d'équipements industriels et bureautiques ont reconnu l'intérêt de créer des

● RÉSEAUX

réseaux sans fil entre les appareils afin de les contrôler et de les commander à distance avec une connexion internet. SmartStack™ RF permet à ces fabricants d'ajouter la connectivité internet et ce facilement et à faible coût grâce aux fréquences radio bas débit », explique Yves Abitbol, directeur Business Development de eDevice.

Parmi les applications visées : le télé-relevé d'un groupe de compteurs, la gestion de l'accès et la sécurité d'un bâtiment, le contrôle d'équipements industriels, le suivi d'alarmes médicales.

Plusieurs appareils peuvent être reliés entre eux et à Internet par le biais de cette solution. « Par exemple, un industriel pourra dès lors connecter plusieurs de ses appareils par radio entre eux et à Internet sans avoir à installer une ligne téléphonique dédiée pour chacun d'entre eux. Ces équipements peuvent également recevoir des informations par mail, pour des mises à jour notamment. Enfin, notre passerelle fait également office de serveur web ce qui permet à l'utilisateur de pouvoir gérer ses différents appareils communiquant dans un simple navigateur internet », complète Yves

Abitbol.

La solution radio courte portée de eDevice repose sur deux éléments : Un nœud sur chacune des machines concernées, eNode RF. Une passerelle connectée à une prise téléphonique (PSTN), eDgate RF

LA GTB VIA UN PDA

Une nouvelle application est désormais proposée aux utilisateurs de GTB. Afin qu'ils puissent être joignable rapidement, n'importe quand, et pouvoir accéder et interroger les données à tout moment, la société Kieback&Peter a mis au point des solutions innovantes pour PDA afin de gérer à distance sa GTB. Le PDA est en liaison avec le module GTB PHWEB qui permet de visualiser une installation, changer les valeurs de consigne, afficher les courbes de tendances. Le PHWEB autorise la conduite d'une centrale de supervision GTB par un navigateur Internet, comme par exemple Internet Explorer. Une innovation qui met la GTB au creux de la main.

Le New York Times
du 27 mars consacre un
important article au
câblage des maisons

Réalisations

● UNE TOUR A BALE

La société Nexans vient de remporter un contrat pour le câblage du plus haut bâtiment suisse, la "Tour de la Foire", à Bâle. La tour "Messeturm", avec ses 31 étages, dépassera en effet les 105 m de haut. Elle hébergera le Centre des services administratifs de la Foire de Bâle, ainsi que d'autres espaces de bureaux.

L'infrastructure LAN fera appel à une solution de câbles à fibre optique LANmark-6 F2TP catégorie 6 à double écran. Le contrat prévoit également la fourniture par Nexans des câbles d'installation électrique. Hubert Lauper, Chef de produit de Nexans, en Suisse, a déclaré : "Nous sommes fiers d'avoir remporté ce contrat exceptionnel face à une rude concurrence. Ce projet est le résultat d'une offre regroupant d'excellents produits, garantissant des performances et une fiabilité incontestables, ainsi qu'un support client dédié assuré par Nexans, le bureau d'ingénieurs Herzog Kull Group Basel et notre installateur certifié Karl Schweizer AG".

● Haut débit sur lignes électriques

Cinq années après l'échec de la société Norweb, Scottish Hydro-Electric vient de conclure les essais techniques pour délivrer

l'Internet à haut débit, jusqu'à 2 Mbit/s, grâce à son réseau électrique. Scottish Hydro-Electric prévoit maintenant deux essais commerciaux : un dans une ville d'Ecosse et un dans le sud de l'Angleterre. Le but est de pouvoir fournir une connexion haut débit à tous ses clients en Ecosse et dans le sud de l'Angleterre.

Cette expérience commerciale est motivée par le fait que le coût de l'implantation d'infrastructures traditionnelles de télécommunications dans ces régions gêne le développement du haut débit. Le coût de connexion à la dorsale du réseau est important mais reste inférieur à une connexion traditionnelle.

Les techniques disponibles pour accéder au haut débit au Royaume-Uni dépendront de facteurs comme la densité de population ou le relief physique. La connexion par lignes électriques permettra certainement de relier des zones rurales lointaines.

Une telle connexion a son importance dans le développement de zones rurales telles que le nord de l'Ecosse. D'après Alasdair Morgan, un député écossais, les secteurs de l'Internet et de la nouvelle économie sont des domaines où les zones rurales d'Ecosse peuvent rivaliser sur un pied d'égalité avec des zones plus urbaines.

