

Agence Nationale des Fréquences

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

Résultats au 1^{er} février 2014

Sommaire

- Synthèse des principaux résultats au 1^{er} février 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} février 2014, 12 945 sites ont été autorisés pour la téléphonie mobile très haut débit (4G) tous opérateurs confondus. Ce chiffre est en hausse d'environ 3,4% depuis le 1^{er} janvier 2014.**
- **3 941 sites sont autorisés pour la 4G dans la bande 800 MHz (+7% sur un mois).**
- **6 256 sites sont autorisés pour la 4G dans la bande 1 800 MHz (+1,7% sur un mois).**
- **8 010 sites sont autorisés pour la 4G dans la bande 2,6 GHz (+3,9% sur un mois).**

Synthèse des principaux résultats 2/2

- **Le nombre total d'autorisations pour des sites 3G s'établit à 38 087 au 1^{er} février 2014**, et reste ainsi stable. Il s'élevait à 37 988 au 1^{er} janvier dernier.
- **Le nombre total d'autorisations pour des sites 2G s'établit à 38 715 au 1^{er} février 2014** contre 38 642 un mois plus tôt, soit une différence de 73 sites.
- L'opération d'actualisation par les opérateurs des mises en service de leurs sites 2G s'achève avec 36 070 sites 2G déclarés en service au 1^{er} février 2014 contre 34 972 au 1^{er} janvier 2013.

Tableaux de synthèse 4G

<i>Au 1^{er} février 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	1 789	1 778	4 033	3 950	0	0	4 760	4 699
SFR	1 753	1 156	1 034	794	0	0	2 045	1 405
Bouygues Télécom	567	94	2 531	768	6 256	5 389	6 740	5 896
Free Mobile	0	0	1 592	994	0	0	1 592	994
<i>Total théorique</i>	<i>4 109</i>	<i>3 028</i>	<i>9 190</i>	<i>6 506</i>	<i>6 256</i>	<i>5 389</i>	<i>15 137</i>	<i>12 994</i>
Nombre de supports	3 941	2 962	8 010	5 914	6 256	5 389	12 945	11 398

Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

* Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

Tableaux de synthèse 3G et 2G

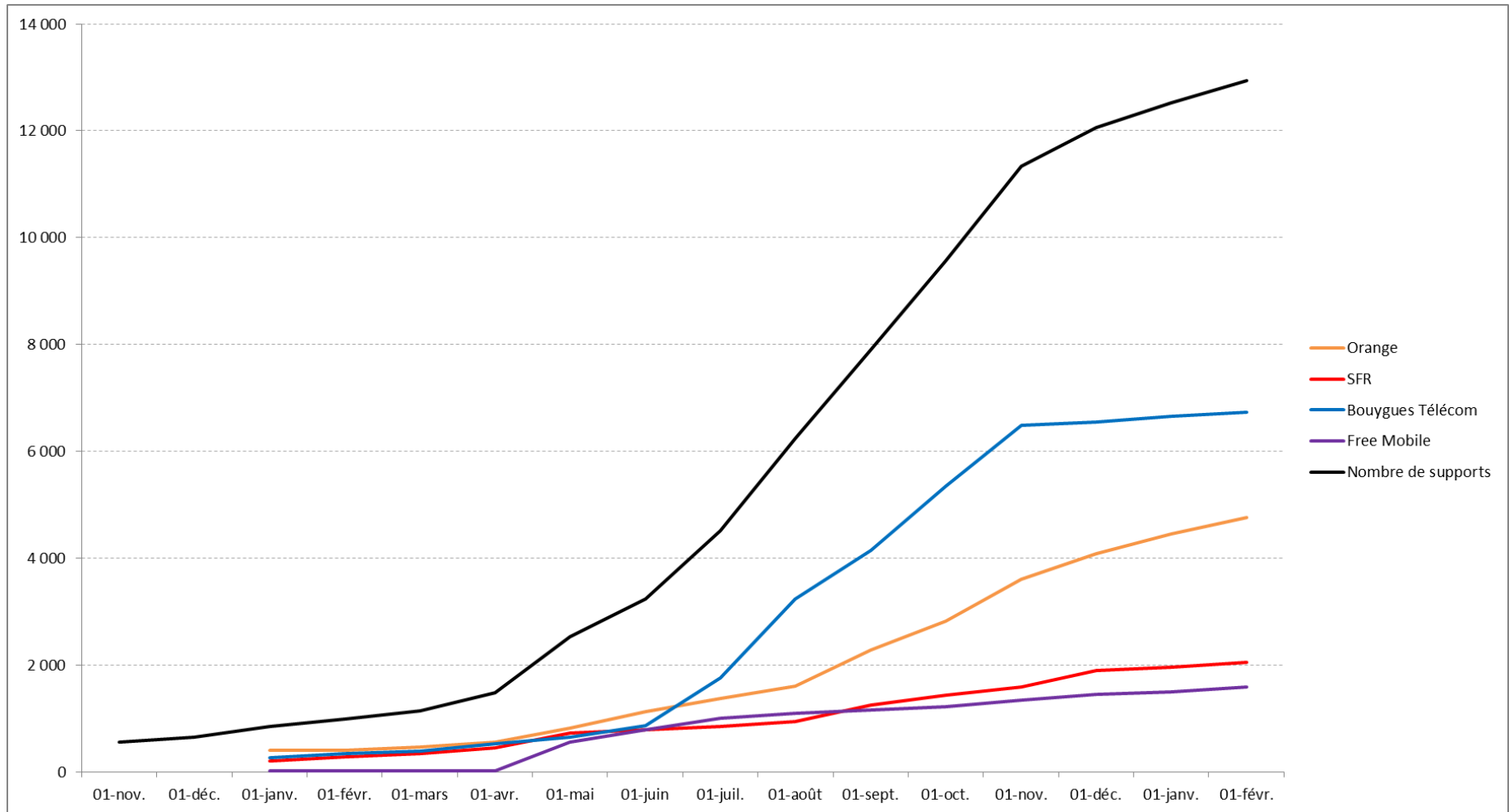
<i>Au 1^{er} février 2014</i>	UMTS 900		UMTS 2100		Supports 3G	
	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*
Orange	3 225	1 949	16 572	15 097	19 147	17 037
SFR	7 029	5 678	11 855	11 247	16 500	15 657
Bouygues Télécom	6 057	2 701	10 290	9 527	13 412	11 354
Free Mobile	3 130	2 653	3 130	2 653	3 130	2 653
<i>Total théorique</i>	<i>19 441</i>	<i>12 981</i>	<i>41 847</i>	<i>38 524</i>	<i>52 189</i>	<i>46 701</i>
Nombre de supports	15 876	11 257	31 530	29 287	38 087	34 828

