

GDS lance le nouveau service Accès Internet Haut Débit

Sous le patronage et en présence de son Excellence le ministre des Télécommunications M. Jean-Louis Cardahi, GDS, le plus grand opérateur de transmission de données au Liban, a le plaisir d'annoncer le lancement officiel de l'Accès Internet Haut Débit destiné aux abonnés résidentiels. Ce service est lancé en étroite coordination et partenariat avec:

- Le ministère des Télécommunications (MT)
- Les 3 principaux fournisseurs d'Accès Internet (ISP) au Liban: Cyberia, IDM et TerraNet.

Le nouveau service d'Accès Internet Haut Débit se caractérise par:

- Un accès au réseau international de l'Internet pouvant atteindre 512 Kbps et plusieurs plans conçus pour répondre aux besoins du marché en terme de bande passante.
- Des tarifs soigneusement étudiés commençant à 45\$/mois pour 128kbps.
- Une licence attribuée à GDS par le Conseil des Ministres en 1997 et des fréquences allouées par le MT.
- Un déploiement par GDS d'une infrastructure radio couvrant tout le territoire libanais.
- La réduction effectuée par le MT des tarifs d'accès à l'Internet aux ISP
- La liberté de choix du ISP pour l'abonné résidentiel.
- Un service de support de 2 heures/7jours.

Actuellement, l'Accès Internet Haut Débit est disponible aux utilisateurs résidentiels dans les régions suivantes: Grand Beyrouth, Tripoli, Saïda, Jounieh et Jbeil. Dès mi 2005, toutes les grandes villes libanaises seront couvertes avec une capacité initiale de 20.000 utilisateurs.

Jusqu'à présent, l'Accès Internet Haut Débit était uniquement accessible aux entreprises. Le nouveau service résidentiel est devenu possible après la réduction des tarifs d'Internet par le ministère des Télécommunications et le déploiement par GDS de la dernière technologie d'accès haut débit destinée aux résidentiels avec un projet d'investissement atteignant plus de 12 M\$. Les fournisseurs d'équipements de GDS pour ce service sont Cisco des États-Unis, SR Telecom du Canada et Ericsson de Suède. Le Liban est le premier pays au Moyen-orient et en Afrique du Nord à déployer une technologie radio d'accès à haut débit et reste à la pointe mondialement en suivant de près les avancées et innovations technologiques.

