

Chronique du premier lundi du mois

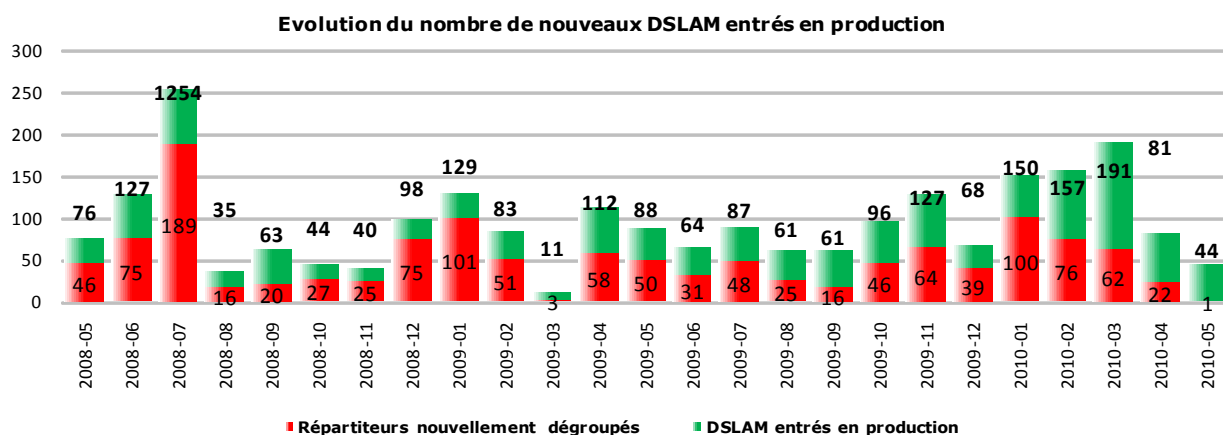
ROBOT EN CONGÉS (LA DER ?)

Un premier lundi qui tombe un 7. Puisque nous sommes en 2010, c'est donc le premier lundi du mois de juin.

À fin mai 2010 en l'occurrence l'avancement du dégroupage. Avec à nouveau, snif, une chronique du premier lundi du mois plus courte qu'à l'accoutumée.

En chiffre, cela donne 44 nouveaux DSLAM entrés en production, dont 1 dans un nouveau répartiteur. Soit au total 5 841 DSLAM en production localisés dans 2 791 répartiteurs ou sous-répartiteurs.

Pour changer des mois précédents, un grand calme en ce mois de mai (enfin, calme, plus d'un nouveau DSLAM par jour quand même, mais calme, disais-je, lorsqu'on compare avec les mois qui ont précédé).



Pas de nouveau département nouvellement dégroupé en ce mois de mai 2010. Le département du Lot n'a donc toujours pas rejoint le club (pas vraiment fermé) des départements au moins partiellement dégroupés.

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

Et vingt et un régions au moins partiellement dégroupées (ne manque toujours que la Corse). Dix-huit d'entre elles ont tous leurs départements au moins partiellement dégroupés (l'Alsace, l'Aquitaine, la Basse-Normandie, la Bourgogne, la Bretagne, le Centre, 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).

Et, pour une troisième fois (malgré les promesses du mois dernier, mais ne dit-on pas « jamais deux sans trois » ?), snif, pas de partie relative à la qualité de service. Vivement son retour le mois prochain (pour de vrai de vrai de vrai)!

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.