

OBSERVATOIRE DU DEPLOIEMENT DES RESEAUX MOBILES

Outre-Mer

RESULTATS AU 1^{ER} JUIN 2019

SYNTHÈSE DES PRINCIPAUX RÉSULTATS AU 1^{ER} JUIN 2019

01. Synthèse des principaux résultats	p. 3
02. Liste des opérateurs d’Outre-Mer	p. 4
03. Tableau de synthèse 4G en Outre-Mer	p. 5
04. Tableau de synthèse 4G en Outre-Mer (variations des parcs sur le mois passé)	p. 6
05. Tableau de synthèse 3G en Outre-Mer	p. 7
06. Tableau de synthèse 2G en Outre-Mer	p. 8
07. Graphes d’évolution des déploiements des réseaux mobiles 4G par opérateur Outre-Mer depuis 2016	p. 9
A. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, par opérateur depuis décembre 2016	p. 10-11
B. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, dans la bande 2,6 GHz (depuis déc. 2016)	p. 12-13
C. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, dans la bande 1 800 MHz (depuis déc. 2016)	p. 14-15
D. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, dans la bande 800 MHz (depuis déc. 2016)	p. 16-17
E. Historique des supports 4G en service dans les DOM, par opérateur (depuis déc. 2016)	p. 18-19
F. Historique des supports 4G en service dans les DOM, dans la bande 2,6 GHz (depuis déc. 2016)	p. 20-21
G. Historique des supports 4G en service dans les DOM, dans la bande 1 800 MHz (depuis déc. 2016)	p. 22-23
H. Historique des supports 4G en service dans les DOM, dans la bande 800 MHz (depuis déc. 2016)	p. 24-25

01. Synthèse des principaux résultats ^{1/2}

Au 1er juin 2019,

- 2 474 sites sont autorisés Outre-Mer pour la téléphonie 4G ;
- 2 679 sites sont autorisés Outre-Mer pour la téléphonie 3G ;
- 2 877 sites sont autorisés Outre-Mer pour la téléphonie 2G ;

02. Liste des opérateurs d'Outre-Mer

	Guadeloupe (971)	Martinique (972)	Guyane (973)	Réunion (974)	Saint-Pierre-et-Miquelon (975)	Mayotte (976)	Saint-Barthélemy (977)	Wallis et Futuna (978)	Polynésie française (986)	Nouvelle Calédonie (987)	Nouvelle Calédonie (988)
Orange	X	X	X	X			X	X	X		
SRR				X			X				
OPT Nouvelle-Calédonie											X
SPM Télécom					X						
Outremer Télécom	X	X	X								
GLOBALTEL					X						
VINI											X
UTS Caraïbes								X	X		
DIGICEL	X	X	X					X	X		
DAUPHIN TELECOM								X	X		
PMT/VODAFONE											X
BPT										X	
BJT Partners							X				
TELCO OI				X			X				
VITI SAS											X
ZEOP				X							

03. Tableau de synthèse 4G en Outre-Mer

Au 1er juin 2019	LTE700		LTE800		LTE2100		LTE2600		LTE1800		TOTAL	TOTAL
	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES4G	SERVICE4G
BPT	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	7	5
DIGICEL	0	0	84	77	0	0	92	82	311	259	369	311
FREE MOBILE	0	0	41	0	0	0	52	0	52	0	52	0
GLOBALTEL	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	5	0
GOUV Nelle Calédonie (OPT)	0	0	117	112	0	0	1	1	103	99	213	205
ORANGE	0	0	663	558	0	0	404	289	896	828	939	879
OUTREMER TELECOM	0	0	403	385	0	0	401	386	405	388	405	389
PMT/VODAFONE	0	0	55	25	45	19	0	0	0	0	61	27
SRR	0	0	413	368	0	0	365	282	96	1	420	391
TELCO OI	0	0	241	174	0	0	0	0	241	173	241	174
VINI	0	0	200	200	0	0	0	0	0	0	200	200
ZEOP	0	0	0	0	25	4	25	2	25	14	25	16
VITI SAS	0	0	41	38	0	0	42	41	0	0	55	54
<i>Total théorique</i>	0	0	2 268	1 942	70	23	1 382	1 083	2 131	1 762	2 992	2 651
Nb. de supports	0	0	2 003	1 744	73	23	1 239	1 003	1 775	1 526	2 474	2 250

Certains des supports autorisés dans les différentes bandes de fréquences sont mutualisés. Ceci explique pourquoi la somme des supports autorisés par bande de fréquences n'est pas égale à la totalité des supports autorisés.

04. Tableau de synthèse 4G en Outre-Mer (variations des parcs sur le mois passé)

Variations sur le mois de mai	LTE700	LTE700	LTE800	LTE800	LTE2600	LTE2600	LTE1800	LTE1800	TOTAL	TOTAL
	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES4G	SERVICE4G
BPT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIGICEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FREE MOBILE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GLOBALTEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GOUV Nelle Calédonie (OPT)	0	0	0	3	0	0	0	1	0	4
ORANGE	0	0	48	3	44	1	13	3	14	4
OUTREMER TELECOM	0	0	5	19	5	19	7	20	7	20
PMT/VODAFONE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRR	0	0	4	0	5	0	27	0	4	0
TELCO OI	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
VINI	0	0	17	17	0	0	0	0	17	17
ZEOP	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
VITI SAS	0	0	2	-1	2	2	0	0	0	0
Total théorique	0	0	77	41	57	22	49	24	44	45
Nb. de supports	0	0	77	41	57	22	49	24	44	45

Certains des supports autorisés dans les différentes bandes de fréquences sont mutualisés. Ceci explique pourquoi la somme des supports autorisés par bande de fréquences n'est pas égale à la totalité des supports autorisés.

05. Tableau de synthèse 3G en Outre-Mer

<i>Au 1er juin 2019</i>	UMTS900	UMTS900	UMTS2100	UMTS2100	TOTAL	TOTAL
	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES3G	SERVICE3G
BPT	7	5	0	0	7	5
DAUPHIN TELECOM	0	0	9	1	9	1
FREE MOBILE	12	0	52	0	52	0
DIGICEL	336	196	387	326	390	352
GOUV Nelle Calédonie (OPT)	256	256	108	106	364	362
ORANGE	413	407	899	853	909	861
OUTREMER TELECOM	392	377	403	385	404	388
PMT/VODAFONE	95	90	16	16	110	105
SRR	418	398	392	356	430	417
TELCO OI	241	223	241	223	241	223
VINI	152	152	179	163	227	219
UTS Caraibes	1	0	14	13	14	13
<i>Total théorique</i>	2 323	2 104	2 700	2 442	3 157	2 946
Nb. de supports	2 046	1 891	2 240	2 076	2 679	2 540

Certains des supports autorisés dans les différentes bandes de fréquences sont mutualisés. Ceci explique pourquoi la somme des supports autorisés par bande de fréquences n'est pas égale à la totalité des supports autorisés.

