

Agence Nationale des Fréquences

Observatoire du déploiement des réseaux mobiles 2G/3G/4G

Résultats au 1^{er} mars 2014

Sommaire

- Synthèse des principaux résultats au 1^{er} mars 2014
- Tableaux de synthèse 4G
- Tableaux de synthèse 3G et 2G
- Evolution du nombre de supports autorisés pour la 4G par opérateur depuis novembre 2012
- Evolution du nombre d'antennes autorisées pour la 4G dans la bande 2,6 GHz par opérateur depuis novembre 2012
- Evolution du nombre d'antennes autorisées pour la 4G dans la bande 1 800 MHz depuis novembre 2012
- Evolution du nombre d'antennes autorisées pour la 4G dans la bande 800 MHz par opérateur depuis novembre 2012

Synthèse des principaux résultats 1/2

- **Au 1^{er} mars 2014, 13 599 sites ont été autorisés pour la téléphonie mobile très haut débit (4G) tous opérateurs confondus. Ce chiffre est en hausse de 5,1% depuis le 1^{er} février 2014.**
- **4 940 sites** sont autorisés pour la 4G dans la **bande 800 MHz (+ 25,3 % sur un mois)**. Bouygues Telecom double le nombre de ses autorisations dans cette bande de fréquences avec 1 143 stations autorisées. SFR continue sa progression dans cette bande avec 1 962 autorisations.
- **6 373 sites** sont autorisés pour la 4G dans la **bande 1 800 MHz (+ 1,9 % sur un mois)**.
- **8 388 sites** sont autorisés pour la 4G dans la **bande 2,6 GHz (+ 4,7 % sur un mois)**. Orange détient 4 239 autorisations, soit 44 % de l'ensemble des autorisations accordées dans cette bande. Free Mobile totalise 1 712 autorisations dans cette bande.

Synthèse des principaux résultats 2/2

- **Le nombre total d'autorisations pour des sites 3G s'établit à 38 188 au 1^{er} mars 2014**, et reste ainsi stable. Il s'élevait à 38 087 au 1^{er} février dernier.
- **Le nombre total d'autorisations pour des sites 2G s'établit à 38 752 au 1^{er} mars 2014** contre 38 715 un mois plus tôt.

Tableaux de synthèse 4G

<i>Au 1^{er} mars 2014</i>	800 MHz		2,6 GHz		1 800 MHz		Supports 4G	
	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*
Orange	2 094	2 011	4 239	4 100	0	0	5 147	4 989
SFR	1 962	1 248	1 036	812	0	0	2 255	1 489
Bouygues Télécom	1 143	378	2 658	854	6 373	5 537	6 868	6 029
Free Mobile	0	0	1 712	1 115	0	0	1 712	1 115
<i>Total théorique</i>	<i>5 199</i>	<i>3 637</i>	<i>9 645</i>	<i>6 881</i>	<i>6 373</i>	<i>5 537</i>	<i>15 982</i>	<i>13 622</i>
Nombre de supports	4 940	3 526	8 388	6 238	6 373	5 537	13 599	11 890

Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

* Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

Tableaux de synthèse 3G et 2G

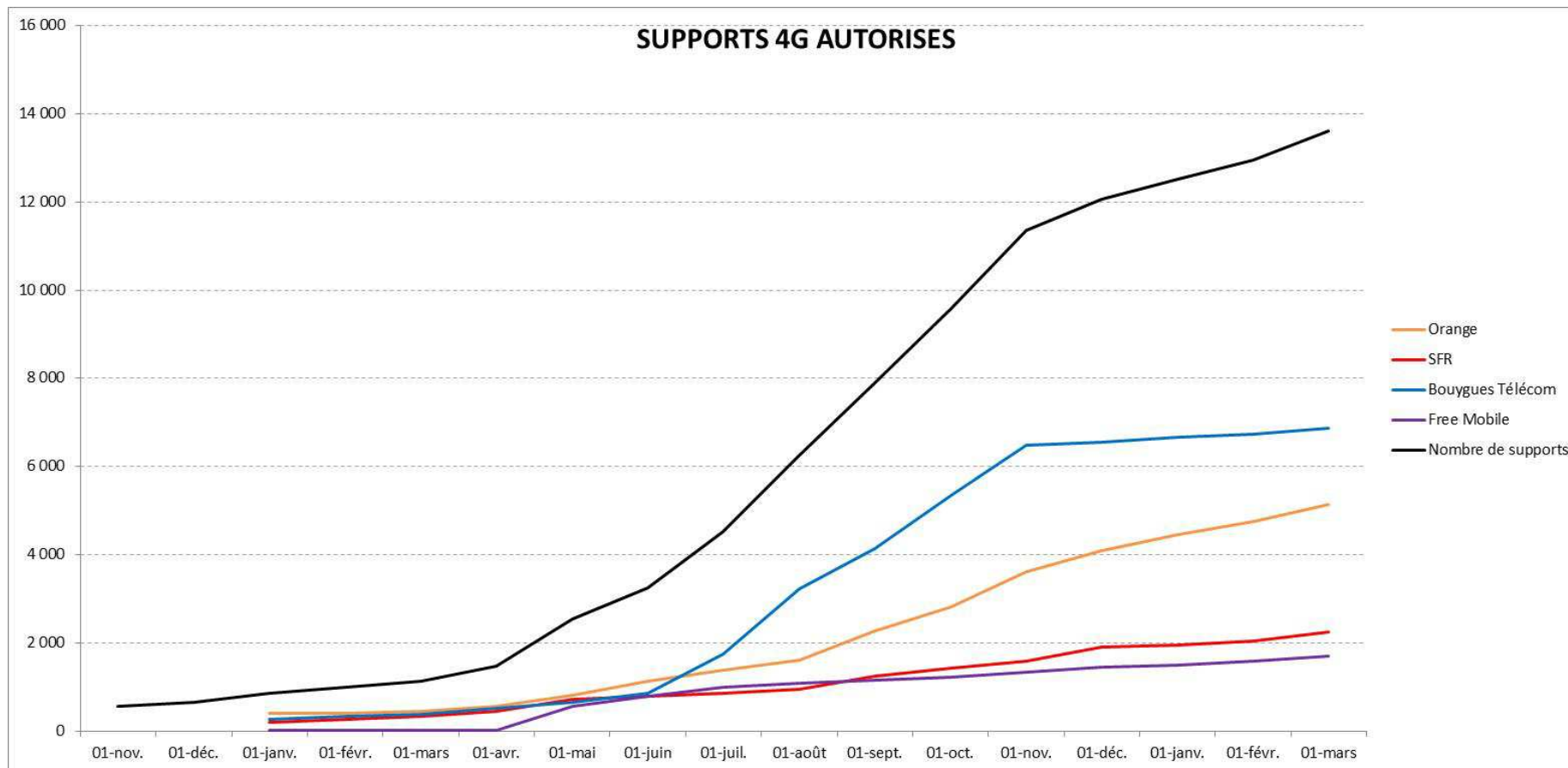
<i>Au 1^{er} mars 2014</i>	UMTS 900		UMTS 2100		Supports 3G	
	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*
Orange	3 331	1 949	16 614	15 063	19 199	17 003
SFR	7 245	5 696	11 866	11 268	16 514	15 681
Bouygues Télécom	6 323	4 172	10 313	9 694	13 433	11 674
Free Mobile	3 239	2 760	3 239	2 760	3 239	2 760
<i>Total théorique</i>	<i>20 138</i>	<i>14 577</i>	<i>42 032</i>	<i>38 785</i>	<i>52 385</i>	<i>47 118</i>
Nombre de supports	16 414	12 514	31 633	29 451	38 188	35 111

<i>Au 1^{er} mars 2014</i>	GSM 900		GSM 1800		Supports 2G	
	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*
Orange	19 026	18 466	9 171	8 781	20 803	20 090
SFR	15 825	14 831	3 409	2 801	16 607	15 709
Bouygues Télécom	10 475	10 001	8 159	7 860	14 163	13 579
<i>Total théorique</i>	<i>45 326</i>	<i>43 298</i>	<i>20 739</i>	<i>19 442</i>	<i>51 573</i>	<i>49 378</i>
Nombre de supports	34 693	33 286	18 093	17 114	38 752	37 244

Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

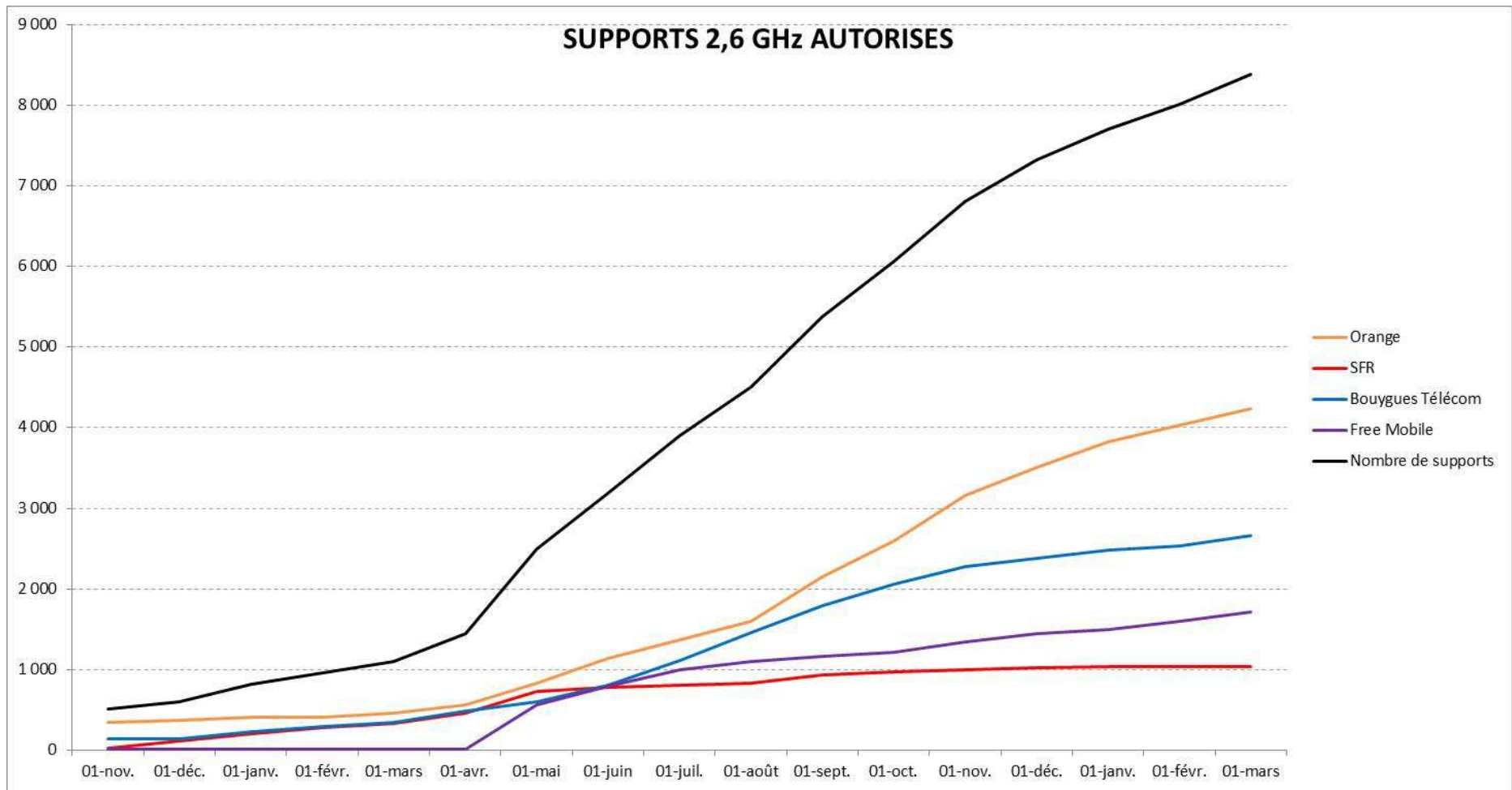
* Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

Evolution du nombre de supports autorisés pour la 4G par opérateur depuis novembre 2012



