

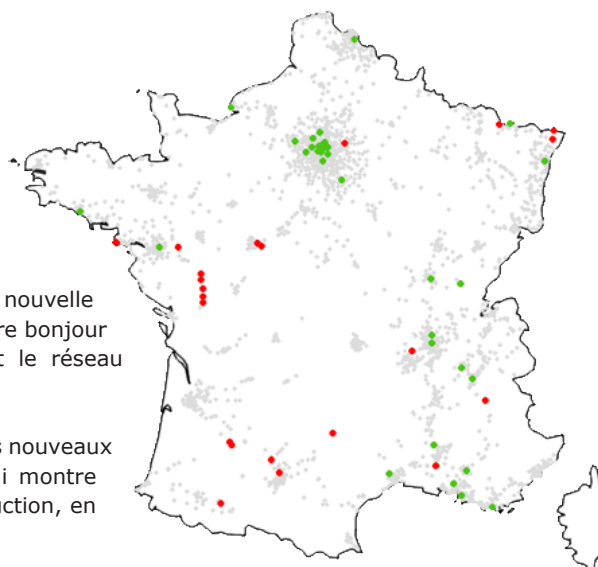
Chronique du premier lundi du mois

LES DSLAMS GOÛTENT À L'ALIGOT

Un premier lundi de rentrée, et un 7, chose rare. Un premier lundi du mois, par conséquent.

À fin août 2009 l'avancement du dégroupage, donc. Dans une nouvelle formule, comme évoqué il y a peu. Et avec du rouge, pour dire bonjour aux Aliciens, aussi, puisque de plus en plus ils partagent le réseau dégroupé des freenautes.

Première nouveauté, une carte qui montre où sont localisés les nouveaux DSLAM entrés en production durant ce mois d'août. Et qui montre également où sont les nouveaux répartiteurs entrés en production, en août toujours.



● DSLAM entrés en production dans des répartiteurs déjà dégroupés
● Nouveaux répartiteurs dégroupés
● Répartiteurs déjà dégroupés et sur lesquels de nouveaux équipements ne sont pas entrés en production

En vert, les DSLAM entrés en production en août dans des répartiteurs déjà dégroupés par Free. En rouge les nouveaux répartiteurs dégroupés par Free entrés en production durant le mois.

Et en gris ceux déjà dégroupés et sur lesquels de nouveaux équipements ne sont pas entrés en production durant le mois.

Pour rendre les choses plus visibles, la localisation des nouvelles entrées en production a été grossie. Parce que sinon, ce serait tout petit sur la carte :)

En chiffre, cela donne 60 nouveaux DSLAM entrés en production, dont 24 dans de nouveaux répartiteurs (ceux en rouge, oui, vous avez bien suivi). Soit au total 4864 DSLAM en production localisés dans 2364 répartiteurs ou sous-répartiteurs .

Un nouveau département, l'Aveyron, a vu ses premiers répartiteurs dégroupés par Free entrer en production.

Soit maintenant un total de quatre vingt neuf départements au moins partiellement dégroupés. N'en restent donc plus que sept qui résistent (si l'on fait exception des DOM, aussi).

Et vingt et unes régions au moins partiellement dégroupées (ne manque toujours que la Corse). Dix-sept d'entre elles ont tous leurs départements au moins partiellement dégroupés (l'Alsace, l'Aquitaine, la Basse-Normandie, la Bourgogne, la Bretagne, la Champagne-Ardenne, la Franche-Comté, la Haute-Normandie, l'Île-de-France, le Limousin, la Lorraine, le Nord-Pas-de-Calais, les Pays de la Loire, la Picardie, le Poitou-Charentes, PACA et Rhône-Alpes).

Pour ce qui est de la qualité de service, l'évolution du taux de joignabilité au cours des précédents mois d'août a été la suivante :

Évolution du taux de joignabilité en août au cours des années, et correspondance en injoignabilité moyenne par jour (en secondes)

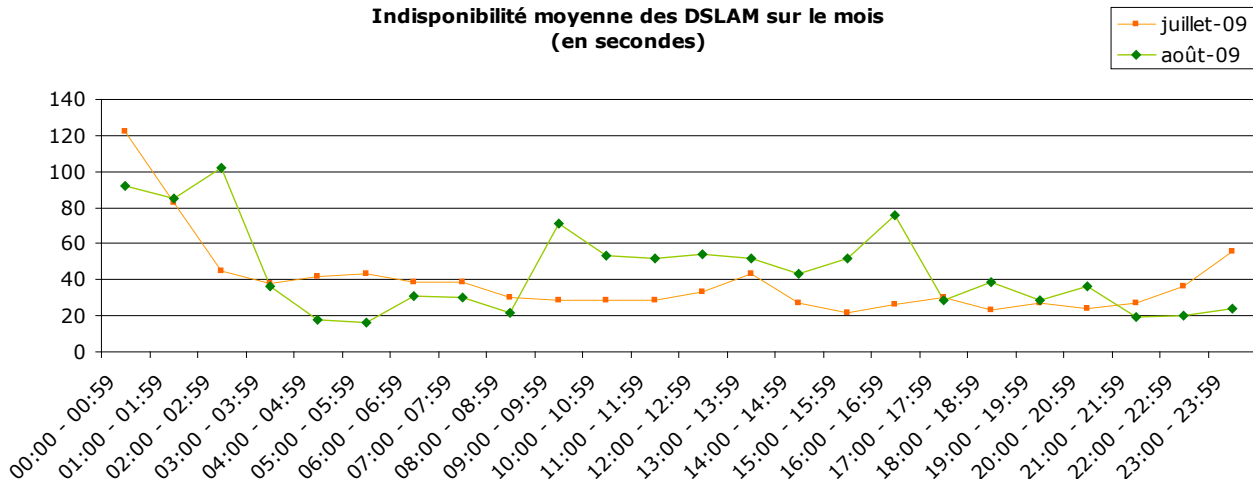
	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Joignabilité	99,76 %	99,85 %	99,97 %	99,97 %	99,95 %	99,96 %
Inj. / jour	205	127	27	24	43	39

À l'image de ce qui s'était produit fin juillet, des mises à jour des DSLAM ont eu lieu, qui ont impacté de manière sensible le taux de joignabilité (grand nombre de DSLAM concernés, mais coupure de seulement quelques minutes).

Au total, 189 DSLAM ont été injoignables plus d'une heure. Parmi ces 189 DSLAM injoignables plus d'une heure, quatre situés dans le département des Bouches-du-Rhône l'ont été pendant près de 24 heures.

Pour finir, et comme nous le faisons depuis quelques temps déjà, la répartition horaire des indisponibilités constatées, i.e., pour avoir une idée du moment où les injoignabilités sont les plus (ou les moins :-)) présentes.

Indisponibilité moyenne des DSLAM sur le mois (en secondes)



Pas vraiment plat, avec un (petit) pic en début de matinée et une (petite) bosse entre ce pic et un autre en fin d'après-midi. Les mises à jour de nuit sont assez nettement visibles.

C'est par là pour voir les choses en temps réel et plus encore : <http://www.frimousse.org>.

C'est fini pour cette fois. Si vous avez des commentaires ou des suggestions, n'hésitez pas à nous en faire part.

Les données utilisées pour élaborer cette rubrique proviennent de francois04.free.fr et de frimousse.org.

Le taux de joignabilité est déterminé en testant la joignabilité de chaque DSLAM en production toutes les 15 minutes sur la période considérée, ici le mois d'août.