Reenseignements : <http://www.hydro.co.uk>; <http://www.computing.co.uk>

● Maison de demain.

La société familiale Maisons Moysse Bourgogne, dirigée par Gilles Moysse vient d'illustrer le concept de « maison de demain » en réalisant une maison commercialisable.

Comme toutes les maisons de ce constructeur, elle est équipée d'un système d'aspiration centralisée, et de volets électriques. A la demande du client, le constructeur, peut installer des capteurs solaires qui chauffent l'eau, laquelle circule ensuite sous le plancher, ou un dispositif de récupération et de filtration des eaux de pluies stockées dans une cuve permettent d'alimenter la chasse d'eau, le lave-linge. C'est le côté développement durable du projet.

Côté confort, le nouveau système de climatisation assurant le contrôle de l'air entrant et sortant. L'aspect domotique, n'est pas absent du projet. Le système installé assure la commande à distance des volets électriques, l'alarme, l'éclairage et le chauffage.

Enfin, côté architecture, les nouvelles maisons pensées par Moysse sont organisées par modules, permettant de s'agrandir en même temps que la famille et que les moyens financiers évoluent. « *Nous faisons du sur mesure* », spécifie Gilles Moysse qui avait déjà innové il y a un an, en proposant un chauffage thermodynamique (qui divisait la facture énergétique par trois), avec géothermie et capteurs horizontaux.

● Projet ECOCITE

Un projet ambitieux de développement de la domotique en région Nord-pas de Calais orienté vers des applications pour des personnes dépendantes (5 millions de personnes handicapés en France). « *Le projet Ecocité*, explique son initiateur Léon George, *consiste à développer conjointement de la domotique et des services dans une construction prédisposée pour intégrer des technologies nouvelles aux meilleurs conditions économiques et techniques* ». Dans sa phase de recherche-Action, le projet met en synergie des entreprises, des représentants d'usagers, des collectivités territoriales, des métiers du logement. Deux années de travail pour produire un référentiel qui sera porté par les professionnels garantissant ainsi les aspects techniques, économiques et sociaux du dispositif. Dans la seconde phase, il s'agira d'appliquer le référentiel dans la construction de logement à titre expérimental. Il est prévu 5 à 6 ensembles de logements individuels (80 à 100 logements). Actuellement, explique le père du projet, 83 logements seraient lancés avec le partenariat d'une collectivité territoriale, un promoteur et quelques entreprises dont nous ne pouvons connaître les noms.

Renseignements : Ecocité, association 1901, 40 rue Eugène Jacquet SP 15 - 59708 Marcq en Baroeul.

Manifestations

Deux journées consacrées au **RÉSEAU WI-FI** organisées par Benchmark événements composées d'un forum consacré aux applications Wi-Fi le jeudi 15 mai ou seront présentés quelques applications pilotes en France ; celles de ADP Télécom de la Brigade de Sapeurs Pompiers de Paris, du Columbus Café, de la SNCF. Quelles sont les attentes des professionnels ? Plusieurs entreprises comme Altamédia, Epitech, Orange, Renault exposeront leur implantation de réseau Wi-Fi dans l'entreprise. La deuxième journée est un séminaire dédié à la mobilité et à la relation-client.

SYMPOSIUM SVDI : le marché, les technologies et services innovants le mercredi 4 Juin 2003 à Paris 10 rue du Débarcadère. Au programme : présentation des données du marché par S. Pennavayre, directeur de l'ONTSE suivi d'un débat sur le potentiel de développement

du marché SVDI dans le petit tertiaire et le résidentiel auquel participeront P. Fauvergue, directeur commercial de Schneider et G. Pelletier, directeur commercial de Legrand. Un deuxième débat sera consacré aux technologies sans fil Wi-Fi, Bluetooth, IP auquel participera Thomas Serval, CEO de Baracoda.

Renseignements : SVDI 01 40 55 13 93 . Internet : www.svdi.fr

Dans le cadre du débat national sur les énergies, l'ADEME, la Fondation Sophia Antipolis organisent un séminaire intitulé « Bâtiments tertiaires et maîtrise de l'énergie : comment mobiliser ? » le jeudi 22 mai à Sophia Antipolis.. Avec des exemples concrets d'initiatives dans différents secteurs de l'immobilier tertiaire, un point sur la démarche HQE, une table ronde pour formuler des propositions.

Renseignements : Apogée 11 Bld Brune 75682 Paris Cedex 14 E-mail : apogee_fr@compuserve.com

IDÉAL OFFICE

C'est l'artiste américain Dike Blair qui illustre cette année l'exposition sur le bureau idéal (11 mars au 16 mai 2003 9 rue Dupont 75010 Paris). Le magasin HABITAT est le partenaire de l'artiste pour l'aménagement de l'espace.