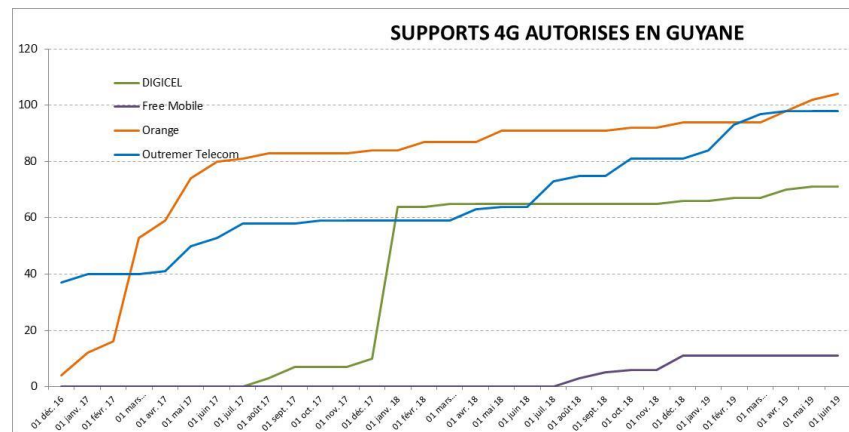
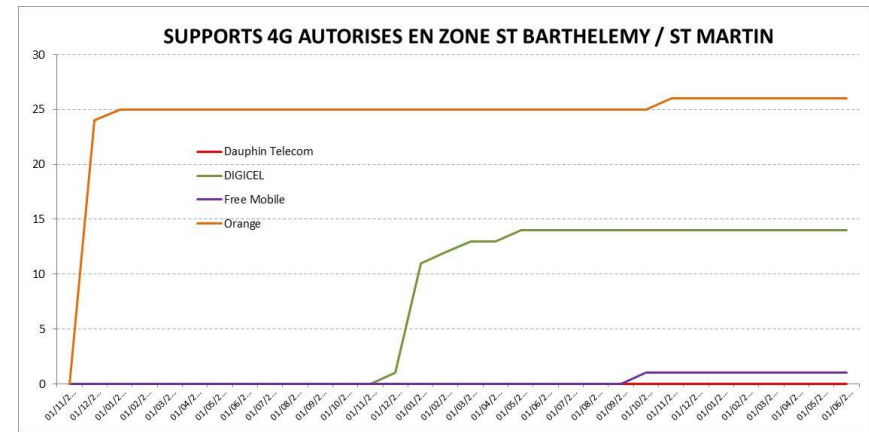
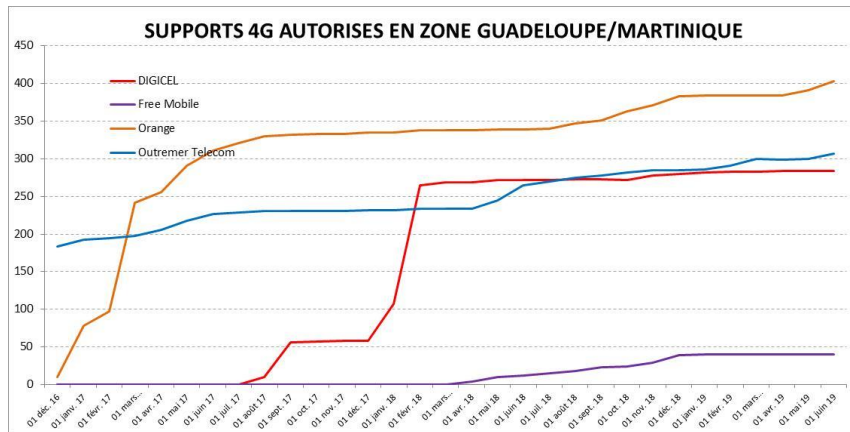
06. Tableau de synthèse 2G en Outre-Mer

Au 1er juin 2019	GSM900	GSM900	GSM1800	GSM1800	TOTAL	TOTAL
	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES2G	SERVICE2G
BJT PARTNERS	34	21	34	21	34	21
DAUPHIN TELECOM	23	16	5	3	25	18
DIGICEL	390	367	1	1	390	367
GLOBALTEL	11	11	0	0	11	11
GOUV Nelle Calédonie (OPT)	366	365	0	0	366	365
ORANGE	955	900	163	40	956	901
OUTREMER TELECOM	403	387	395	380	403	388
PMT/VODAFONE	115	112	0	0	115	112
SPM TELECOM	11	11	0	0	11	11
SRR	425	406	133	127	430	411
TELCO OI	241	224	241	223	241	224
VINI	360	354	0	0	360	354
UTS Caraïbes	13	11	0	0	13	11
<i>Total théorique</i>	<i>3 347</i>	<i>3 185</i>	<i>972</i>	<i>795</i>	<i>3 355</i>	<i>3 194</i>
Nb. de supports	2 870	2 745	938	778	2 877	2 753

Certains des supports autorisés dans les différentes bandes de fréquences sont mutualisés. Ceci explique pourquoi la somme des supports autorisés par bande de fréquences n'est pas égale à la totalité des supports autorisés.

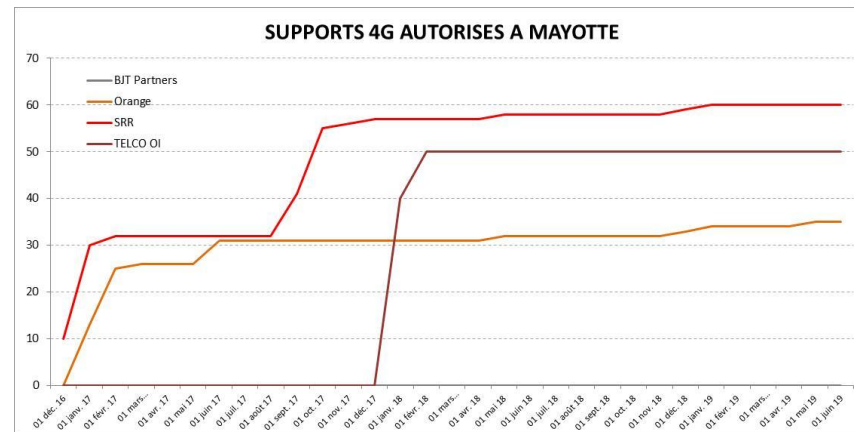
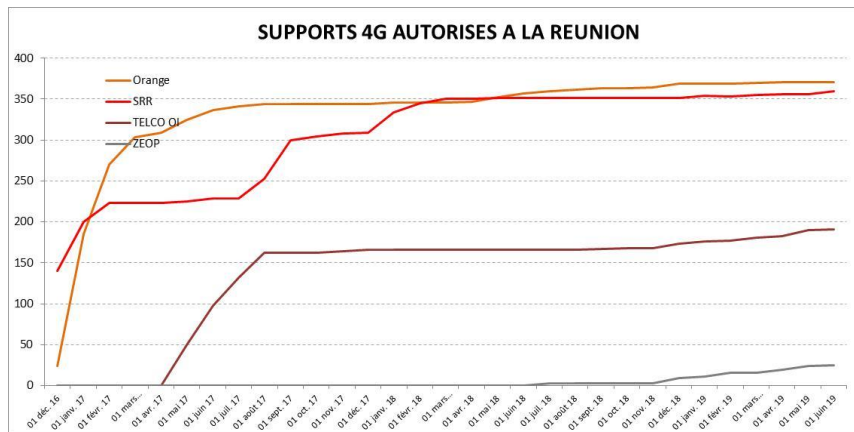
07. GRAPHES D'ÉVOLUTION DES DEPLOIEMENTS DES RESEAUX MOBILES 4G PAR OPERATEUR OUTRE-MER DEPUIS DECEMBRE 2016

A. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, par opérateur depuis décembre 2016 (1/2)



