



Internet mobile **WIMAI...**

Le WiMAX fait de la résistance... Même si aujourd'hui de nombreux constructeurs et équipementiers ont choisi la technologie LTE comme standard de la norme 4G, le WiMAX conserve encore aujourd'hui des avantages intéressants.

Si Free est le seul à détenir une licence WiMAX nationale, force est de constater qu'aujourd'hui, aucune offre de grande ampleur n'existe... Récemment interrogé sur le sujet, le Directeur Général d'Iliad Maxime Lombardini a déclaré : «Le WiMax dans la bande des 3.5 GHz, personne ne l'utilise. La raison à cela est qu'il n'y a pas d'équipements de réception. On a passé beaucoup de temps avec les fournisseurs d'équipements au moment de nos expérimentations du 15ème arrondissement. Il est donc difficile de déployer un réseau lorsqu'on n'a pas les équipements pour le faire, surtout dans cette bande de fréquence élevée. On reste cependant intéressé par le WiMax qui n'est pas très éloigné du LTE en termes d'architecture du processus. On continue de croire en cette technologie, mais aujourd'hui c'est difficile de faire une offre, d'autant qu'il n'y a pas d'accord d'itinérance possible avec d'autres opérateurs. Ca reste un espoir mais c'est pas quelque chose d'opérationnel à court terme».

Bluff ou triste réalité ?

En ce qui concerne les équipements de réception, peut-être que ce genre de matériel pourrait fonctionner sur le réseau WiMAX de Free : http://www.motorola.com/Business/FR-FR/Product+Lines/MOTOWi4/USBw_100_Loc_Loc%253AFR-FR.

Ou peut-être aussi que la plate-forme d'Intel Moorestown, annoncée pour 2009-2010 sera aussi compatible : <http://www.reseaux-telecoms.net/actualites/lire-wimax-intel-montre-au-japon-un-composant-multistandard-attendu-pour-2009-18880.html>.

En tout cas si la technologie LTE commence tout juste ses premières expérimentations, le WiMAX peut se vanter d'avoir plusieurs années d'avance... Intel toujours, verrait même un rapprochement entre les deux technologies : <http://www.wimax-fr.com/Intel-croit-en-la-complementarite-du-WiMAX-avec-LTE/>.

A suivre...

Source : <http://www.universfreebox.com/article8633.html>

Téléphonie mobile

TROP FIDÈLES ?

Une récente enquête de l'ARCEP démontre que la France a réellement besoin d'un nouvel opérateur... Bien évidemment, la période d'engagement, souvent très longue pour les abonnements mobiles, est en grande partie responsable de ces chiffres élevés... L'ARCEP relève qu'en France, 73% des abonnés mobiles sont engagés depuis plus de 24 mois chez le même opérateur...

Pire, presque la moitié le sont depuis plus de 5 ans !

Paradoxalement, seul un tiers des abonnés n'ayant pas quitté leur opérateur avoue l'adéquation de leur abonnement à leur besoin ! Ensuite, 42% jugent que changer d'opérateur ne leur rapporterait rien et 35% n'y ont même pas pensé !



Comme autre raison, nous pouvons citer également les fameux points de fidélité... Que l'abonné perdra s'il change d'opérateur. Ou encore un processus de migration que beaucoup de personnes interrogées jugent «long et complexe», malgré les efforts de l'ARCEP pour accélérer et faciliter la procédure, notamment avec le fameux numéro RIO...

La conclusion de l'étude est sans appel, «la mobilité assez faible observée résulte en partie de l'insuffisante animation concurrentielle, qui ne pourrait qu'être favorisée par une entrée significative sur le marché d'un nouvel opérateur». Vite !

Source : **AFP**



Fibre optique

REVOIR SES PLANS...

Il y a trois semaines (cf. **édition du 22 juin**), l'ARCEP tranchait et préconisait le multifibre en zones denses, au grand damne d'Orange qui ne voulait entendre parler que du monofibre...

Suite aux menaces de l'opérateur historique de remettre en question ses investissements dans la fibre optique, l'ARCEP a déclaré «normal que France Télécom prenne quelques semaines pour définir sa stratégie»... En précisant qu'Orange aura jusqu'au mois de novembre pour préciser cette stratégie à l'ARCEP... Du multivitamines en vue ?

Source : **L'AGEFI**