WI-FI À LA STR

Débat sur Wi-Fi organisé par la Semaine des Télécoms et des Réseaux (STR) sous le titre « Technologie Wi-Fi : effervescence légitime ou feu de paille ? » La technologie Wi-Fi serait-elle l'accélérateur de la reprise du secteur des télécommunications ? Pour répondre, entre autres, à cette question, la Semaine des Télécoms et des Réseaux (STR) lance Wi-Fi Expo, la 1ère exposition-conférence dédiée à la technologie Wi-Fi et à ses applications (3-4 et 5 juin). Parmi les problématiques suivantes ont été abordées : la difficulté à trouver

un modèle économique viable, le partage des revenus, l'interopérabilité entre les opérateurs, l'importance des services, la sécurité

CONGRÈS DES ARCHITECTES

Du 29 au 31 mai, le 28ème congrès du SYNAAMOB qui se tiendra à Saint Malo, sera consacré à « l'aménagement de l'espace pour personnes dépendantes ou à mobilité réduite ». A l'occasion de l'année européenne du handicap, le Syndicat National des Architectes, des Agréés et des Maîtres d'œuvre en Bâtiment, cherche ainsi à sensibiliser ses adhérents à un problème qui conduit trop souvent à l'exclusion des individus souffrant de handicaps. Plusieurs tables rondes réunissant des professionnels de la santé, des responsables d'organisations nationales et des industriels se tiendront sur le sujet. Le Synaamob regroupe 750 adhérents et se positionne comme le premier syndicat mixte de concepteurs en France.

Les Hommes

UN NOUVEAU PRESIDENT DE L'UNTEC

sera désigné lors du congrès du mouvement du 14 au 16 mai prochain à Orléans.

Olivier PEYRAT, directeur général d'AFAQ, sera à partir du 1er juin 2003, directeur de l'AFNOR ou Il succède à Alan Bryden, nommé, le 1er mars dernier, secrétaire général de l'ISO (Organisation Internationale de Normalisation). Olivier PEYRAT aura pour mission d'engager le rapprochement entre AFNOR et AFAQ

dont le projet a été approuvé dans les mêmes termes par les conseils d'administration des deux associations en mars 2003.

Alain DURAND, secrétaire général, poursuivra l'intérim de la Direction Générale d'AFNOR jusqu'au 1er juin.

Marcel TORRENTS a été élu à la présidence du GIMELEC -Groupement des industries de l'Équipement Électrique, du Contrôle-Commande et des Services Associés- ou il succède à Robert MAHLER.

Entreprises

Le jeune bureau d'étude ARCALIS, spécialisée dans l'architecture électronique du Bâtiment, vient d'être fondé par Arnaud de Bussy, ancien ingénieur commercial de Domaster, puis récemment de Advanced Electric Design à New York. Arcalis conduit ses projets en trois phases : exploration, conception et suivi.

Au 31 mars 2003, le chiffre d'affaires consolidé de **Schneider Electric** atteint 2 079 millions d'euros et montre, à périmètre et taux de change constants, un léger retrait de -0,9% par rapport à la période équivalente de 2002.

Cisco achète Linksys. Afin de se renforcer sur le marché des réseaux domestiques, CISCO Systems Inc. a annoncé le jeudi 20 mars qu'il achetait le groupe Linksys Inc pour la somme de 500 millions d'euros et devenait le numéro un de ce secteur. Avec l'acquisition de Linksys, Cisco pénètre dans un nouvel envi-

ronnement dans lequel les marges sont minces et les prix constamment tiré vers le bas par une compétition féroce dans laquelle on trouve Microsoft Corp., Netgear, D-Link et Intel Corp. Comme les dirigeants de Cisco croient que les connections du grand public à un Internet rapide vont se développer et que les maisons vont avoir de plus en plus d'ordinateurs, il fallait étoffer l'offre de l'entreprise en matière de réseau domestique. « *Le Home networking va rapidement devenir un marché de masse* » déclare Charlie Giancarlo, vice-président senior corporate development de Cisco. « *C'est le bon moment et la bonne façon d'y entrer aujourd'hui* ». Détenu par des entrepreneurs privés à Irvine, Californie, la société Linksys possède l'une des gammes les plus étendues de routeurs et d'équipements pour les réseaux domestiques. Elle commercialise environ 70 produits à des consommateurs à travers des magasins de détail et en ligne. Le total des

*Joint venture
Schneider -
Toshiba dans les
domaines du contrôle
industriel et la basse tension.*

Entreprises

ventes de linksys à atteint 429 millions de dollars en 2002, en croissance de 24% par rapport à 2001. L'une des compagnies privées qui connaît la plus forte croissance aux Etats-Unis pendant cinq années consécutives.

