

OBSERVATOIRE DU DEPLOIEMENT DES RESEAUX MOBILES

Outre-Mer

RESULTATS AU 1^{ER} NOVEMBRE 2019

SYNTHÈSE DES PRINCIPAUX RÉSULTATS AU 1^{ER} NOVEMBRE 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 novembre 2019,

- 2 593 sites sont autorisés Outre-Mer pour la téléphonie 4G ;
- 2 745 sites sont autorisés Outre-Mer pour la téléphonie 3G ;
- 2 921 sites sont autorisés Outre-Mer pour la téléphonie 2G.

Par ailleurs 16 sites expérimentaux 5G sont autorisés à la Réunion pour Orange.

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 novembre 2019	LTE700	LTE700	LTE800	LTE800	LTE2100	LTE2100	LTE2600	LTE2600	LTE1800	LTE1800	TOTAL	TOTAL
	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES4G	SERVICE4G
MAORE MOBILE	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0
BPT	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	7	5
DIGICEL	0	0	87	78	3	1	92	82	325	264	386	317
FREE MOBILE	0	0	41	0	0	0	52	0	52	0	52	0
GLOBALTEL	0	0	3	2	0	0	0	0	2	2	5	4
GOUV Nlle Calédonie (OPT)	0	0	149	116	0	0	1	1	111	104	253	214
ORANGE	0	0	717	629	0	0	444	333	921	852	964	902
OUTREMER TELECOM	0	0	399	382	0	0	397	383	401	385	401	386
PMT/VODAFONE	0	0	55	53	46	44	0	0	0	0	61	59
SRR	0	0	414	370	0	0	380	284	181	146	421	400
TELCO OI	0	0	253	239	0	0	0	0	253	238	253	239
VINI	0	0	217	210	0	0	7	0	0	0	224	210
ZEOP	0	0	0	0	29	4	29	2	29	27	29	29
VITI SAS	0	0	51	49	0	0	46	46	0	0	63	61
Total théorique	0	0	2 393	2 133	78	49	1 448	1 131	2 281	2 018	3 125	2 826
Nb. de supports	0	0	2 107	1 903	78	49	1 292	1 046	1 887	1 724	2 593	2 390

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 octobre	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	1	0	0	0	4	0	5	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	0	0	0	0	0	0	0
ORANGE	0	0	4	10	0	9	2	6	2	5
OUTREMER TELECOM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PMT/VODAFONE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRR	0	0	-1	0	7	0	38	144	0	9
TELCO OI	0	0	5	1	0	0	5	1	5	1
VINI	0	0	1	1	7	0	0	0	8	1
ZEOP	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6
VITI SAS	0	0	-1	1	-1	-1	0	0	-1	1
Total théorique	0	0	9	13	14	8	50	151	20	23
Nb. de supports	0	0	9	13	14	8	50	151	20	23

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 novembre 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	337	313	404	331	407	365
GOUV Nelle Calédonie (OPT)	271	268	113	111	380	376
ORANGE	423	409	917	864	930	872
OUTREMER TELECOM	388	374	399	382	400	385
PMT/VODAFONE	98	95	17	16	113	110
SRR	419	400	397	357	432	420
TELCO OI	253	238	253	238	253	238
VINI	166	162	184	167	239	227
UTS Caraïbes	1	0	14	13	14	13
<i>Total théorique</i>	<i>2 375</i>	<i>2 264</i>	<i>2 759</i>	<i>2 480</i>	<i>3 236</i>	<i>3 012</i>
Nb. de supports	2 092	2 003	2 285	2 108	2 745	2 592

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.

