



Le 29 décembre 1987, Yuri Romanenko, cosmonaute soviétique, revient sur terre après avoir établi le record de la plus longue mission dans l'espace soit 326 jours, 11 heures et 40 minutes.

A la Une

## DERNIER BILAN

Des mauvais bruits circulent encore autour de Free Mobile... Il y a quelques jours, nous avons expliqué que non, Free ne s'arrêtera pas à 27% de couverture avec son réseau. Free a bien pour obligation de couvrir plus de 90% du territoire d'ici 2018. Il utilisera le réseau d'Orange uniquement dans les zones où il n'aura pas encore déployé ses antennes.

Aujourd'hui, une autre rumeur voudrait que Free n'ait pas réussi à obtenir de licence 4G. Certains sites dits « spécialisés » titrait même « Free n'obtient pas de licence 4G » !

Encore une fois, cette idée est fausse. Pour rappel, la 4G est possible sur deux bandes de fréquences différentes. La bande des 800 MHz et la bande des 2,6 GHz.

Pour décerner les fréquences, l'Autorité de régulation avait alors lancé deux procédures d'attribution. La première, sur la bande des 2,6 GHz, prenait fin le 15 septembre dernier. La deuxième, cette fois dans la bande des 800 MHz, s'arrêtait le 15 décembre dernier.

Concernant la deuxième procédure, l'ARCEP a donné son verdict la semaine dernière ([http://www.arcep.fr/index.php?id=8571&tx\\_gsactualite\\_pi1\[uid\]=1470&tx\\_gsactualite\\_pi1\[backID\]=1&cHash=80abfa005c](http://www.arcep.fr/index.php?id=8571&tx_gsactualite_pi1[uid]=1470&tx_gsactualite_pi1[backID]=1&cHash=80abfa005c)). En effet concernant la bande des 800 MHz, Free avait bien postulé mais n'a pas obtenu de fréquences, faute d'avoir mis moins d'argent que les trois autres opérateurs sur la table. Seulement, pour le premier appel, l'ARCEP avait rendu son verdict le 22 septembre dernier et Free avait alors obtenu 20 MHz dans la bande des 2,6 GHz.

Donc oui, Free possède bien une licence 4G !

Maintenant que les dernières fréquences ont été attribuées, il est alors temps de faire le bilan sur les fréquences de chacun :

	4G (LTE)		2G (GSM, EDGE, GPRS)				3G (UMTS, HSDPA)		4G (LTE)		4G (WiMAX)		TOTAL	
	800		900		1 800		2 100		2 600		3 600			
	MHz	%	MHz	%	MHz	%	MHz	%	MHz	%	MHz	%	MHz	%
Orange	10 MHz	33%	20 MHz	28,6%	48 MHz	32%	39,2 MHz	33,1%	40 MHz	28,6%	0 MHz	0%	157,2 MHz	26,3%
SFR	10 MHz	33%	20 MHz	28,6%	48 MHz	32%	39,6 MHz	33,4%	30 MHz	21,4%	0 MHz	0%	147,6 MHz	24,7%
Bouygues Télécom	10 MHz	33%	20 MHz	28,6%	54 MHz	36%	29,6 MHz	25,0%	30 MHz	21,4%	0 MHz	0%	143,6 MHz	24%
Free	0 MHz	0%	10 MHz	14,3%	0 MHz	0%	10 MHz	8,4%	40 MHz	28,6%	30 MHz	33,3%	90 MHz	15%
Autres (Bolloré, ...)	0 MHz	0%	0 MHz	0%	0 MHz	0%	0 MHz	0,0%	0 MHz	0%	60 MHz	66,6%	60 MHz	10%
TOTAL	60 MHz	100%	70 MHz	100%	150 MHz	100%	118,4 MHz	100%	140 MHz	100%	90 MHz	100%	598,4 MHz	100%

En deuxième page, vous retrouverez la mise à jour de nos tableaux fréquences par fréquences.

