

EMBARQUÉ

Reflex CES revendique quatre ans de croissance d'affilée

Ce spécialiste français des systèmes embarqués clés en main a affiché en 2013, et pour la 4^e fois consécutive, un chiffre d'affaires annuel en hausse. Il ne compte pas s'arrêter en si bon chemin car il a pour objectif de doubler ses ventes d'ici à 2017.

Sans bruit, Reflex CES poursuit son petit bonhomme de chemin dans le domaine des solutions embarquées clés en main, le « CES » signifiant d'ailleurs *Custom Embedded Systems*. Créée en 2000 par Arnaud Schleich, son président, et Sylvain Neveu, son directeur général, cette société française dont le siège social est situé à Aix-en-Provence mais dont l'essentiel des effectifs est à Evry (Essonne), connaît en particulier un succès assez remarquable depuis l'année 2009 qui avait marqué un point bas dans son activité avec

général de Reflex CES. Experte en conception de cartes complexes, en design de FPGA, en développement logiciel et en réalisation de systèmes durcis, la société est l'une des trois entités constituant le groupe PLDA, à savoir PLDA (outils de programmation, cartes et sous-systèmes à base de FPGA COTS), Accelize (cartes et sous-systèmes pour applications HPC, *High Performance Computing*) et donc Reflex CES (solutions embarquées personnalisées, cartes FPGA personnalisées). Le groupe PLDA regroupe une centaine de salariés et réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 17M€.

métros. La société est ainsi capable de fournir aussi bien des systèmes MOTS (Modified-On-The-Self), c'est-à-dire des systèmes basés sur des solutions sur étagères modifiées pour satisfaire les exigences d'une application donnée, que des solutions clés en main « prêtes à l'emploi » et des designs de référence. La force de la société réside également dans sa manière de s'entourer de partenaires compétents à l'image des partenariats technologiques signés avec Altera et Freescale ou des partenariats de distribution conclus avec Curtiss Wright et CSPI et tout récemment avec NextComputing, Vecow et 4DSP.

Pour assurer sa croissance à venir et remplir son objectif 2017, le français compte développer ou renforcer quatre axes stratégiques : les partenariats, l'export, les approches solutions et la diversification de ses activités. Sur ce dernier point, Reflex CES compte étendre son champ d'applications à l'instrumentation, au médical et à l'énergie (supervision, sécurité). Et pour garantir son développement, la société va recruter en 2014. « Nous avons entre 5 à 10 postes à pourvoir cette année, dont 3 à 5 postes d'ingénieurs dans le développement de cartes et de logiciels », conclut Sylvain Neveu. **PASCAL COUTANCE**



DR **SYLVAIN NEVEU**, cofondateur et directeur général de Reflex CES

« Nous avons entre 5 à 10 postes à pourvoir cette année, dont 3 à 5 postes d'ingénieurs dans le développement de cartes et de logiciels. »

seulement 3,5 millions euros de chiffre d'affaires annuel. En effet, suite à cette baisse qu'il faut attribuer à la fameuse crise de 2008-2009, Reflex CES a enchaîné une belle série de 4 années consécutives de hausse de ses ventes pour approcher la barre des 8M€ de chiffre d'affaires en 2013. Et le français ne compte pas s'arrêter en si bon chemin. « Nous nous sommes fixé un objectif ambitieux pour 2017, à savoir doubler nos ventes annuelles et ainsi atteindre 15M€ à cette date », affirme Sylvain Neveu, directeur

Recruter 3 à 5 ingénieurs en 2014

Couvrant quatre secteurs principaux que sont le haut débit, l'implémentation d'IP, les radiofréquences ainsi que la gestion de projets, Reflex CES axe son activité principalement sur les applications militaires. Parmi les projets réalisés dans ce domaine, notons par exemple la fourniture de systèmes de contrôle du trafic aérien militaire, de dispositifs de détection neutronique Compact-PCI, de capteurs d'acquisition RF VPX, de cartes d'acquisition RF pour goniomètre Compact PCI, de terminaux téléphoniques VoIP maritimes ou de cartes d'acquisition vidéo pour boule gyroscopique. Mais la société tient à ne pas mettre tous ses œufs dans le même panier. Ainsi, les débouchés de la vidéo et de l'imagerie, du transport ou bien encore des télécommunications font partie des marchés ciblés par Reflex CES. Là encore, les exemples de réalisations sont multiples. Citons notamment une solution de transport de flux Full-HD pour murs d'images ou encore un système VME pour la gestion du trafic de

THE ORIGINAL SINCE 1994

PCB-POOL®

Beta LAYOUT

Prototypes et petites séries de cartes

Pochoir - CMS GRATUIT

Avec TOUTE commande de prototype de carte

Numéro d'appel gratuit en France : 0800 90 33 30

www.pcb-pool.com

PCB-POOL® est une marque déposée de Beta LAYOUT GmbH