<i>Au 1^{er} février 2014</i>	GSM 900		GSM 1800		Supports 2G	
	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*	Accord ANFR	En service*
Orange	19 006	16 215	9 153	7 751	20 773	18 039
SFR	15 802	14 789	3 415	2 785	16 608	15 683
Bouygues Télécom	10 445	10 008	8 153	7 875	14 148	13 593
<i>Total théorique</i>	<i>45 253</i>	<i>41 012</i>	<i>20 721</i>	<i>18 411</i>	<i>51 529</i>	<i>47 315</i>
Nombre de supports	34 636	31 873	18 076	16 324	38 715	36 070

Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

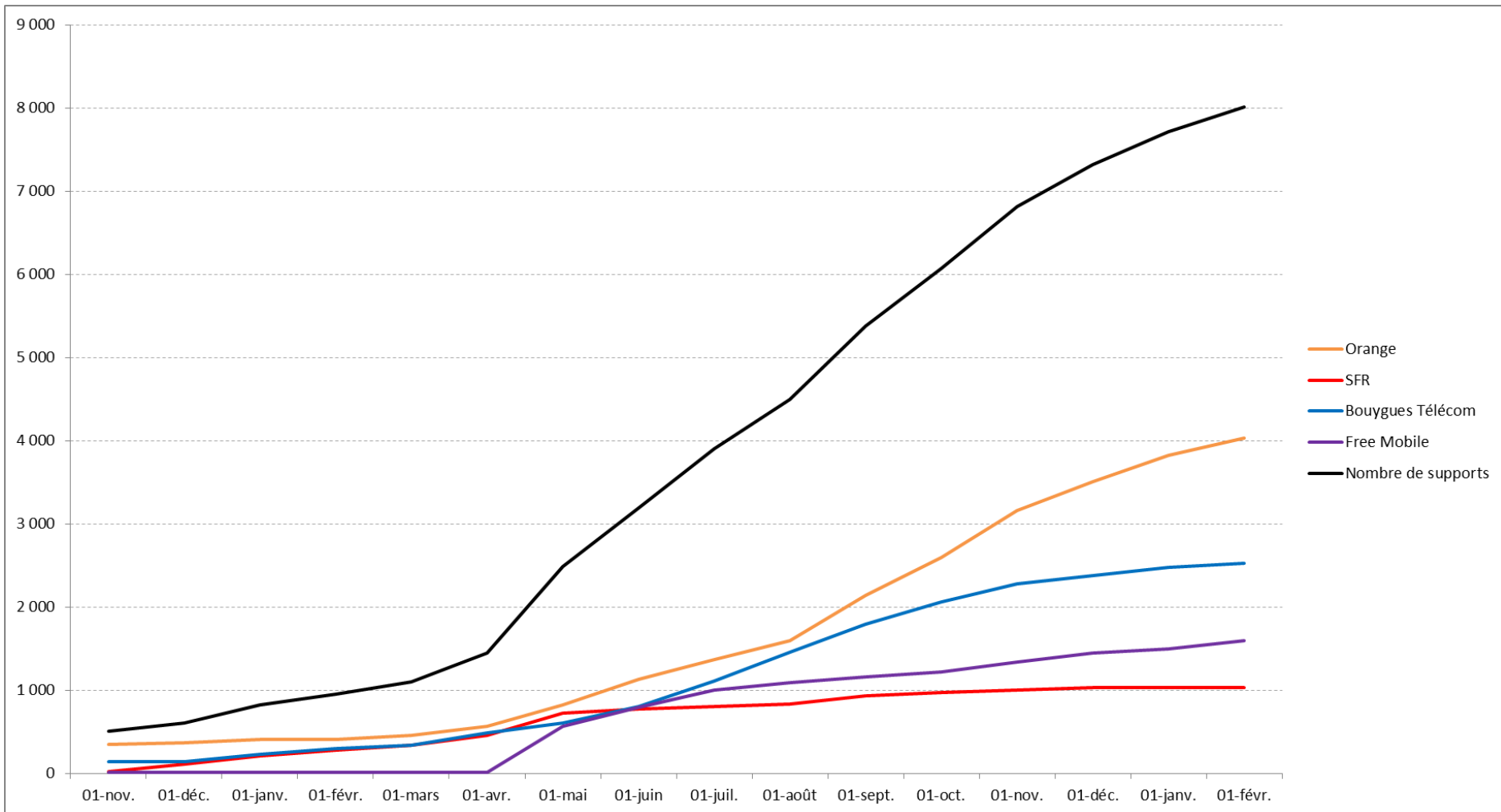
* Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