CAMIF Habitat, spécialisée dans l'aménagement, la rénovation de l'habitat et la construction de maisons individuelles, vient de signer

une convention de partenariat avec QUALIBAT, l'organisme chargé en France de la qualification et de la certification des entreprises du bâtiment. Désormais CAMIF Habitat s'appuiera sur les critères administratifs techniques et financiers de Qualibat pour sélectionner ses artisans. Le réseau Camif habitat compte actuellement 3200 artisans agréés (74% sans qualification).

Renseignements : Camif habitat : Trévins de Chauray 79045 Niort cedex 9

L'association américaine Consumer Electronics Association (CEA) vient d'annoncer que son Comité Réseaux Domestiques (R7) a adopté une télécommande standardisée pour faciliter l'interopérabilité des appareils sur un réseau domestique.

Publications

Digiworld 2003, nouvelle édition du rapport annuel de l'IDATE avec une rétrospective des grands événements de l'année 2002 (« l'annus horribilis » des télécoms, comme la nomme Yves Gassot, directeur de l'Idate) et un tour d'horizon détaillé des principaux secteurs, celui des mobiles, de l'Internet avec un zoom sur la « Digital Revolution ». Comme dans la précédente édition l'ouvrage retrace la chronologie mensuelle de l'année télécom.

Renseignements : IDATE BP 4167 34092 Montpellier cedex 5 ou www.idate.org

« **Prédisposer les espaces de vie** », pour la flexibilité des réseaux dans le bâtiment » est le titre de l'ouvrage rédigé par le COSTIC et édité conjointement par le CFE et l'ADDI. Destiné aux installateurs, architectes, bureaux d'étude, mais aussi aux futurs propriétaires avisés, ce guide pratique est à lire avant chaque projet de construction. Il permet d'éviter les catastrophes. Il avertit le futur utilisateur ou prescripteur que toute construction rigide dans la disposition des réseaux deviendra une contrainte, empêchant toute installation nouvelle. La disposition des réseaux d'énergies, de fluides, d'informations doit être flexible. L'ouvrage est composé de fiches techniques, pratiques, bien illustrées et claires. Prix 25 euros TTC.

Guide d'application de la norme ISO 9001
L'organisme de certification des entreprises du

bâtiment, Qualibat, publie un petit bréviaire baptisé « guide d'application de la norme ISO 9001 » conçu pour les entreprises du bâtiment. L'ouvrage, qui se veut simple et didactique, est organisé autour des fonctions de l'entreprise, répartis en quatre familles d'activités : direction de l'entreprise, ressources de l'entreprise, réalisation d'une affaire, évaluation et amélioration du fonctionnement de l'entreprise. A chacun des 22 processus identifiés correspond une fiche qui en détaille l'objet et les objectifs et propose des indicateurs de performances adaptés. Exemple : la fiche « préparation du chantier » (processus 2.2) propose 10 actions très concrètes. Pour chaque action, des documents servant de justificatifs de l'action. Vous l'avez compris, c'est un indispensable bréviaire. Prix : 77,74 euros TTC.

Renseignements : Qualibat 55 avenue Kléber 75784 Paris Cedex 16

Catamaran : catalogue électronique Legrand

C'est le premier E-catalogue de l'entreprise. Il tient compte des milliers de remarques des utilisateurs de Catamaran, le catalogue électronique Legrand. Ce E-catalogue est disponible sur CD-Rom mais aussi sur les sites web professionnels legrand. On y accède par www.legrand.fr. les professionnels s'y abonnent gratuitement.

Renseignements www.legrand.fr

24 juillet 2011 sera la date du passage définitif du mode analogique actuel vers le mode numérique au Japon vient d'annoncer le gouvernement nippon.

En direct...

... de JAPON

La société Matsushita Electronic Industrial Corp. vient de décider d'équiper tous ses téléviseurs numériques d'un accès à l'Internet. Le géant nippon souhaiterait, dans le cadre du déploiement de la télévision numérique terrestre (TNT), que les autres constructeurs participent à l'établissement d'un standard industriel pour les téléviseurs de nouvelle génération dotés d'un accès Internet.