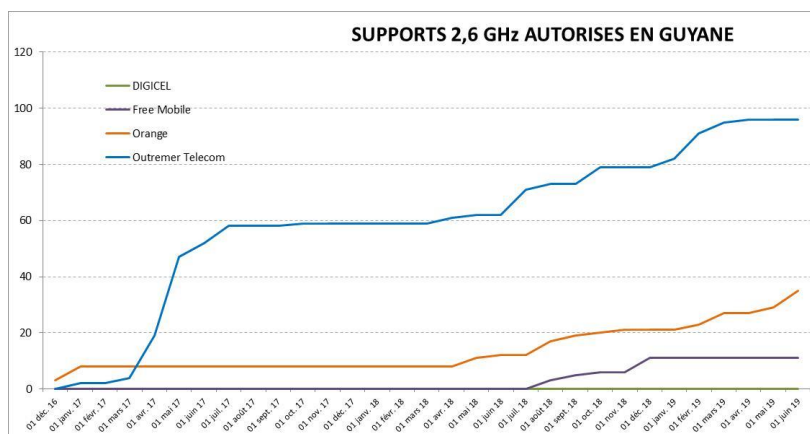
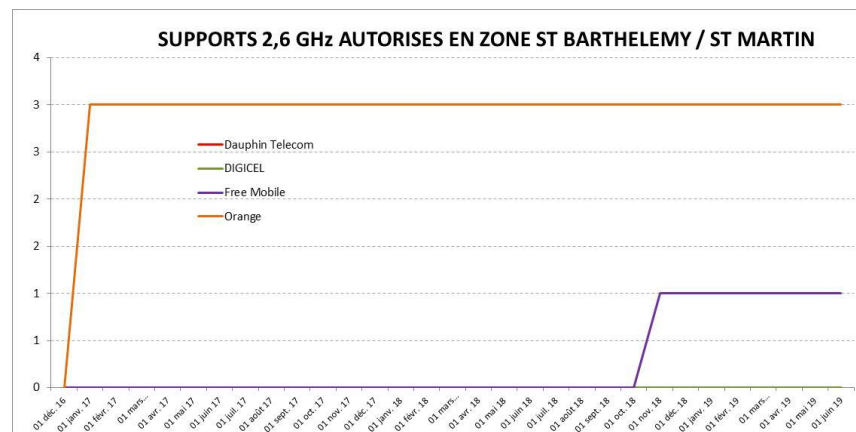
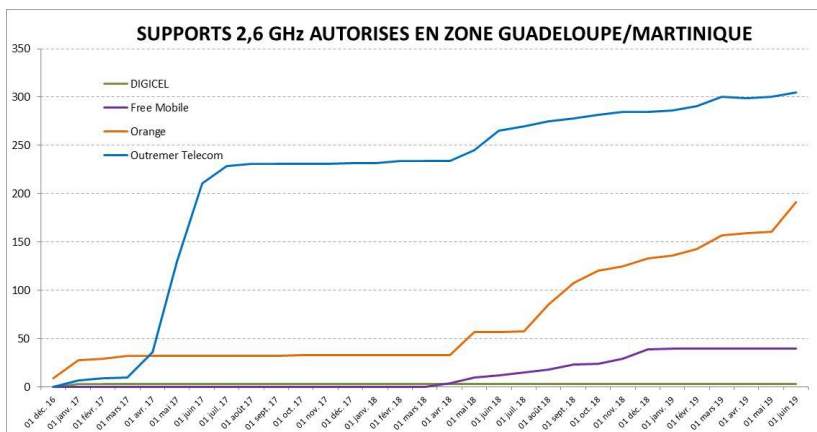
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

A. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, par opérateur depuis décembre 2016 (2/2)



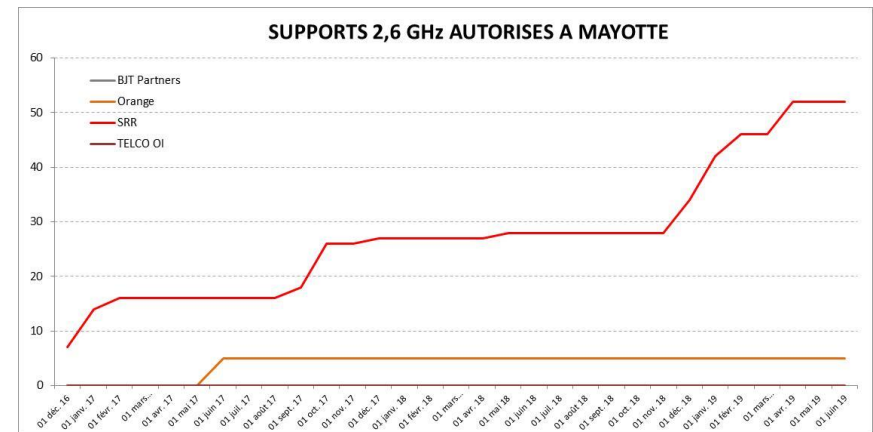
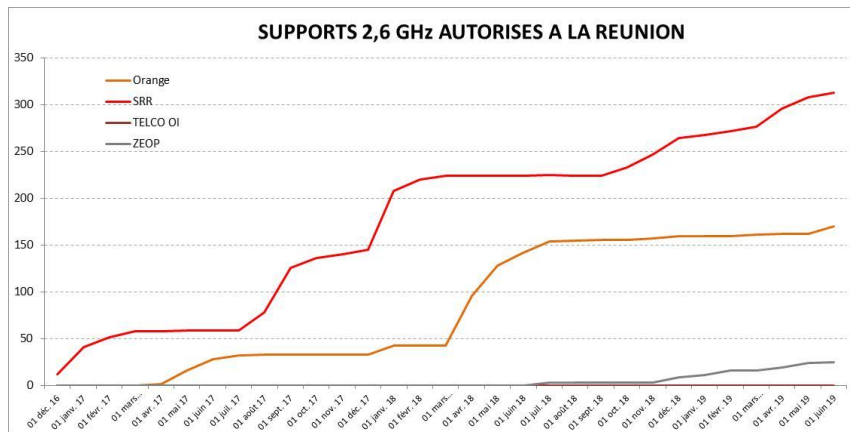
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

B. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM dans la bande 2,6 GHz (depuis déc. 2016) (1/2)



