

BOUCLE LOCALE ELECTRIQUE: LA NORME EUROPEENNE EST PRESQUE PRÊTE

■ Lancé en janvier 2004, le projet européen de R&D Opera (Open PLC European Research Alliance) avait pour objectif de développer en moins de deux ans une norme pour la boucle locale électrique haut débit (voir notre numéro du 20 mai 2004). Une étape importante vient d'être franchie dans cette direction avec la sélection officielle de la technologie de l'Espagnol DS2 comme base du futur standard. Le procédé de transmission CPL (courants porteurs en ligne) de la firme ibérique permet d'atteindre un débit brut partagé de 200 Mbit/s sur lignes de distribution d'énergie. Il s'appuie sur une modulation multiporteuse OFDM et une combinaison des technologies d'accès TDMA et CSMA. Des tests sur le terrain de matériels compatibles avec la future norme Opera sont planifiés à partir du mois de juin 2005. P.A.

EPIC RACHÈTE DES SITES À SIEMENS ET PHILIPS

■ Le sous-traitant Epic vient d'annoncer le rachat des usines américaines de Johnson City (Tennessee) forte de 400 personnes et de South Lebanon (Ohio) s'appuyant sur 100 personnes de Siemens Energy & Automation (SE&A) ainsi que le site mexicain Philips Consumer Electronics de Juarez qui regroupe 7 lignes dédiées au montage en surface ainsi que 3 lignes d'assemblage pour les traversants. Selon les termes de l'accord, Epiq devient fournisseur de Siemens et de Philips pour les produits fabriqués par les usines en question. Epiq n'a pas dévoilé le montant de la transaction. Johnson City et South Lebanon travaillent pour le médical, l'industriel et l'automobile. A Juarez, Epiq possède déjà une unité d'assemblage dédiée à

SANMINA-SCI PROJETTE DE FERMER LE SITE DE L'ISLE-D'ABEAU

■ Le sous-traitant américain Sanmina-SCI (12,5 milliards de dollars de chiffre d'affaires en 2004) étudie la fermeture de son site français de L'Isle-d'Abeau. Ce projet a fait l'objet d'une consultation lors d'un comité d'entreprise extraordinaire, le 3 mars. Plus de 600 emplois directs et indirects sont menacés. L'usine, qui réalise l'intégration de PC pour Hewlett-Packard, son unique client - ce dernier a vendu le site à SCI en 2002 -, peine face à la concurrence des pays à faible coût de main-d'œuvre. La filiale iséroise a ainsi perdu 20 M\$ en 2004 pour un chiffre d'affaires de 920 M\$. Or, le contrat signé avec HP, qui concerne quelque 100 000 PC par an, s'achève en juin

2005. Dès novembre dernier, HP a, selon les syndicats, fait pression sur Sanmina-SCI pour que ce dernier baisse ses coûts, ce qui a eu pour conséquence, selon *la Tribune*, un transfert d'activité de L'Isle-d'Abeau vers une usine hongroise de Sanmina-SCI. HP étudierait aussi la possibilité de confier à un sous-traitant tchèque l'assemblage de ses PC. Les syndicats accusent aussi les responsables du site de ne pas avoir cherché à diversifier le portefeuille de clients dudit site ainsi que ses activités. Pourtant, L'Isle-d'Abeau aurait les capacités requises pour devenir un centre logistique européen dédié à la distribution de produits informatiques et pourrait aussi accentuer

ses activités de réparation et de support technique (voir notre numéro du 1^{er} avril 2004).

Face à l'éventualité d'une fermeture, André Vallini, président du conseil général de l'Isère, et André Colomb-Bouvard, conseiller général de L'Isle-d'Abeau, ont, dans un communiqué de presse, déploré que ce site industriel soit la victime de « seules considérations boursières ». Quant à Jean-Jack Queyranne, président du conseil régional de Rhône-Alpes, il souhaite que, à la suite du comité d'entreprise extraordinaire du 3 mars, des mesures d'accompagnement ou de reclassement soient rapidement mises en place. **D.G.**

■ Le sous-traitant philippin Integrated Microelectronics Inc. (IMI, près de 13 000 employés) vient d'obtenir la certification TS 16949 pour l'automobile. Lors de la dernière manifestation Electronica, Toti Barcelon, senior vice-président responsable des ventes d'IMI, nous avait annoncé que sa société souhaitait davantage s'investir dans le secteur de l'électronique automobile.

■ Consumer Electronic, distributeur indépendant allemand, vient d'annoncer un programme de réduction des coûts incluant notamment une baisse de 14 % de la masse salariale de la société grâce à la suppression de 30 emplois en Amérique Latine et aux Etats-Unis.