Reliés au réseau mondial par une connexion haut-débit de type ADSL, ces téléviseurs offriront à leurs utilisateurs la possibilité de visualiser des sites sur leur écran de télévision. Le supplément de coût, lié à l'intégration du logiciel de navigation, s'élèvera à environ 10.000 yen (78 euros).

Parallèlement à cette offre de terminaux, Matsushita souhaite également développer des services en ligne, avec des propriétaires de contenus, des chaînes de télévision et des fournisseurs d'accès, WARDS US de domotique.

Comme chaque année, le CEA (TechHome Division) et EH Publishing, remettent les Awards de la domotique et des réseaux domestiques au cours de l'exposition Electronic House Expo (EHX) d'Orlando (Florida.).

Agenda

1 au 3 avril 2003

SETI

Semaine Européenne des Technologies de l'information

Porte de Versailles à Paris

Renseignements : Site Internet
<http://www.groupe-solutions.com>

1 au 3 avril 2003

RF & H1 au 3 avril 2003

Salon européen des radio fréquences, des hyper fréquences et de la fibre optique

PARIS

Renseignements : www.birp.com

7 au 12 avril 2003

HANNOVER MESSE

Huit salons ont le salons de l'énergie
salon mondial de la recherche et du développement

hannovre

Renseignements : Deutsche Messe AG
Tel 49 511 890

www.hannovermesse.de

7 au 9 mai 2003

CONNECTONS 2003-03-20

The digital home conference & showcase
the fairmont san jose, californie (usa)
Renseignements : Parks Associates
info@parkassociates.com

14 au 16 mai 2003

Congrès de l'UNTEC

Orléans

Renseignements : www.untec.com

20 au 24 mai 2003

18° Salon International

pour l'électrotechnique, l'électronique, l'éclairage, l'automation et les composants

BUILDING SHOW

MILAN

Renseignements : www.buildingshow.it
la société de salon de Anie Via gattamelata, 34 20149 Milan Italie
Tel 39 02 3264 282

3-5 Juin 2003

Conférences expositions

Semaine des Télécoms et des Réseaux (STR)

Paris Expo, Porte de Versailles

Renseignements : www.str-expo.com

17-19 Juin

World congress

BLUETOOTH

AMSTERDAM RAI

Renseignements: Tamara James Tel 44 1932 893855.

24 au 26 juin 2003

CEDIA EXPO

Brighton Center à BRIGHTON (UK)

Renseignements :

17-19 septembre

Energie, Réseaux Expo

Parc des expositions de Limoges

LIMOGES

Renseignements : Idexpo. Tel 33 1 46 65 18 34

PROCHAIN NUMERO

Le numéro 168 de Domotique News
paraîtra le 25 Mai 2003

www.domotique-news.com

Domotique News, lettre mensuelle éditée par MDF Editions. SARL au capital de 15 245 €. 32, rue Marius Jacotot - 92800 PUTEAUX
Directeur de la publication : Bruno de Latour. Rédacteurs : Bruno de Latour, Jean-Maurice Lima.
Secrétaire de rédaction : Pamela Stromboli. Tél. : 01 41 45 06 06 - Fax : 01 47 78 92 92.
Commission paritaire : 70081. Dépôt légal 2nd trimestre 2003. Reproduction interdite. Imprimerie : Actuel copy

domotique
NEWS

32, rue Marius Jacotot
92800 Puteaux - FRANCE

www.domotique-news.com

abonnement

Société :
Nom : Prénom :
Adresse :
Code postal : Ville :
Tél. : Fax : e-mail :

Je souhaite prendre un abonnement :

- France 1 an (11 numéros) 391,78 € HT (TVA : 2,10 %) soit **400 € TTC**
 France 2 ans (22 numéros) 661,12 € HT (TVA : 2,10 %) soit **675 € TTC**
 Etranger 1 an (11 numéros) **410 € HT**

Je souhaite aussi recevoir *Domotique News* par e-mail :

Vous trouverez ci-joint, mon règlement par chèque ou virement bancaire à l'ordre de *Domotique News*.

Date :

Signature/cachet de l'entreprise

NB : Les abonnements à des publications professionnelles sont considérés comme des dépenses de formations professionnelles.

© Domotique News
Tous droits de reproduction et de représentation réservés. Toutes les informations reproduites dans cette publication (articles, photos, infographies) sont protégées par les droits de propriété intellectuelle détenus par MDF Editions / Domotique News.
Par conséquent, aucune de ces informations ne peut être reproduite, modifiée, transmise, rediffusée, traduite, vendue, exploitée commercialement ou réutilisée de quelque manière que ce soit sans l'accord préalable écrit de MDF Editions / Domotique News.

www.domotique-news.com