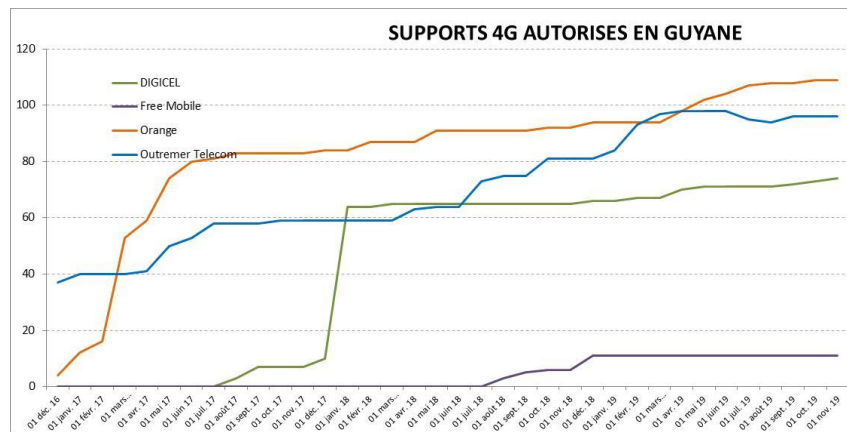
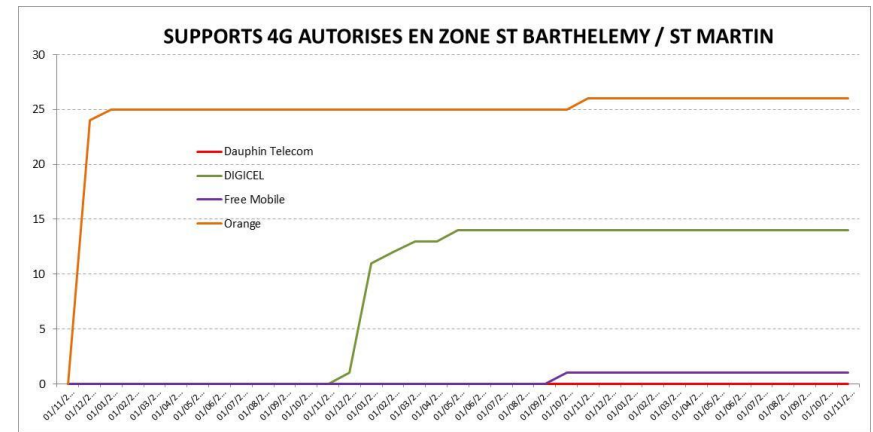
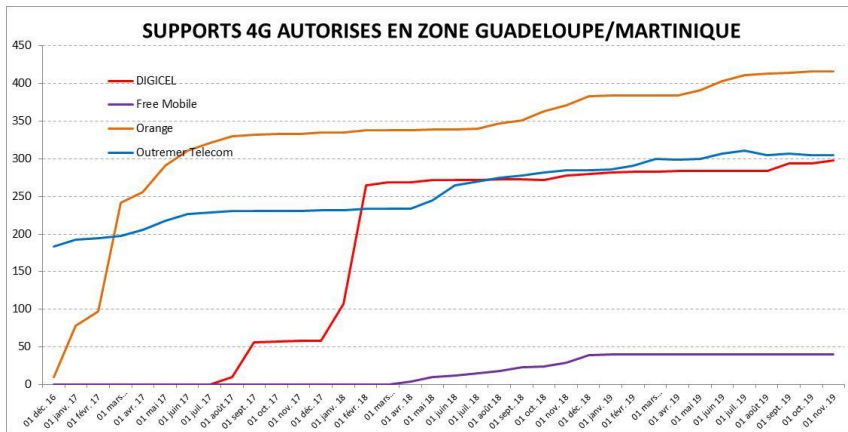
06. Tableau de synthèse 2G en Outre-Mer

Au 1er novembre 2019	GSM900	GSM900	GSM1800	GSM1800	TOTAL	TOTAL
	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES	SERVICE	AUTORISES2G	SERVICE2G
MAORE MOBILE	34	21	35	21	35	21
DAUPHIN TELECOM	23	16	5	3	25	18
DIGICEL	407	373	1	1	407	373
GLOBALTEL	11	10	0	0	11	10
GOUV Nelle Calédonie (OPT)	371	369	0	0	371	369
ORANGE	973	917	149	37	974	918
OUTREMER TELECOM	399	384	392	378	399	385
PMT/VODAFONE	116	114	0	0	116	114
SPM TELECOM	11	11	0	0	11	11
SRR	425	405	82	79	429	409
TELCO OI	253	239	253	238	253	239
VINI	366	356	0	0	366	356
UTS Caraïbes	13	11	0	0	13	11
<i>Total théorique</i>	<i>3 402</i>	<i>3 226</i>	<i>917</i>	<i>757</i>	<i>3 410</i>	<i>3 234</i>
Nb. de supports	2 914	2 774	890	745	2 921	2 781

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.

