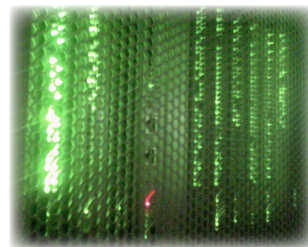


Ping LE DÉBIT MONTANT BAISSÉ

Si vous êtes dégroupé et que votre ping est réglé sur le mode par défaut, c'est-à-dire, le mode *Standard* (appelé également mode *Interleave normal*), vous faites peut-être partie de ces Freenauts dont le débit ascendant (l'*upload*) a récemment été passé par notre FAI de 1024 à 640 KBits/s. [Pour le savoir, rendez vous à la ligne notée *Attainable bitrate* dans la rubrique *INFORMATION/Caractéristiques techniques de ma ligne* de votre console de gestion (cf. <http://subscribe.free.fr/login/>)]



Interrogé par nos amis d'UniversFreebox, Xavier Niel, directeur général délégué à la stratégie de Free, a confirmé la modification de profil de certaines lignes dégroupées (à l'heure actuelle, elle n'est pas généralisée) et a expliqué la baisse de l'*upload* par la nécessité de « *garantir de meilleures performances au plus grand nombre de Freenauts possibles* » (Dans certains cas, un *upload* trop important peut en effet perturber le *download* et/ou la stabilité d'une ligne ADSL). Et le responsable du réseau de Free d'ajouter : « *ceux qui veulent l'aventure et le débit qui va avec choisissent le mode Patate volontairement en sachant ce qu'ils font. Les 99 % qui restent se moquent du débit upstream et veulent une ligne qui marche.* » (cf. <http://www.universfreebox.com/article4458.html>).

Notre avis c'est qu'effectivement la décision prise par Free de baisser l'*upload* - qui, rappelons le, est utilisé pour envoyer des données depuis mon ordinateur vers le réseau Internet - s'avèrera transparente dans l'écrasante majorité des cas, l'utilisateur *lambda* ayant des besoins en débit ascendant relativement réduits.

Désormais, donc, pour les Freenauts concernés, des opérations comme l'envoi d'un fichier via le service **dl.free.fr**, d'un email avec pièce jointe « lourde » attachée, ou encore, la mise à jour de mon site Web/ma Page Perso par envoi de données sur un serveur FTP prendront un peu plus de temps (d'une fraction à une poignée de secondes). [Euuuh, non, votre correspondant vous verra toujours aussi bien (ou mal ;-) sur MSN. La plupart des logiciels de visioconférence « bride » la résolution des webcams à 640*480 dpi et réencode les images avant de les transmettre. Du coup, même à 640 KBits/s, vous devriez conserver la même fluidité/qualité d'image ;-)].

Bref, si vous avez absolument besoin de 1024 KBits/s ou si cela vous froisse d'avoir perdu 35 % d'un débit que vous n'utilisiez pas ;-), vous pouvez toujours opter pour le mode *Fastpath*, *Patate* ou *Sérénité*. Attention, toutefois, tous ces profils ont - eux aussi - leurs avantages et leurs inconvénients. Pour en savoir plus et choisir en connaissance de cause, rendez vous dans la rubrique *FONCTIONNALITES OPTIONNELLES/Réglage du ping*, toujours dans votre console de gestion.



Le chiffre du jour

LE 92 DANS LE COLLIMATEUR DE FREE

59 millions d'euros. C'est le montant de la subvention que les Hauts-de-Seine comptent verser au câblage du département en fibre optique.

Une aide d'Etat (?) qui a provoqué l'ire de l'opérateur Colt (cf. <http://telecoms.premiercercle.com/article-haut-debit-92-la-plainte-de-colt-est-tout-a-fait-recevable-000152.html>) et celle de Free qui vient d'adresser un courrier au président du 92 : <http://telecoms.premiercercle.com/article-dsp-92-free-rejoint-colt-dans-la-protestation-000169.html>.

Toute l'équipe de l'AdUF vous souhaite une bonne dinde, plein de chocolats... et bien entendu, un soulier bien garni. :-) Bref, un...

JOYEUX NOËL !