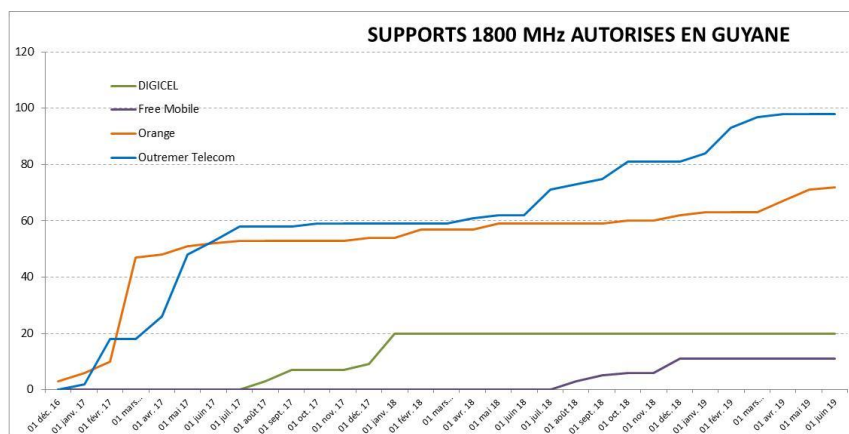
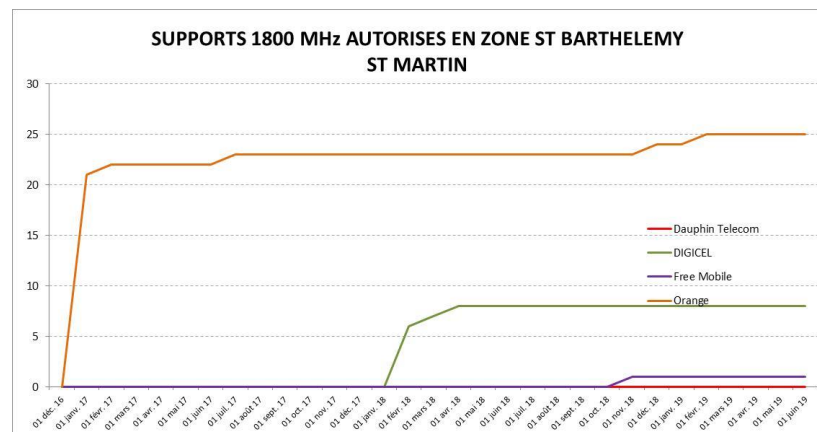
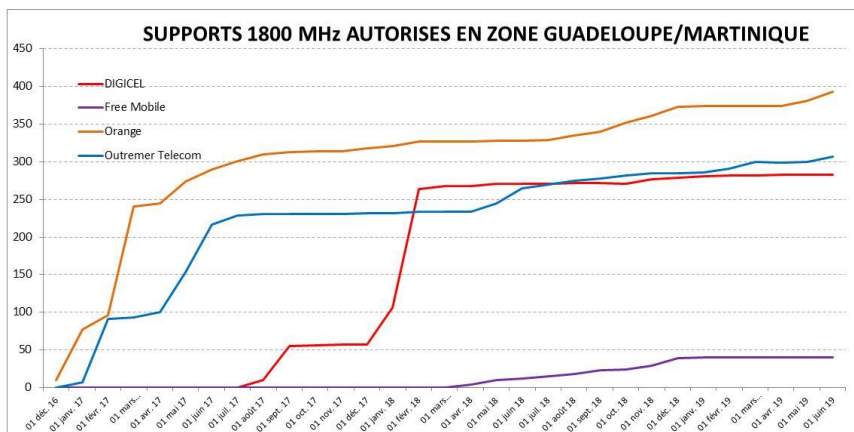
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

B. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM dans la bande 2,6 GHz (depuis déc. 2016) (2/2)



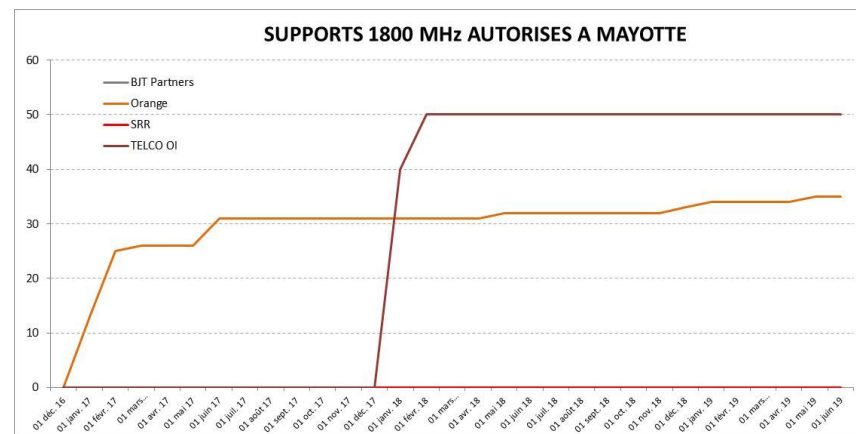
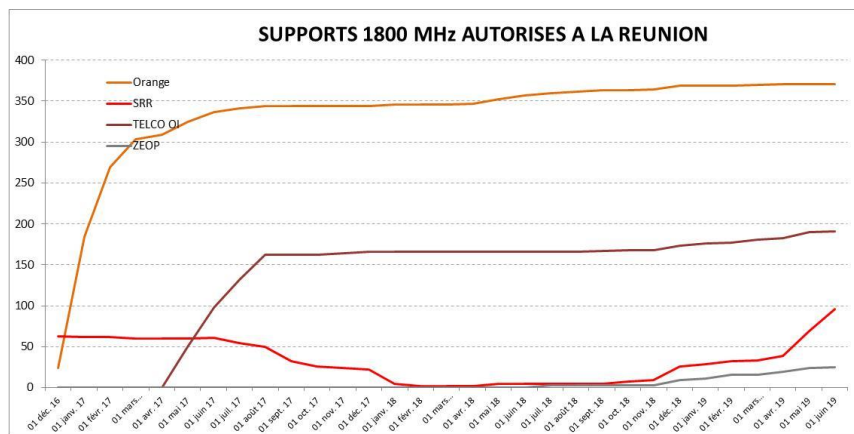
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

C. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, dans la bande 1 800 MHz (depuis déc. 2016) (1/2)



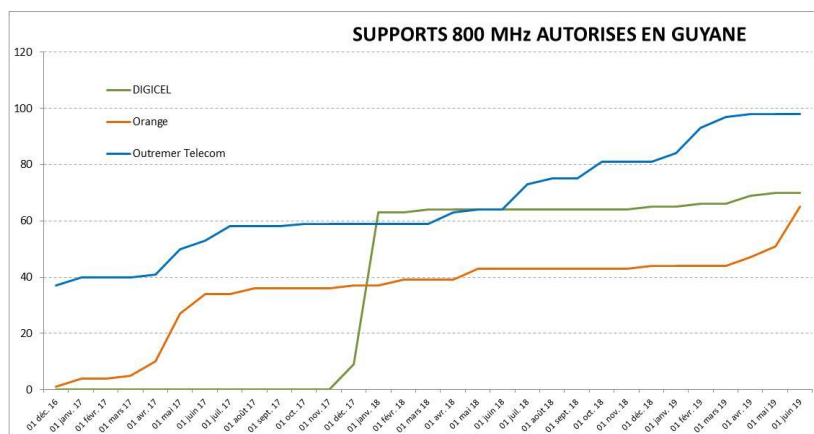
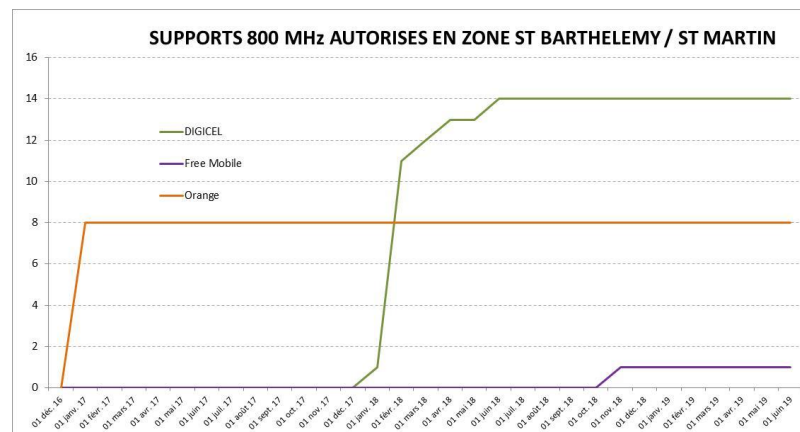
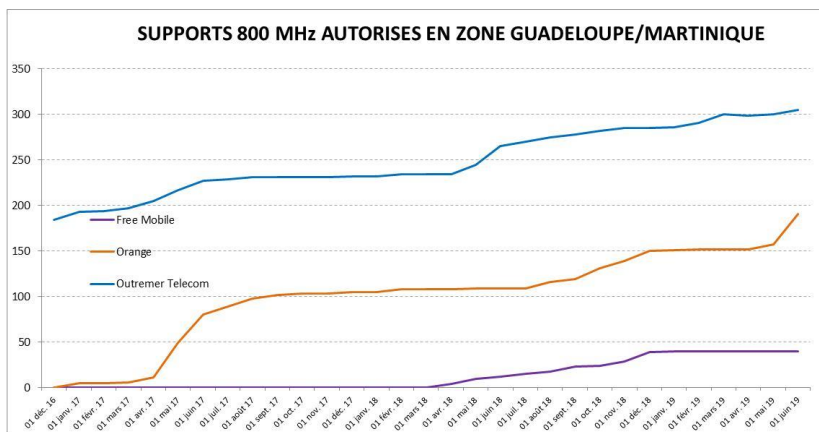
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

C. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, dans la bande 1 800 MHz (depuis déc. 2016) (2/2)



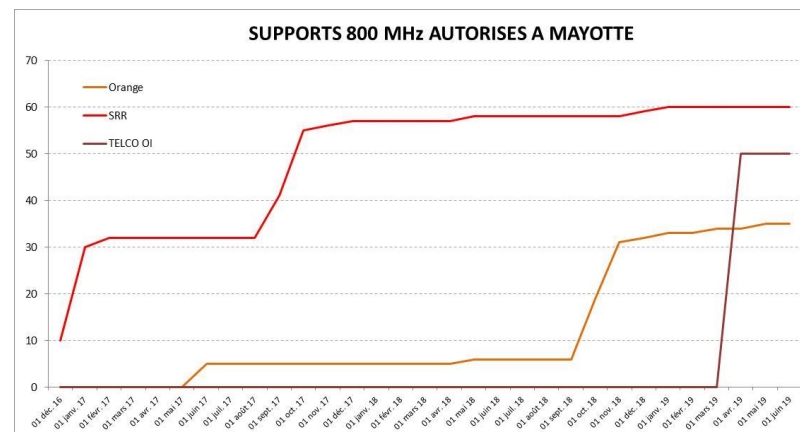
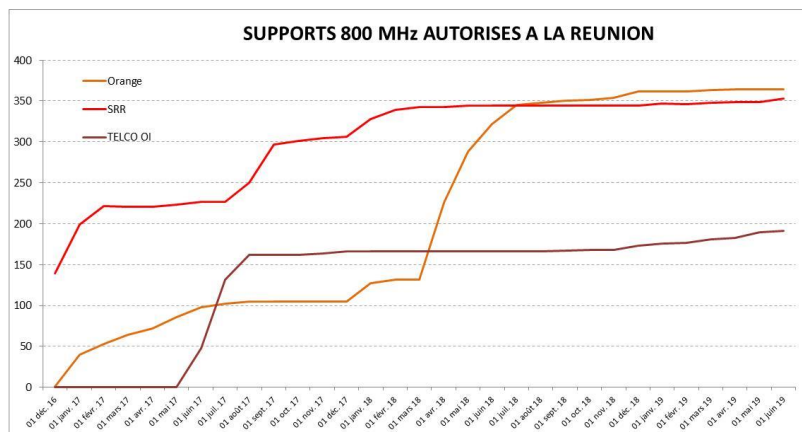
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

D. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, dans la bande 800 MHz (depuis déc. 2016) (1/2)



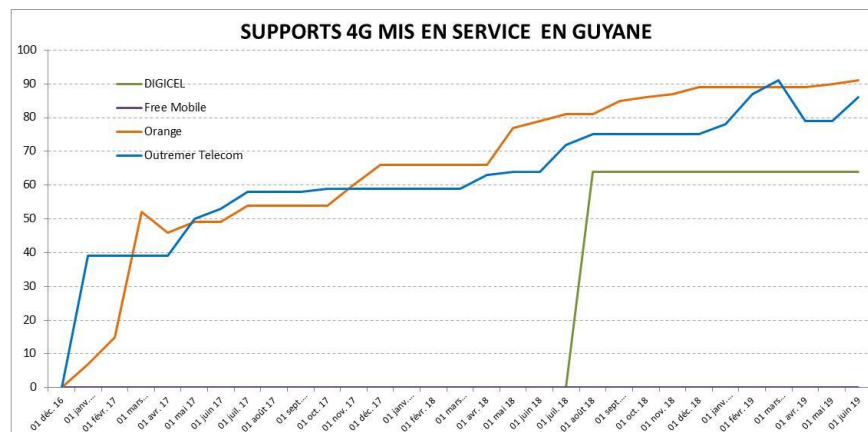
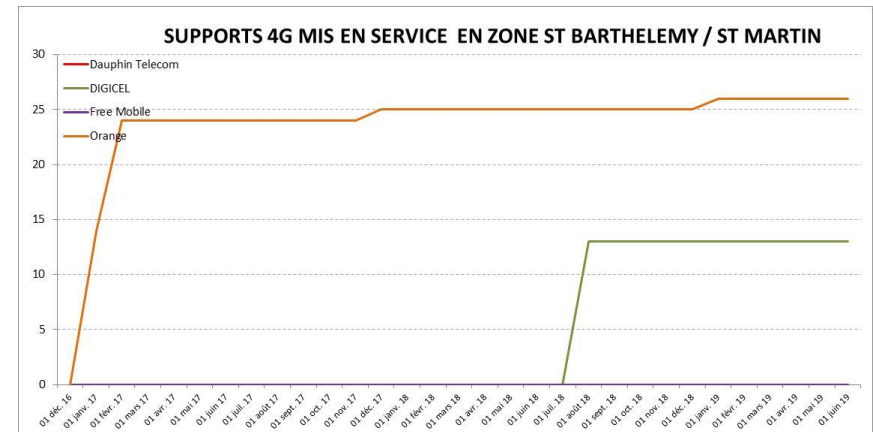
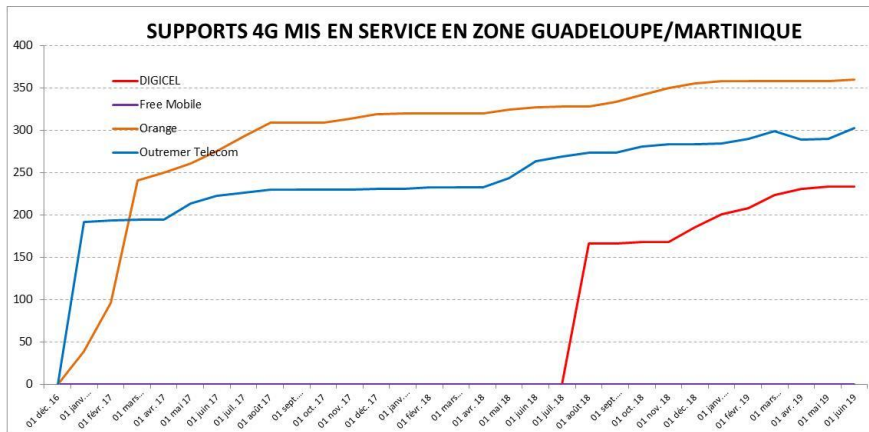
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

D. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, dans la bande 800 MHz (depuis déc. 2016) (2/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

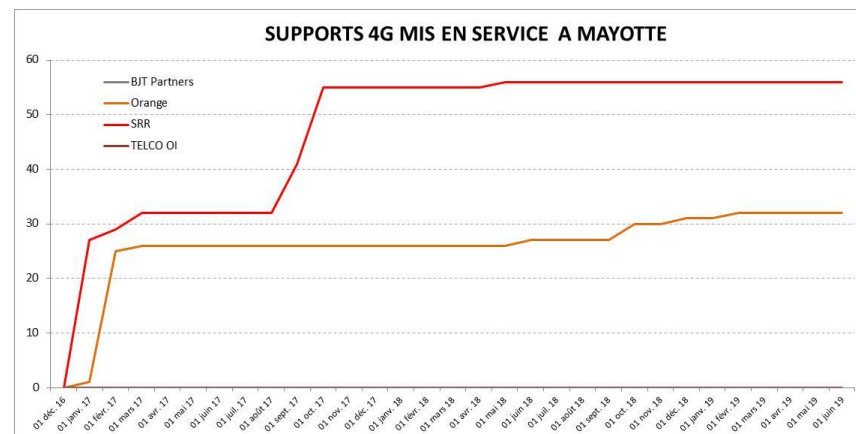
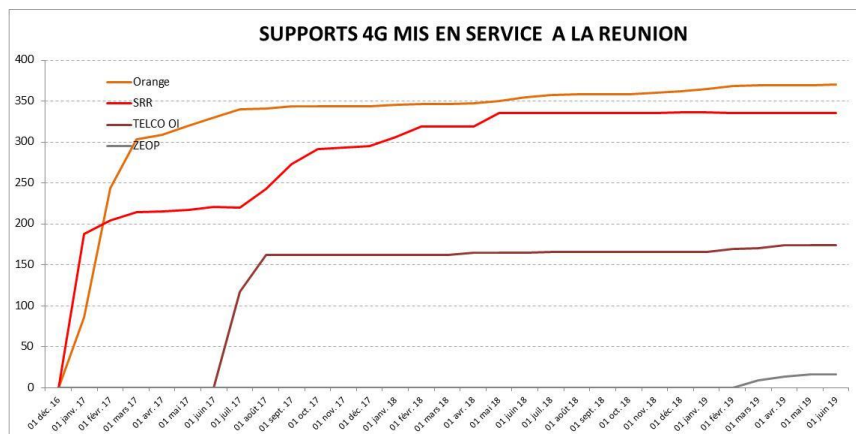
E. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, par opérateur depuis décembre 2016 (1/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

(*) Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

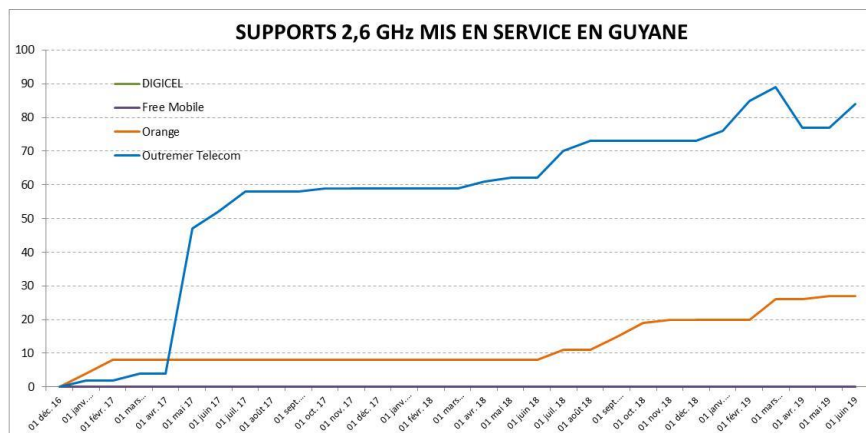
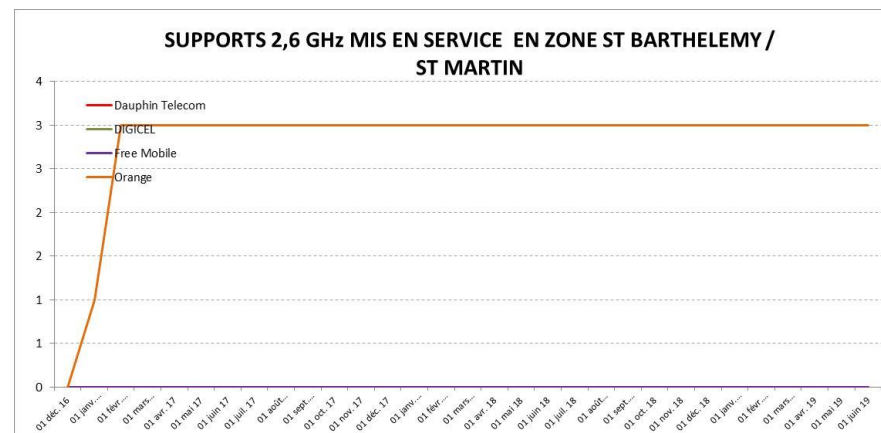
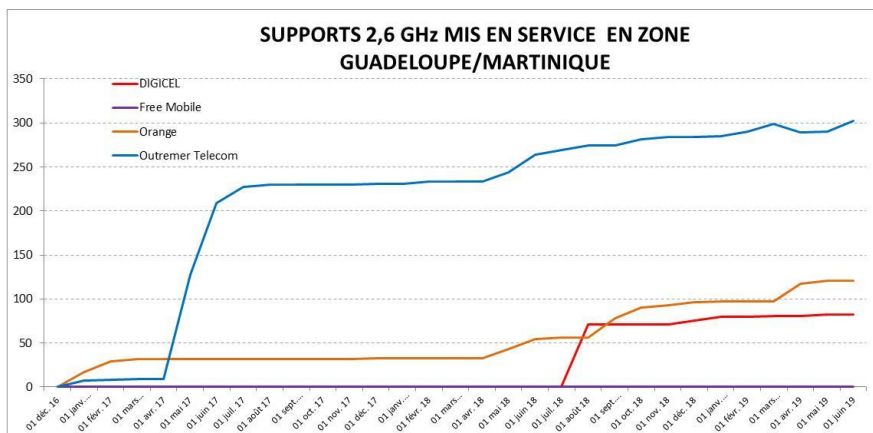
E. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, par opérateur depuis décembre 2016 (2/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