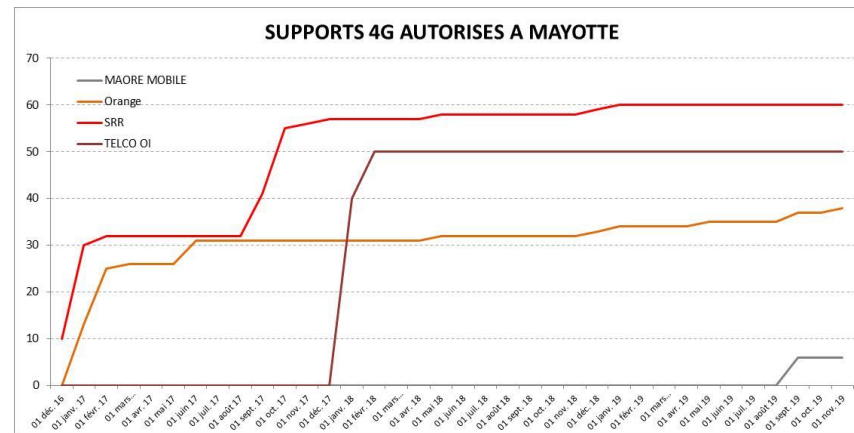
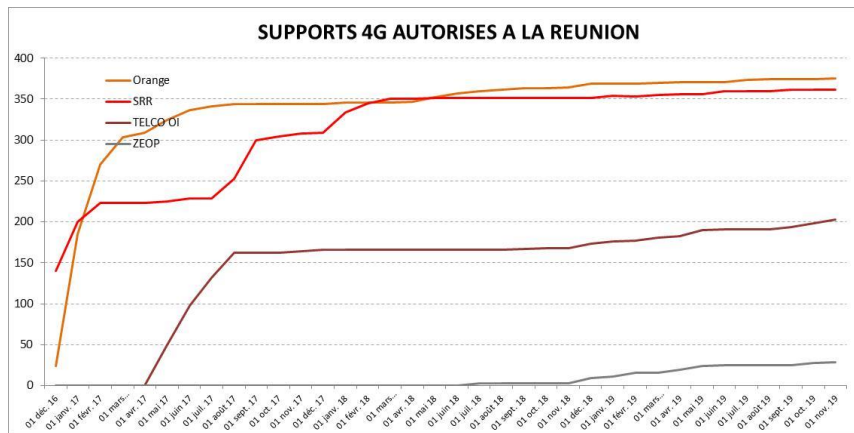
07. GRAPHES D'ÉVOLUTION DES DEPLOIEMENTS DES RESEAUX MOBILES 4G PAR OPERATEUR OUTRE-MER DEPUIS DECEMBRE 2016

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



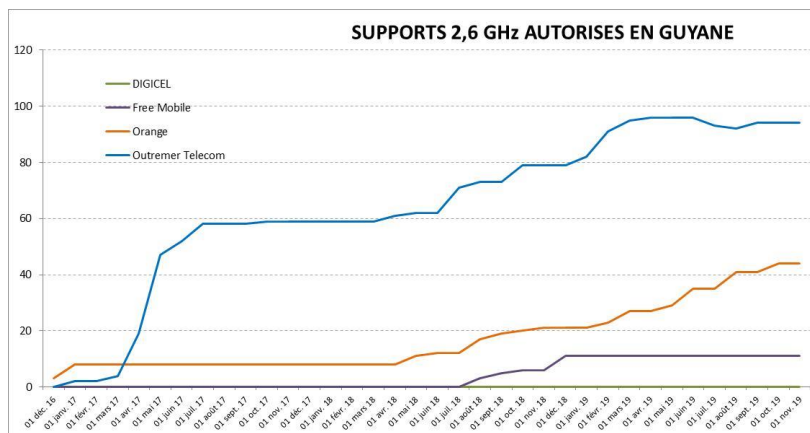
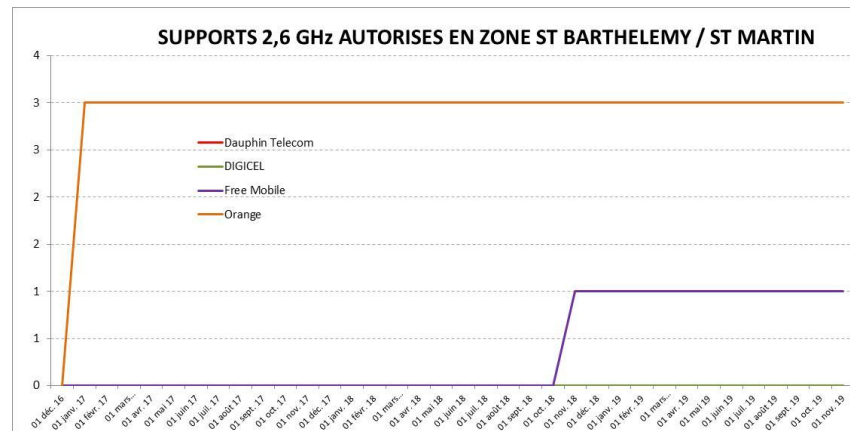
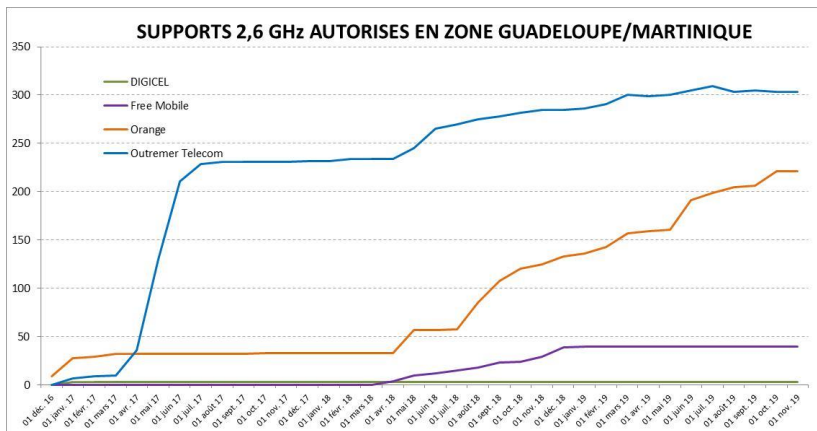
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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



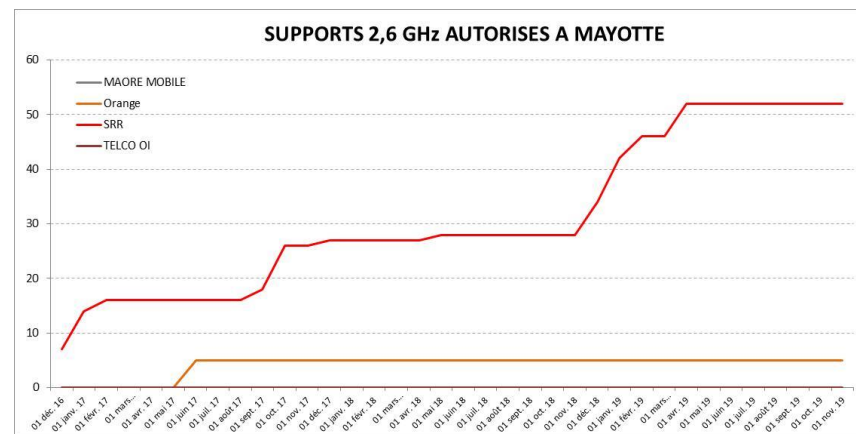
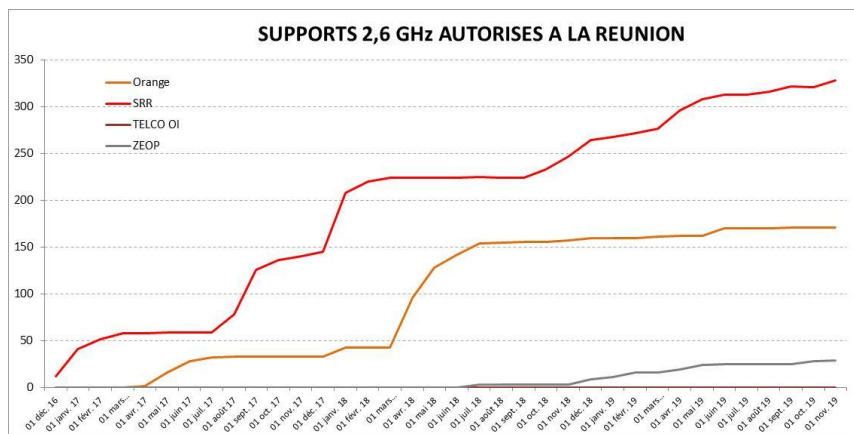
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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



