



DSLAM non joignable(s) : 9
(la liste complète ici :
www.free-reseau.fr)

Le 22 novembre 1906 à Berlin, le S.O.S est adopté comme le signal radio de détresse universel. Il est notamment choisi pour sa simplicité de reproduction en morse (3 points, 3 traits, 3 points).

A la Une Y'A PLUS QU'À...

Le lancement de Free Mobile n'est plus qu'une question de jours...

Plusieurs indicateurs concrets laissent en effet entrevoir un lancement commercial sous peu, sans doute d'ici la mi-décembre (selon ce sondage, seuls 25 % des sondés affirmaient attendre la dernière minute pour effectuer ses achats de Noël : <http://www.journaldunet.com/questionnaire/fiche/5450/d/f/1/>) pour éviter la fuite de prospects vers des forfaits concurrents aux lourds engagements.

Le Directeur financier d'Iliad a confirmé la semaine dernière que Free Mobile couvre désormais plus de 30 % de la population. Le seuil minimum pour que l'accord d'itinérance avec Orange soit effectif est donc atteint.

Seulement, l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes ne va pas croire Free sur parole. Les fréquences hertziennes restants du domaine de l'Etat, une vérification scrupuleuse de la couverture de Free est actuellement en cours sur toute la France afin de valider le pourcentage réel :-)

En attendant ce « go », qui devrait intervenir dans les prochains jours, d'autres éléments attestent d'un lancement imminent. Par exemple, les accords de roaming déjà conclus avec les opérateurs étrangers. Ces accords sont essentiels pour l'utilisation de son forfait Free Mobile à l'étranger. En effet, un abonné Free qui passerait un appel depuis un autre pays devra forcément passer par un opérateur local (ex. Proximus en Belgique, KPN aux Pays-Bas, ...). Et ces accords financiers permettent alors d'établir les coûts que les opérateurs se factureront entre eux à chaque appel et à chaque minute de communication. Dans l'autre sens, ces accords pourront également permettre à des opérateurs étrangers de passer par le réseau de Free lorsque leurs abonnés passeront des appels depuis la France...

Autre exemple, la disponibilité (ici : <http://free.blackberry.com>) de l'interface de configuration des téléphones BlackBerry. Cette étape est obligatoire pour les utilisateurs de téléphones à la mûre qui souhaitent par exemple recevoir leurs mails en temps réel ou communiquer via la messagerie instantanée « BBM ».

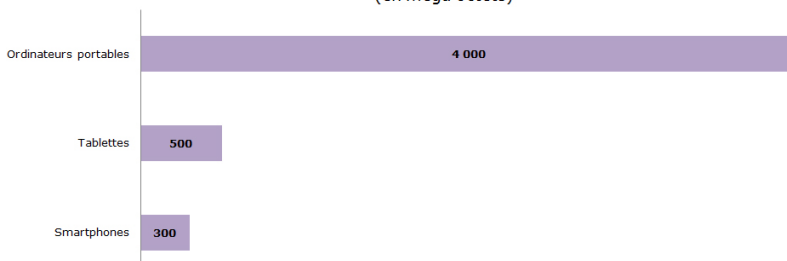
Autres accords signés, cette fois avec les constructeurs de terminaux. De l'aveu de Xavier Niel, si la plupart des grands constructeurs ont été choisis, un seul manquera à l'appel. Nous ne savons pas encore lequel à l'heure actuelle mais il ne s'agira ni d'Apple ni de RIM (fabricant des BlackBerry). Toutefois, cela ne signifie pas que ce constructeur sera définitivement absent du catalogue de Free, un accord pourra finalement être trouvé plus tard...

Tous ces signaux indiquent donc que le lancement est imminent. Après tout, « les meilleures choses ont besoin de patience. » :-)

Téléphonie mobile TRAFIC D'OCTETS...

Une récente étude de l'équipementier suédois Ericsson permet aujourd'hui de mesurer les consommations moyennes des européens sur les réseaux mobiles. Même si ces moyennes ne permettent pas d'identifier clairement les pratiques que nous avons ici en France, cela permet tout de même d'avoir une vision sur les différents usages, selon le type d'appareils utilisés. A noter également qu'Ericsson prévoit une multiplication du trafic par dix d'ici à 2016...

Consommation moyenne de la data sur les réseaux mobiles en Europe
(en mega octets)



L'étude complète est ici (en anglais) : <http://www.ericsson.com/news/1561267>



http://twitter.com/L_ADUF



<http://www.facebook.com/Association.des.Utilisateurs.de.Free>