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



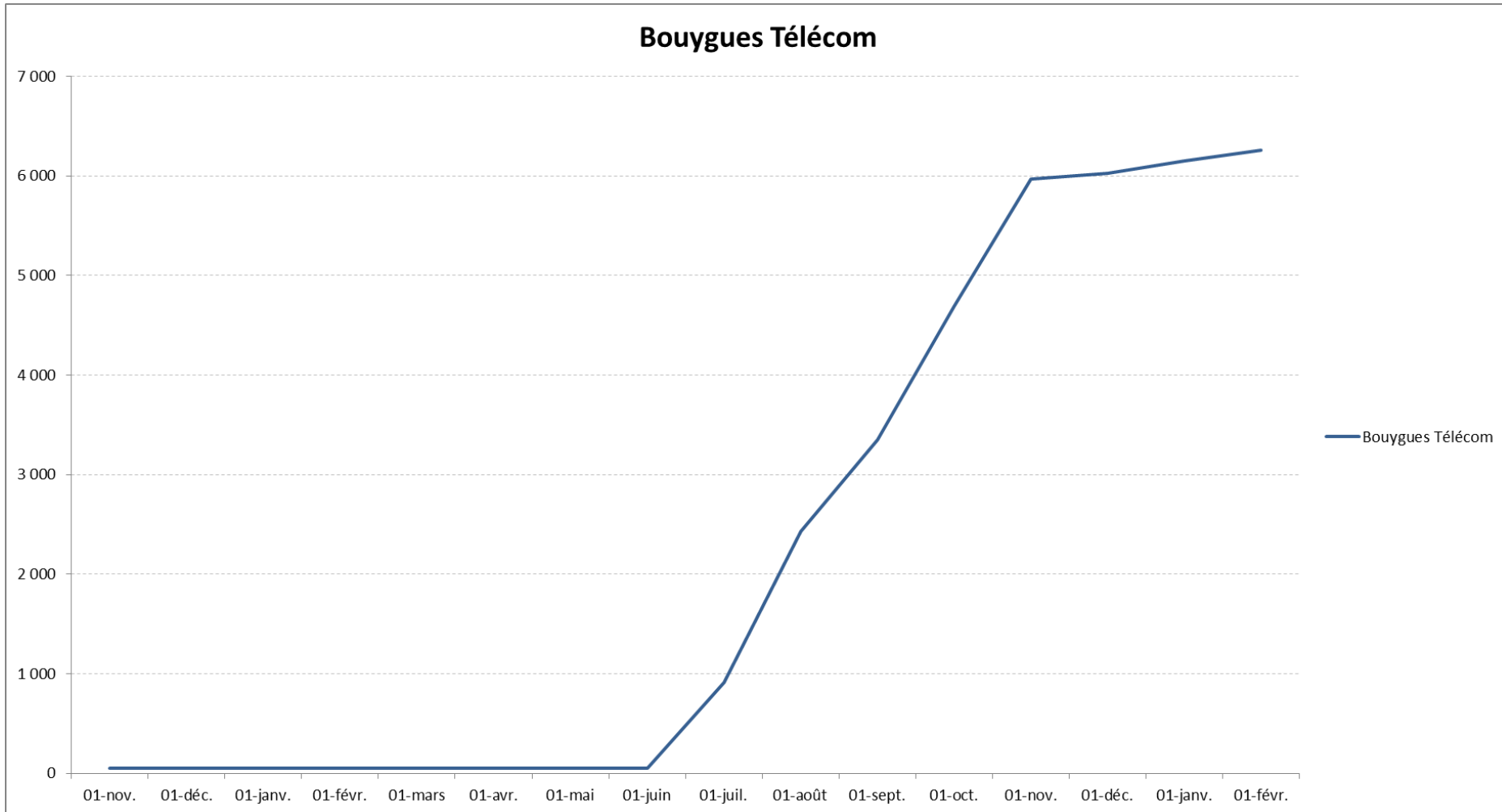
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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

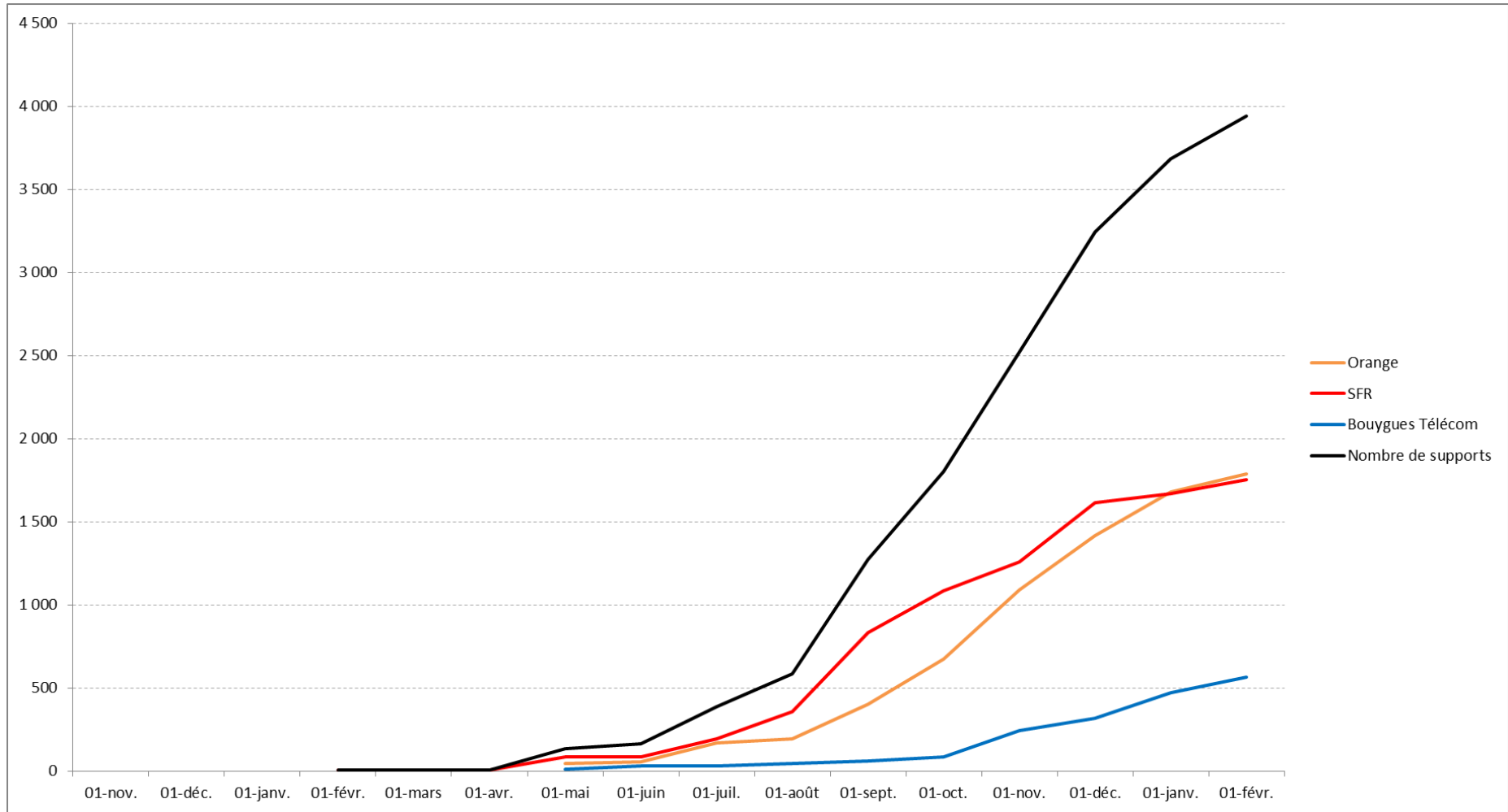


Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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