(*) Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

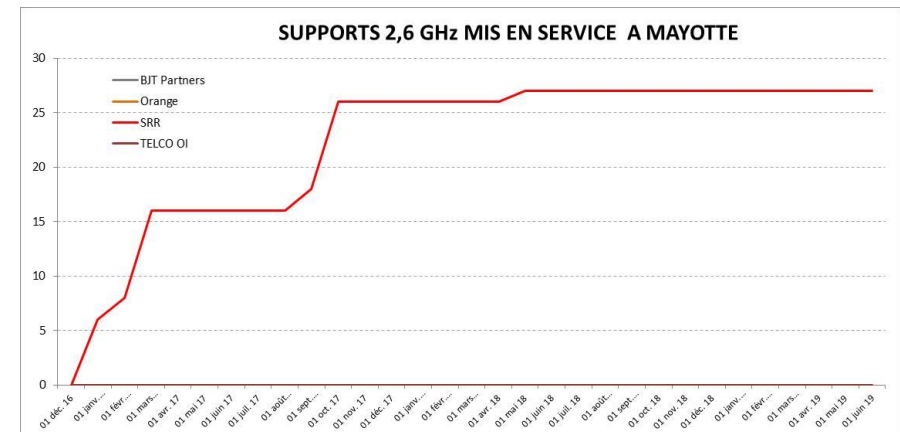
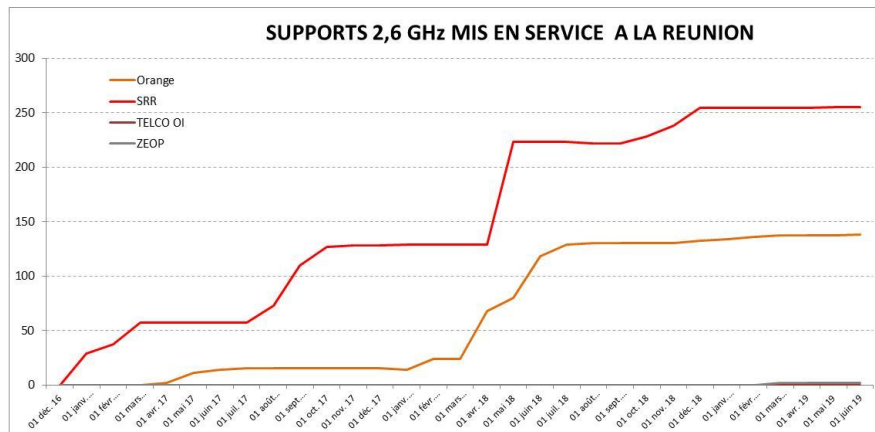
F. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM dans la bande 2,6 GHz (depuis déc. 2016) (1/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

(*) Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

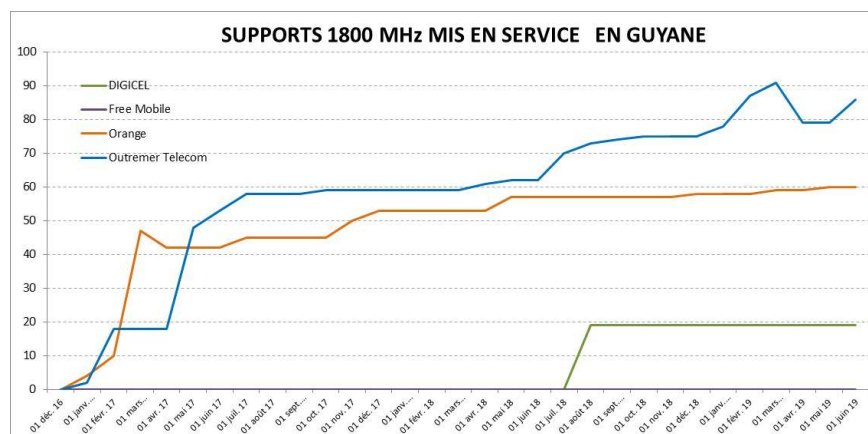
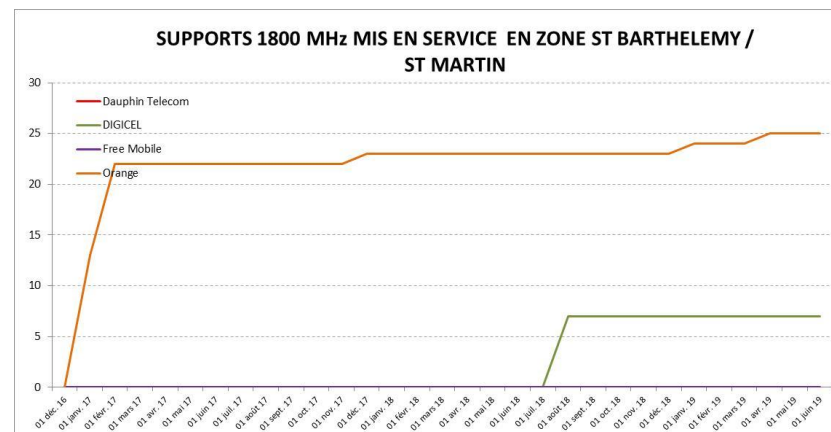
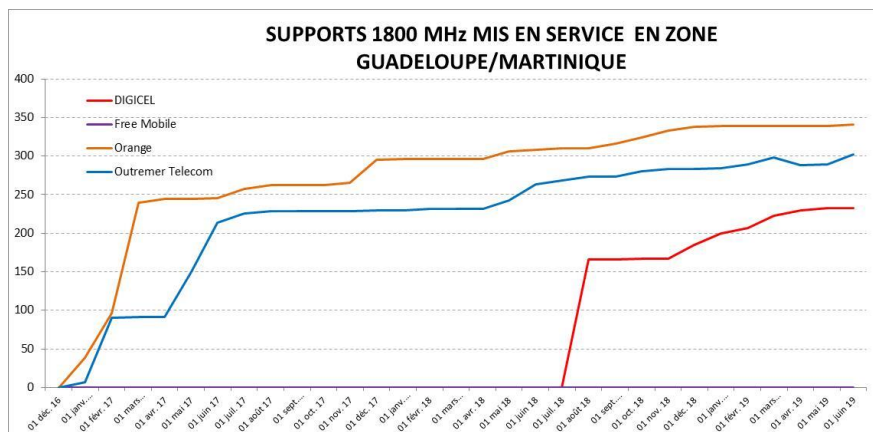
F. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM dans la bande 2,6 GHz (depuis déc. 2016) (2/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

(*) Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

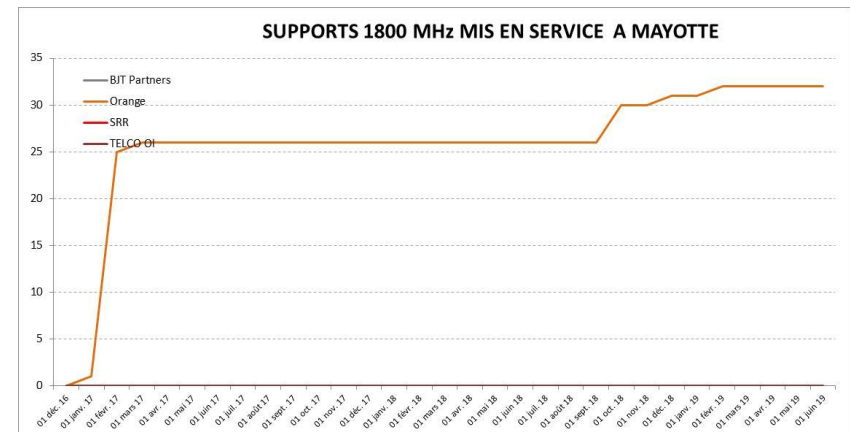
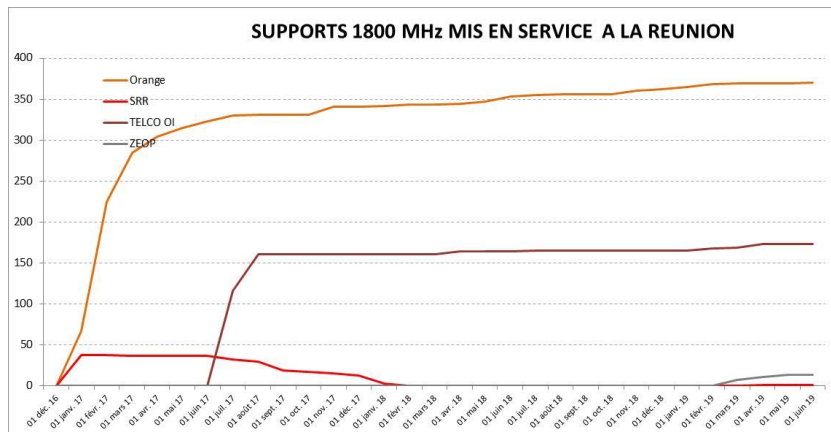
G. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, dans la bande 1 800 MHz (depuis déc. 2016)(1/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

