

LES DOSSIERS
GESTION D'ACTIFS
Les défis logistiques
de la valorisation
des fonds. P. 29 à 31



HOMMES & STRATÉGIES
Les banques
redécouvrent
les seniors.
P. 26-27

■ **La consommation se redresse aux Etats-Unis**
Après s'être contractées de 0,2 % en juin, les dépenses des ménages ont rebondi de 0,8 % en juillet. PAGE 6

■ **Débuts laborieux pour l'UMTS en Europe**
Orange lance son offre commerciale en octobre, mais la téléphonie mobile de

Le Medef hausse le ton à l'égard du gouvernement

► Ernest-Antoine Seillière accuse le gouvernement de n'avoir rien fait depuis deux ans pour les entreprises.
► Le Medef réclame une baisse de l'impôt sur les sociétés et une prolongation de l'exonération de taxe professionnelle.
► Le ministre des Relations du travail poursuit ses discussions avec les syndicats sur les 35 heures.

Événement PAGES 2 ET 3
PAGE 4 ET Éditorial PAGE 32



Ernest-Antoine Seillière (à gauche) et Nicolas Sarkozy hier à l'université d'été du Medef.

ENTREPRISES | RÉGIONS

► LORRAINE Sogea-Alcatel installe le haut débit en Moselle

Le groupement Sogea-Alcatel devrait commencer dans les prochains jours les travaux de construction de l'artère fédératrice à haut débit en Moselle. Cette infrastructure concerne plus de 900 km de réseau en fibre optique avec pour double objectif d'éviter une fracture numérique sur le territoire et de favoriser le développement rapide des télécommunications à haut débit dans le département. Les 890 points de raccordement du réseau permettront d'alimenter les 730 communes mosellanes, ainsi que les 96 collèges publics et les 58 zones d'activités économiques

prioritaires. Des connexions sont à l'étude pour étendre le réseau vers le grand-duché du Luxembourg, l'Allemagne et la Belgique. Finalisé en 2006, ce chantier s'intègre dans un marché de conception-réalisation signé en juillet dernier avec le conseil général et dont le montant global s'élève à 55 millions d'euros. Le département est ainsi le premier à agir dans le cadre de la loi pour l'économie numérique (LEN) qui accorde aux collectivités le droit d'exploiter sur leur territoire des infrastructures et des réseaux de télécommunications. S. H., à Metz

► RHÔNE-ALPES UP SGI s'implante à Seyssinet en Isère

Les sous-traitants de la micro-électronique continuent à affluer en Isère, à proximité du centre de recherche Crolles 2. Ainsi le groupe SGI, basé à Plaisir (Yvelines), implantera en septembre à Seyssinet le troisième site français de sa filiale UP SGI. Cette société est spécialisée dans l'ultra-propreté des équipements pour l'industrie des semi-conducteurs. Elle travaille déjà pour des industriels implantés en Isère comme Atmel, Applied Materials, STMicroelectronics, Freescale ou Philips. Outre la

proximité avec ses clients, UP SGI souhaite nouer à Grenoble « de nouveaux partenariats avec les centres de recherche et les écoles d'ingénieurs ». L'équipementier a investi 1,5 million d'euros pour s'installer sur 1.200 m², dont 100 m² de salles blanches. Ce nouveau site emploiera une dizaine de personnes au démarrage mais une trentaine d'emplois sont prévus d'ici trois ans. Créée en 2002, UP SGI emploie 25 personnes à Toulouse et Fuveau (Bouches-du-Rhône). H.G., à Grenoble

► ALSACE Electricité de Strasbourg poursuit son recentrage

AQUITAINE Globe Staff Consulting passe sous pavillon américain

■ Cette SSII bayonnaise a mis au point un système de géolocalisation par téléphone mobile.
■ Mais, à court de trésorerie pour assurer le succès commercial de son produit, son fondateur a fait appel à des capitaux américains.



flottes de véhicules ou encore le secteur médical.

Les responsables de Globe Staff Consulting (GSC) trépident d'impatience. Cette société bayonnaise de services informatiques (SSII) vient en effet de mettre au point un système inédit de géolocalisation par téléphone mobile dont les perspectives promettent d'être très importantes : l'ambitieux plan stratégique de la société entend faire passer son chiffre d'affaires de 800.000 euros à 40 millions d'euros en seulement trois ans. Concurrent en quelque sorte du système GPS, Geotrack permet de suivre en temps réel les déplacements des téléphones portables et donc de leurs utilisateurs. Ses applications peuvent être multiples et intéresser de nombreux secteurs comme les réseaux de techniciens itinérants, les réseaux commerciaux, les

« Partenaires. » Toutefois, si Globe Staff Consulting a pu jusqu'ici financer elle-même, entièrement et sans aucune aide, son programme de recherche et de développement en y consacrant plus de 300.000 euros en un peu moins de deux ans, elle est aujourd'hui à court de trésorerie. « Nous sommes allés au bout de notre processus d'autofinancement. Nous avons désormais besoin de nous appuyer sur des partenaires pour passer au stade du développement commercial », souligne Jean-Gilles Subervie, président fondateur de cette PME de 12 personnes née en 1991. C'est en tout cas ainsi qu'il explique la vente récente, pour 4 millions d'euros, de Globe Staff Consulting à Sure Trace Security. Cette société américaine cotée au Nasdaq et elle-même spécialisée

dans les technologies avancées vient de reprendre l'intégralité des parts de la société. Elle devrait lui injecter dans l'année 1,2 million de dollars.

Une somme nécessaire pour rendre opérationnel le plan d'action commerciale élaboré autour de Geotrack. Ce plan prévoit une dizaine d'embauches à court terme pour des postes essentiellement commerciaux. Par ailleurs, Sure Trace Security entend utiliser sa nouvelle filiale basque comme tête de pont en Europe pour développer ses propres produits et services.

La société américaine, qui travaille dans le domaine de l'authentification de la sécurité, envisage même d'installer rapidement dans la région un laboratoire de production ainsi qu'un site de stockage d'ADN synthétique dont elle s'est fait une spécialité.

Frank Audonnet, à Bayonne