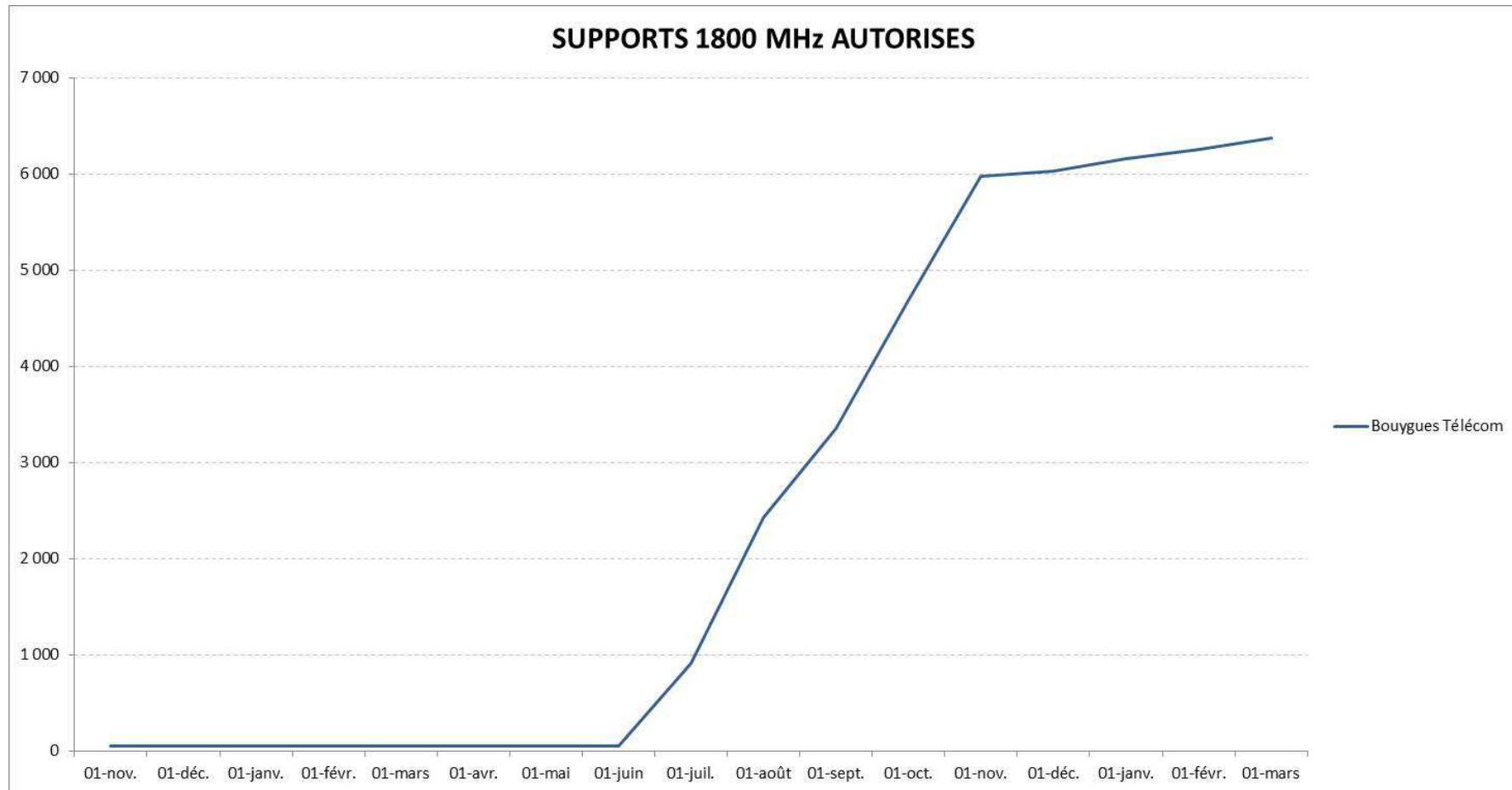
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

Evolution du nombre d'antennes autorisées pour la 4G dans la bande 2,6 GHz par opérateur depuis novembre 2012