(*) Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

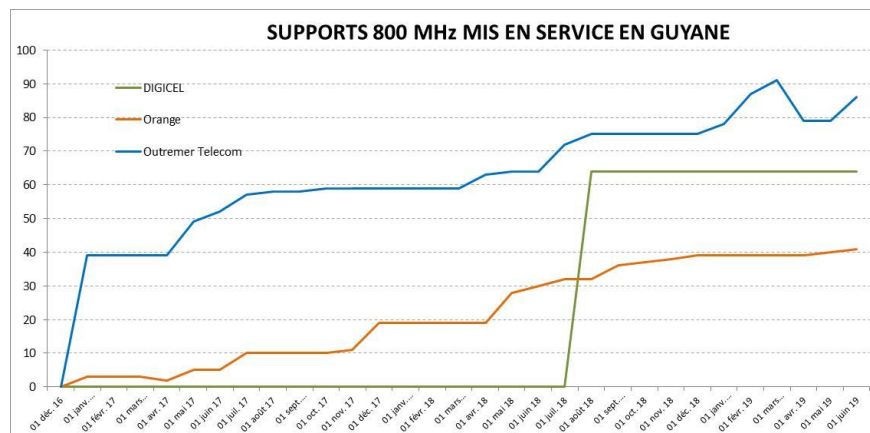
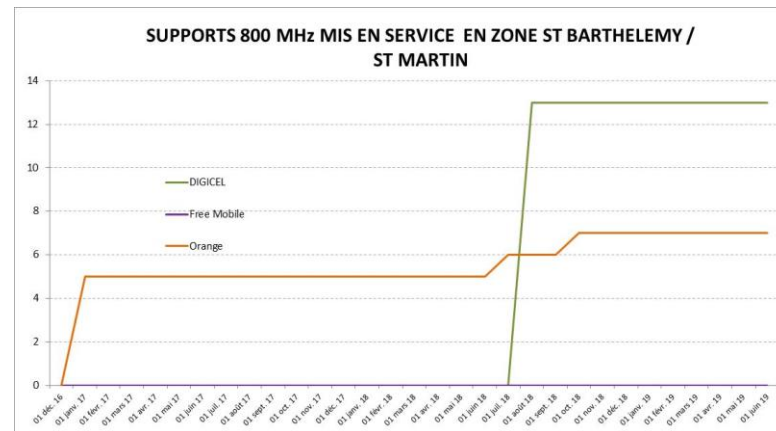
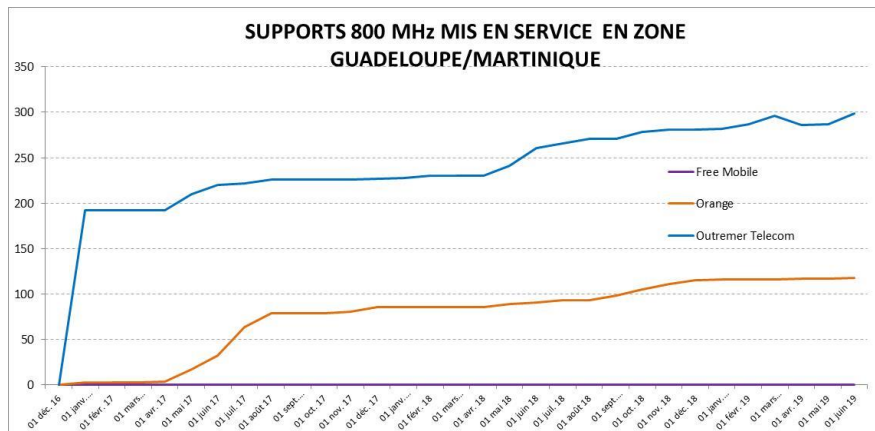
G. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, dans la bande 1 800 MHz (depuis déc. 2016)(2/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

(*) Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

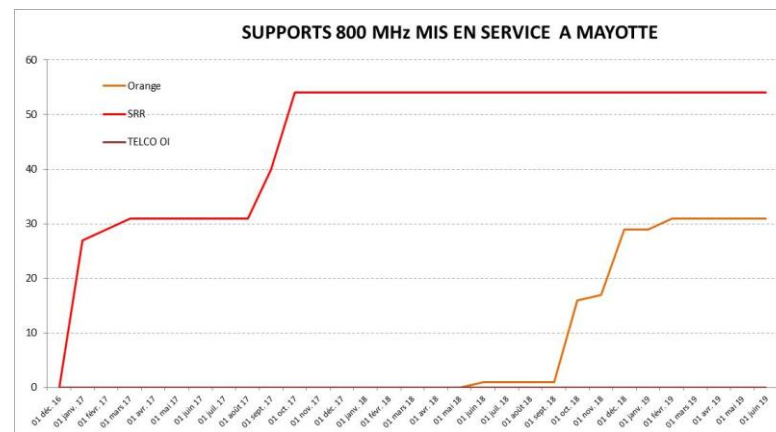
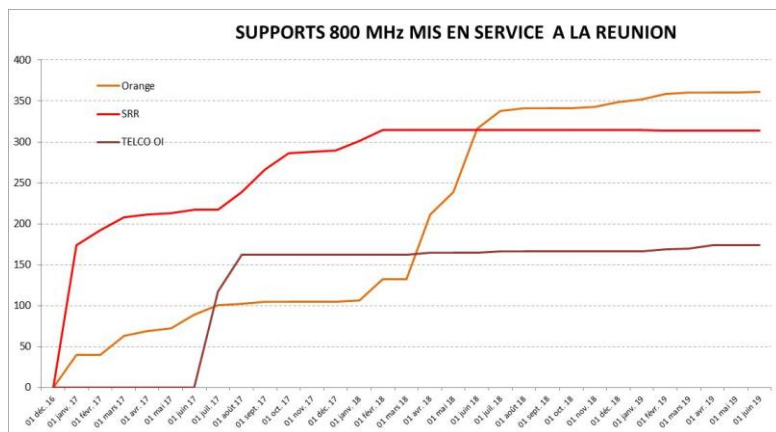
H. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, dans la bande 800 MHz (depuis déc. 2016) (1/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

(*) Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR

H. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, dans la bande 800 MHz (depuis déc. 2016)(2/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

(*) Source: déclarations des opérateurs à l'ANFR