



DSLAM non joignable(s) :

2

(Mesure réalisée à 17h11)

Une erreur stratégique qui permettra, quatre années plus tard, la victoire des démocraties occidentales. Le 7 décembre 1941, le Japon s'attaque aux installations militaires américaines à Pearl Harbor dans l'archipel d'Hawaï. Une victoire tactique de courte durée dont le but était de permettre l'expansion de l'empire nippon dans le Pacifique et l'accès aux matières premières du sud-est asiatique. Le lendemain, alors qu'ils étaient jusque-là restés neutres, les Etats-Unis entrent en guerre contre le Japon et de facto contre l'Allemagne, son alliée.

Extension du Domaine Free

Histoires plurielles

- Free Mobile



Vendredi 30 novembre, l'ARCEP publie une étude relative à la couverture et à la qualité de service des réseaux mobiles, tous opérateurs confondus. Un écart de taille entre Free et ses concurrents présents sur le marché depuis 1992 ? A priori oui, serait-on tenté de répondre, la performance actuelle de Free sur la qualité des appels ayant été récemment épinglée par cette même ARCEP.

L'enquête confirme pourtant que Free Mobile continue à investir dans son réseau propre. Comme le rapportait d'ailleurs dernièrement la NL, le taux de couverture de ce dernier était de 37 % au 1^{er} juillet 2012, en progression de 10 points par rapport à la période de lancement des offres mobile de Free. Par ailleurs, même s'il ne peut bénéficier de fréquences dans la bande des 900 MHz avant le 1^{er} janvier 2013, ses sites sont déjà prêts pour l'utiliser. La qualité des communications devrait alors automatiquement s'améliorer car cette bande possède de bien meilleures performances que la 2,1 GHz actuellement utilisée.

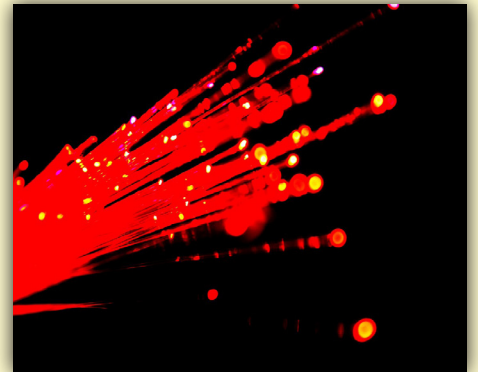
Concernant l'internet mobile, le gendarme des télécoms note que les différences entre Free et les autres opérateurs ne sont guère importantes, exception faite d'Orange. Si sur le lien descendant sur Smartphone l'opérateur historique affiche un débit médian légèrement supérieur à 7 Mb, SFR, Bouygues Telecom et Free Mobile se tiennent dans un mouchoir de poche avec respectivement 3,4 Mb, 3,2 Mb et 3,7 Mb. Orange en tête également considère l'autorité pour l'amélioration de la qualité de son réseau, contrairement aux deux autres opérateurs historiques. Voilà qui ne va pas dans le sens de SFR qui vient d'axer sa communication sur la couverture 4G de la ville de Lyon depuis le 29 novembre dernier...

Dans une interview accordée hier par M. Lombardini (Directeur Général du Groupe Iliad) à Boursier.com (un site d'actualités boursières), on apprend que Free Mobile a recruté 60 % des nouveaux abonnés à la téléphonie mobile au troisième trimestre 2012. Une « *dynamique favorable* » qui concerne également ses offres fixes avec 50 % de recrutements du marché sur la même période. Il estime que le principal avantage de Free Mobile sur ses concurrents réside dans la simplicité, dans le prix et l'absence d'engagement de ses offres qui vont rester simples pour demeurer compréhensibles par ses abonnés et le public. A propos de la santé financière du Groupe Iliad, dont la dette nette était de 1,1 milliard d'euros au 30 juin 2012 - l'une des moins importantes en Europe pour un opérateur -, aucune levée de fonds n'est à attendre précise-t-il enfin grâce au financement du développement de la téléphonie mobile par l'activité fixe.

- Haut débit fixe en France

Si l'on sait que le gouvernement actuel pousse les opérateurs à investir dans la fibre optique FTTH en vue de sa généralisation vers 2022, Free vient de marquer sa différence lors de la conférence GRACO organisée le 4 décembre par l'ARCEP. L'opérateur estime en effet qu'il faut plutôt miser sur une complémentarité des technologies, une position prenant à contre-pied la ministre Fleur Pellerin pour laquelle cette complémentarité doit rester exceptionnelle à l'échelle de l'aménagement numérique du territoire.

Plutôt que d'investir exclusivement dans la fibre optique, dont on sait que l'extension est compliquée, car onéreuse et tributaire d'accords de mutualisation entre opérateurs, Free milite pour le développement de NRA-Med et de la VDSL2, une technologie cuivre à plus fort débit. Pour les usages domestiques, un débit à 10Mbit/s est largement suffisant affirme-t-il, jugeant aussi que la consommation de programmes TV HD sur plusieurs écrans ne saurait justifier à elle seule la montée en puissance de la fibre que réclament les collectivités. Cette technologie reste toutefois envisageable là où l'équation économique le permet, excluant ainsi les zones isolées pour lesquelles il propose des solutions mêlant 4G et couverture par satellite.



Sources : Iliad, Challenges, Boursier.com, Euro TMT.

 http://twitter.com/L_ADUF

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