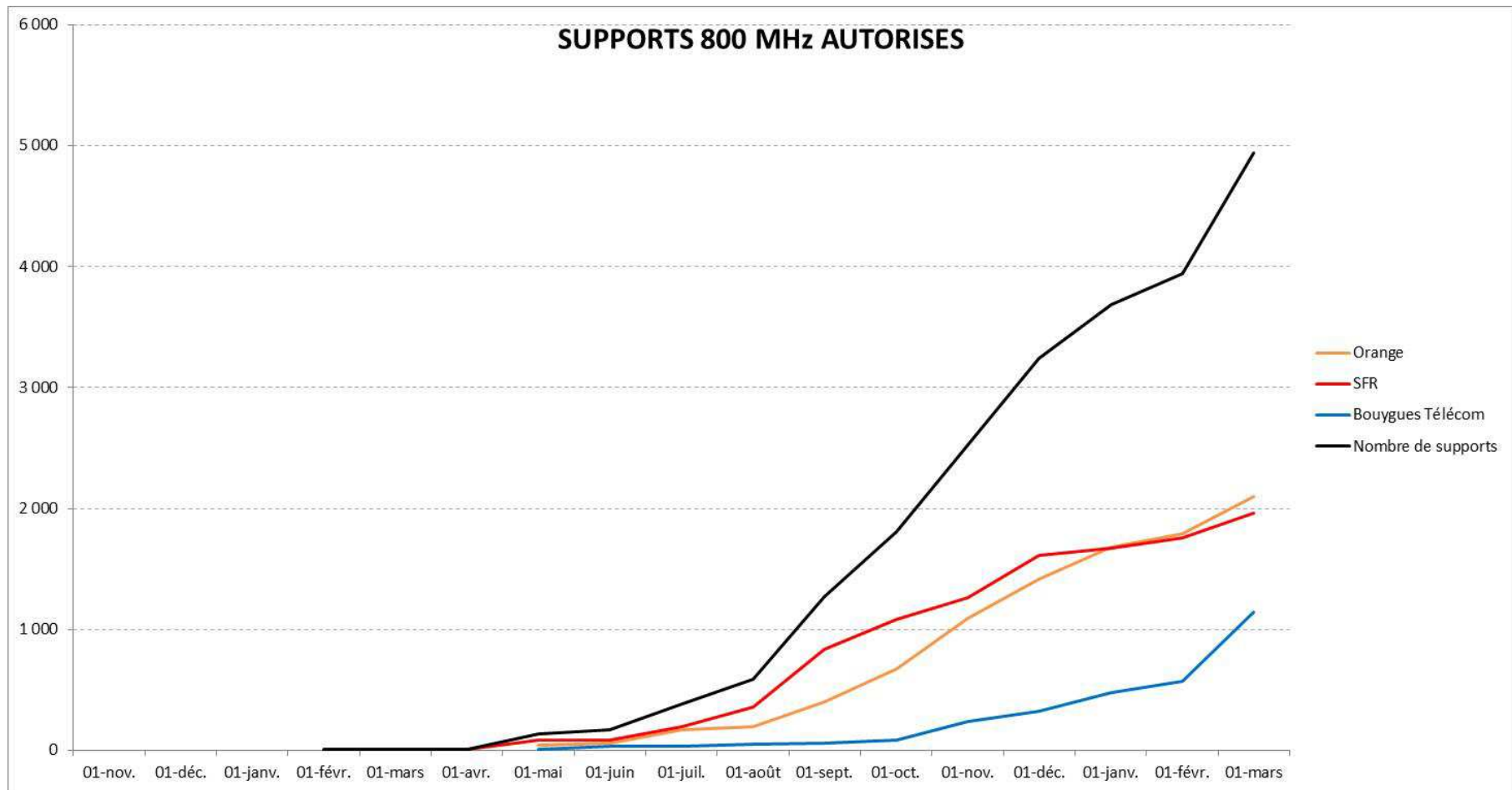


Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

Evolution du nombre d'antennes autorisées pour la 4G dans la bande 1 800 MHz depuis novembre 2012



Evolution du nombre d'antennes autorisées pour la 4G dans la bande 800 MHz par opérateur depuis novembre 2012



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes