



DiBcom, finaliste du French Tech Tour 2009 !

Du 1er au 3 juillet 2009 - Paris

Paris, 3 juillet 2009 – DiBcom, leader sur le marché des composants dédiés à la réception de la Télévision Numérique Mobile, est reconnu comme l'une des entreprises technologiques les plus prometteuses par le French Tech Tour 2009 et profite de l'occasion pour trouver de nouveaux investisseurs.

Organisé tous les quatre ans, le French Tech Tour se déroule, cette année, du 1^{er} au 3 juillet 2009. Nathalie Koscisuko-Morizet, Secrétaire d'Etat chargé de la Prospective et du Développement de l'Economie Numérique, auprès du Premier Ministre et Bernard Liautad, Co-fondateur de Business Objects, ont pris la parole lors du dîner de Gala au Pavillon Gabriel, à Paris, devant plus de 300 personnalités.

Cet événement est un excellent moyen de rassembler des investisseurs venus des quatre coins du monde et les entreprises technologiques considérées par le Jury comme les plus innovantes et prometteuses dans leur domaine selon le jury.

« Nous sommes très heureux d'avoir été sélectionnés comme finalistes. Cette initiative nous permet d'entrer en contact avec de nouveaux partenaires et de renforcer nos relations avec nos contacts existants partenaires. Elle nous aide aussi dans notre recherche d'investisseurs » déclare Yannick Lévy. *« C'est également l'occasion de mettre l'accent sur notre savoir faire et notre technologie. Elle s'intègre à notre volonté de pousser le sujet de la TMP, une innovation en France qui pourrait contribuer à une reprise économique »* conclut-il.

Pour en savoir plus sur le French Tech Tour 2009 :

<http://www.techtour.com/french09/index.php>

A propos de DiBcom

DiBcom est au cœur de la télévision mobile. Société française de semi-conducteurs "fabless" (sans usine de fabrication), DiBcom conçoit et commercialise des circuits intégrés hautement performants permettant la réception de la télévision à faible

consommation d'énergie en environnement mobile et portable, à une vitesse pouvant dépasser les 200 km/h.

Ses solutions sont utilisées pour la réception de la télévision dans les automobiles, sur les PCs et téléphones mobiles et l'ensemble des produits multimédia portables.

DiBcom bénéficie d'une grande expérience dans la résolution de problèmes liés à la réception de la Télévision Numérique Terrestre (TNT) et la Télévision Mobile Personnelle (TMP) et a surmonté les principaux obstacles technologiques pour fournir un service de très haute qualité. La société a développé et breveté des architectures et des algorithmes innovants permettant une recherche rapide et précise des canaux et une forte compensation Doppler.

Les puces DiBcom sont compatibles avec les standards internationaux actuels de diffusion vidéo numérique DVB-T, DVB-H, DVB-SH, T-DMB, ISDB-T et CMMB.