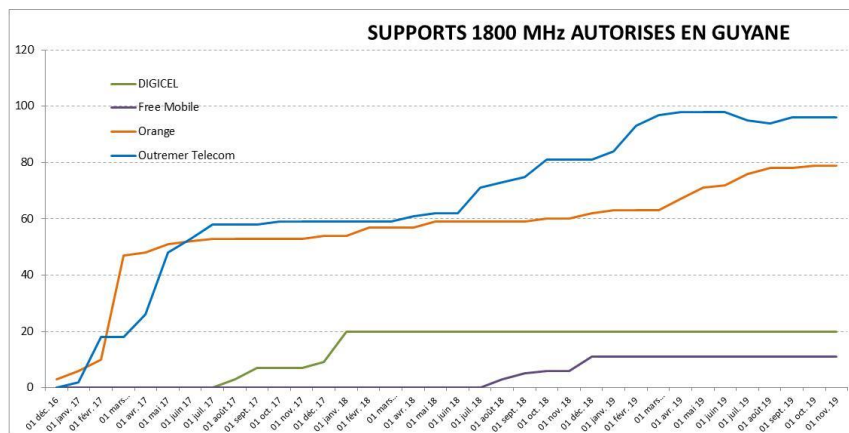
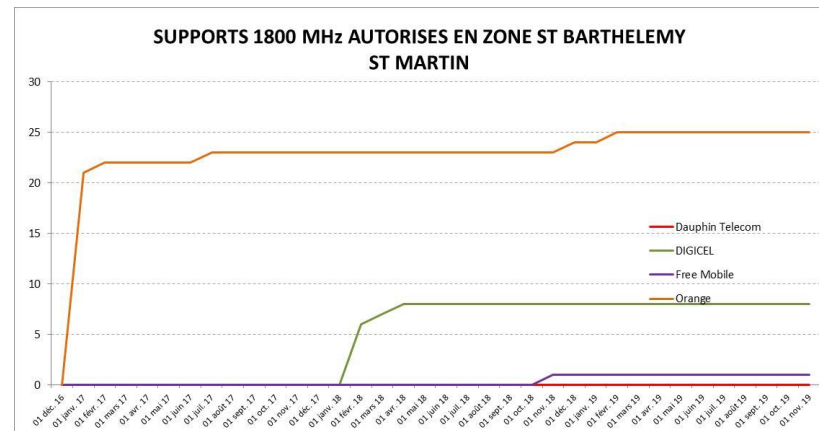
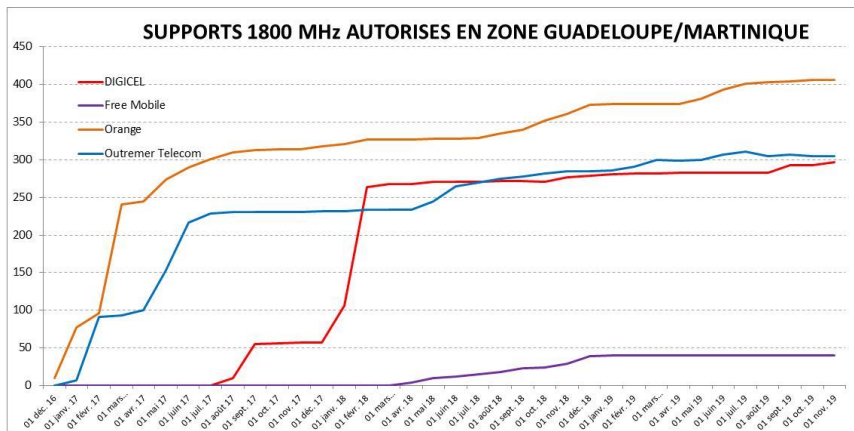
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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



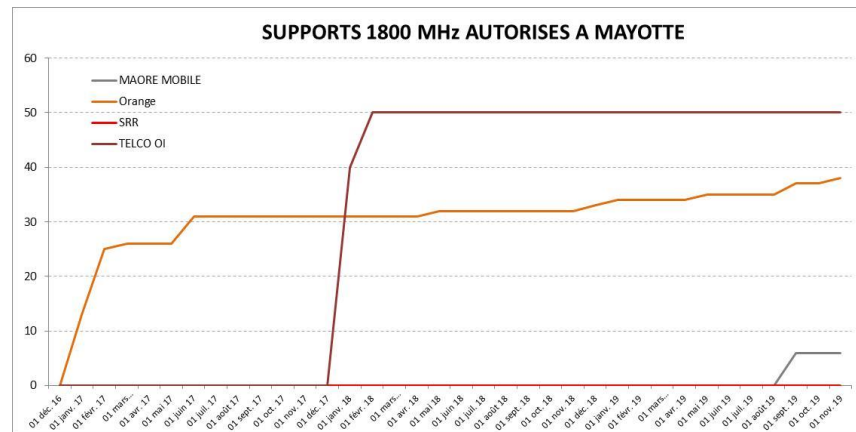
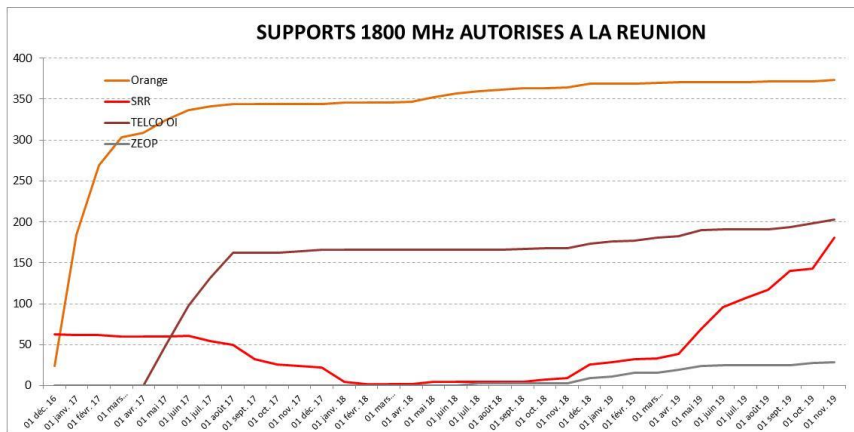
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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



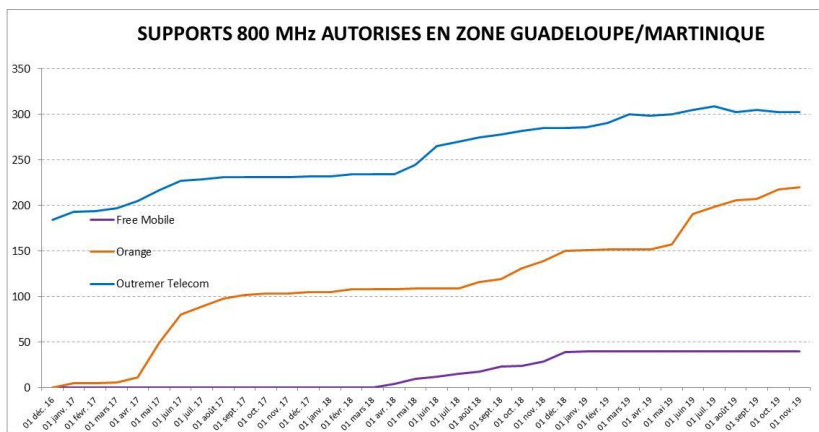
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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

