



Bientôt en France le déploiement de la Télévision Mobile Personnelle (TMP) !

La TMP est l'une des mesures du Plan Numérique s'inscrivant dans la logique de relance de l'économie française

Paris, 14 janvier 2009 – DiBcom, leader sur le marché des composants dédiés à la réception de la Télévision Numérique Mobile, se réjouit des mesures du Plan Numérique annoncées hier par le gouvernement.

Le Premier Ministre, François Fillon, a rassemblé, hier, des membres du gouvernement dont Eric Besson, Secrétaire d'Etat chargé de la Prospective et de l'Evaluation des politiques publiques, afin de définir les missions à mettre en œuvre pour relancer le Plan numérique. L'une des mesures consiste à développer la **Télévision Mobile Personnelle (TMP)**.

« Le Gouvernement souhaite aussi lever les blocages actuels sur la Télévision Mobile Personnelle, issus de divergences de vue entre les acteurs concernés sur le modèle économique qui permettra de faire de la TMP un succès. Une mission sera ainsi lancée dans les prochains jours afin de définir d'ici au 31 mars, et en lien avec les acteurs impliqués, un modèle économique viable pour la TMP. Ceci afin de permettre un lancement rapide du déploiement des infrastructures correspondantes. »

http://www.premier-ministre.gouv.fr/acteurs/communiqués_4/premier_ministre_tenu_une_62219.html

Ainsi, nous devrions bientôt voir se développer en France des réseaux de TV Mobile en DVB-H. Cette impulsion de l'Etat devrait permettre de définir un modèle économique qui conviendrait aussi bien aux opérateurs qu'aux chaînes de télévision et aux industriels.

« Déjà déployée dans les pays européens ayant adhéré au DVB-H tels que l'Italie, la Suisse, l'Autriche et les Pays Bas, notre technologie est d'ores et déjà exploitable en France. De plus, Le DVB-H constitue une véritable opportunité pour la France, tant sur le plan économique que technologique. » déclare Yannick Lévy, PDG de DiBcom.

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.

Pour plus d'informations sur DiBcom, ses produits et services, n'hésitez pas à visiter le site www.dibcom.com ou vous adresser au service presse