



Free

ET POURQUOI PAS CHINOIS ?

Les éventuels (futurs) concurrents de Free dans le mobile continuent leur xyloglossie... Le président de Vivendi en remet une couche. A la question de savoir si l'arrivée de Free comme quatrième opérateur l'inquiète, il répond notamment : «Il me revient que Free envisagerait de n'acheter que du matériel chinois financé par la Banque nationale d'exportation chinoise. Est-ce bien opportun au moment où Alcatel rencontre tant de difficultés ?».

Déjà, M. Lévy semble bien renseigné, ensuite, pourquoi vouloir se mêler des affaires des autres ? Pourquoi imposer un modèle franco-français ? N'a-t-il pas lui aussi passé des contrats avec le même équipementier chinois ? Après tout n'est-il pas logique que Free recherche le meilleur rapport qualité-prix ? Faut-il apprendre au président de Vivendi ce qu'est la mondialisation ?

Selon le président d'Alcatel-Lucent, qui a d'ailleurs remporté de gros contrat en Chine pour la construction du réseau 3G, la pression sur les prix y était là-bas plus forte. Les marges ont été sacrifiées pour remporter ces contrats en or...

En France, le choix de Free semble s'être arrêté sur l'équipementier chinois Huawei. Seulement celui-ci pourrait vite s'impatienter et menacerait même de se retirer du projet. La Commission chargée de donner son avis sur le prix de la licence doit rendre son rapport au plus tard dans un peu plus de deux semaines. Si la réponse est favorable rien ne dit qu'ensuite le dossier avancera vite...

C'est un peu capilotracté, mais pourquoi Huawei ne construirait pas un réseau en France alors qu'Alcatel construit un réseau en Chine ?

Source : *Capital*

Téléphonie mobile

PAS CONVAINCANT...

Un Grenelle des ondes par très concluant... Aucune décision ferme, seules quelques recommandations ont ainsi émergé de la table ronde organisée par le Gouvernement.

Parmi celles-ci, la création d'un site Internet d'information, l'interdiction du portable à l'école, l'interdiction de la publicité en direction des moins de 12 ans, l'expérimentation dans des villes candidates d'un seuil d'exposition plancher, ou encore une meilleure prise en charge des personnes hypersensibles.



La mesure qui recommandait l'affichage d'un message sanitaire sur les packaging de mobile (cf. **édition du 22 mai**) n'a donc pas été retenue.

Source : *Le Monde*

Free

QUELQUES PRÉCISIONS...

... sur le service FreeWifi (cf. **édition du 26 mai**). Tout d'abord le «bug» bloquant les boîtiers HD aux étapes «WIFI4/8 - 6/8 ou 8/8 a été résolu grâce à l'apparition d'un nouveau Firmware dans la soirée (1.5.4).

Par contre un autre «bug» empêchant la création du point d'accès «FreeWifi» sur certaines Freebox, malgré l'activation du service, est toujours d'actualité. Les Freebox V5 de première génération (avec 3 antennes) semblent être davantage touchés. Un correctif devrait arriver rapidement...



Selon les premiers tests, le débit descendant alloué à l'hôte se situe aux alentours de 1 000 kbp/s, soit 1 méga. Pour le débit ascendant, il semblerait qu'il soit situé entre 80 et 90% du total de la bande passante. Soit entre 800 et 900 kbp/s si votre débit ascendant est de 1 000 kbp/s.

Concernant les prochaines évolutions, la rumeur court que ce même service sera bientôt disponible via les points d'accès «freephonie» en utilisant une clé WPA pour se connecter.

A terme, il sera peut-être possible d'utiliser le protocole IPV6 est d'avoir une adresse IP de son propre domicile depuis n'importe quel point d'accès... Une possibilité évoquée dans la Chronique de Martin d'hier...

Enfin, il semblerait que les dernières Alicebox proposent le même service... Quand on sait qu'il n'y a que la coque extérieure qui change, on imagine que le service a pu rapidement être mis en place :-)