■ Le distributeur EBV Elektronik (groupe Avnet) et le fabricant de semi-conducteurs National Semiconductor viennent de mettre en place, en Europe, un système de cotation utilisant RosettaNet, ce qui permet un gain de temps et une meilleure fiabilité.

l'électronique automobile. Cette activité représentait, au 1^{er} semestre de l'an passé, 70 % du CA d'Epiq. **D.G.**

GALILEO: PAS DE DÉCISION AVANT TROIS MOIS

■ Alors le consortium iNavSat était donné gagnant par le quotidien allemand *Die Welt* pour la concession de Galileo, le futur système européen de navigation par satellite, la coentreprise entre la Commission européenne et l'Agence spatiale européenne (ESA) qui pilote le projet, a finalement décidé d'entrer en négociation avec les deux consortiums en lice. Elle ne fera connaître son choix final que d'ici trois mois. iNavSat, qui réunit EADS, Thales et l'opérateur de satellites

Inmarsat, fait face à Eurely, piloté par Alcatel, l'Italien Finmeccanica et les Espagnols Aena et Hispasat. Galileo, qui prévoit d'exploiter 30 satellites capables de rivaliser avec le système américain GPS, devrait coûter environ 2,1 milliards d'euros, assumés pour les deux tiers par le secteur privé. Il devrait entrer en service en 2008. J.M.

LE SUISSE ENICS REPREND UNE ACTIVITÉ ABB AINSI QUE LE FINLANDAIS AHLTRONIX

■ Créé l'an passé à partir du rachat de la division électronique industrielle d'Elcoteq (deux sites en Finlande et un en Suisse), le sous-traitant suisse Enics vient de racheter une usine sué-

doise d'ABB (70 personnes, Västerås) dédiée à l'assemblage de cartes électroniques intégrées dans des équipements de transmission de puissance. Enics a également repris à la société d'investissements Ahlström Capital, qui détient 91 % du capital de Enics, la société finlandaise Ahltronix (300 employés, 35 millions d'euros de chiffre d'affaires). Cette dernière possède des usines à Elva (Estonie) ainsi qu'à Varkaus et à Rauma, en Finlande, et est spécialisée en matériels d'automatisme industriel, en équipements pour le médical et les transmissions de données. Grâce à cet apport, le Suisse renforce sa présence dans le secteur de l'industriel. Avec ces deux acquisitions, Enics compte désormais 1 200 personnes pour un chiffre d'affaires de l'ordre de 175 M€. **D.G.**

LES DECIDEURS

DIDIER LOMBARD REMPLACE THIERRY BRETON À LA TÊTE DE FRANCE TELECOM

Le conseil d'administration de France Télécom vient de nommer Didier Lombard, 63 ans, à la tête de l'entreprise, en remplacement de Thierry Breton, devenu ministre de l'Economie, des Finances et de l'Industrie. Didier Lombard était, depuis 2003, directeur exécutif de France Télécom, en charge des technologies, des partenariats stratégiques et des nouveaux usages. Il a commencé sa carrière en 1967 comme chercheur à la DGT (Direction générale des télécommunications), l'ancêtre de France Télécom. Puis il a passé près de dix ans au ministère de l'Economie (entre 1991 et 1998) en tant que directeur général des stratégies industrielles, avant de devenir délégué aux investissements internationaux, puis de présider l'Afii (l'Agence française pour les investissements internationaux).



PASSATION DE POUVOIR À LA DIRECTION DE RENESAS

Le CEO de Renesas Technology, Koichi Nagasawa, cédera sa place à l'actuel président et COO de la société, Satoru Ito, à compter du 1^{er} avril 2005. Koichi Nagasawa sera, lui, nommé président émérite du fabricant de circuits intégrés né en 2003 de la fusion entre Hitachi et Mitsubishi. D'autres changements marqueront l'équipe dirigeante de Renesas au printemps, tels que le départ de deux vice-présidents, Masayoshi Ito et Koichi Ogino, compensés par la promotion de Chikara Onishi et Katsuhiko Tsukamoto à des postes similaires.

HELLE KRISTOFFERSEN VICE-PRÉSIDENT DE LA STRATÉGIE D'ALCATEL

Helle Kristoffersen vient d'être nommée vice-présidente de la stratégie d'Alcatel, en remplacement d'Olivier Baujard, directeur recherche et technologie du groupe. Entrée chez Alcatel en 1994, elle a successivement occupé les postes de responsable du département fusions-acquisitions, directeur du département analyses stratégiques, directeur des départements marketing et "business development", et enfin, vice-présidente du département analyse économique.

NOMINATIONS AU SEIN DU GROUPE PHILIPS

Pierre-Jean Sivignon est nommé directeur financier du groupe Philips. Il succède à Jan Hommen. Sa nomination au comité de direction sera proposée à l'assemblée des actionnaires du 31 mars. Andrea Ragnetti, déjà directeur marketing du groupe néerlandais, devient directeur général (CEO) de la division appareils domestiques et soins de la personne, en remplacement de Johan van Splunter, qui quittera le groupe le 1^{er} avril. Par ailleurs, après le départ de Jan Hommen, la responsabilité de la division systèmes médicaux sera reprise par Gerard Kleisterlee, p-dg de Philips.

■ C'est avec tristesse que nous apprenons le décès de Knut Hinrichs, président et CEO d'Elmos Semiconductor, ce 1^{er} mars à la suite d'une grave maladie à l'âge de 61 ans. Ses fonctions seront reprises par Klaus Weyer, directeur général et cofondateur de la société allemande spécialisée dans les circuits spécifiques notamment pour l'automobile. Il sera soutenu par Peter Thoma, responsable du développement et des ventes, et Reinhard Senf, responsable de la production.