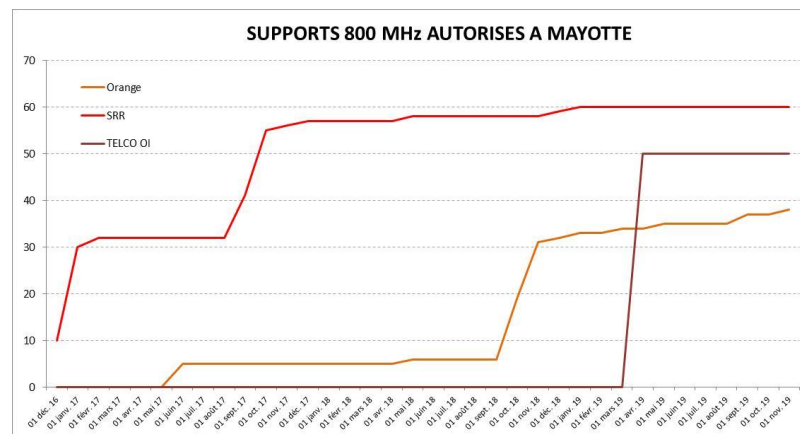
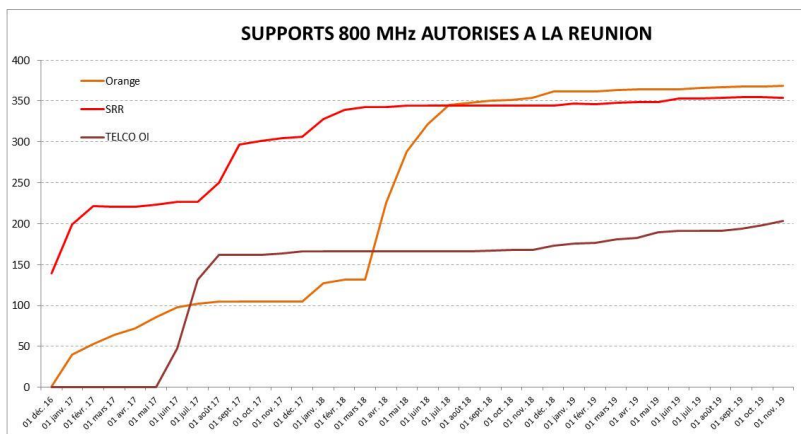


Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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

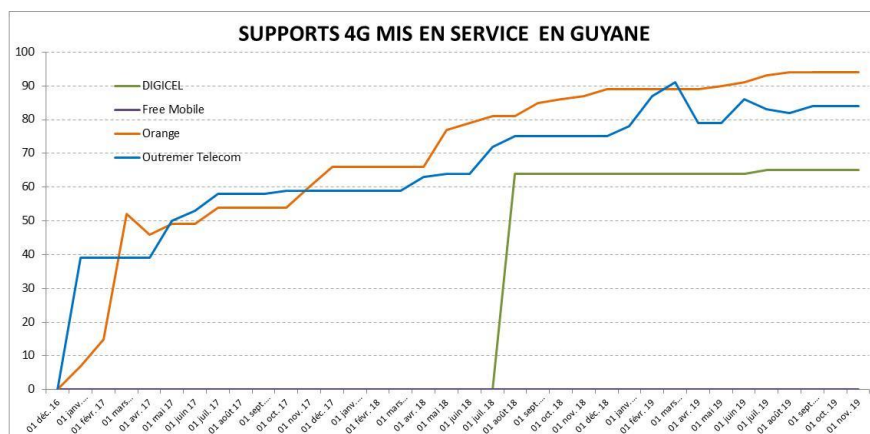
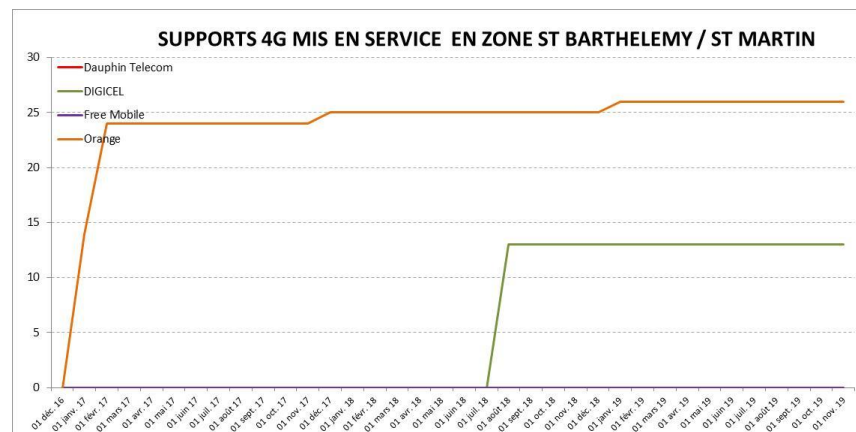
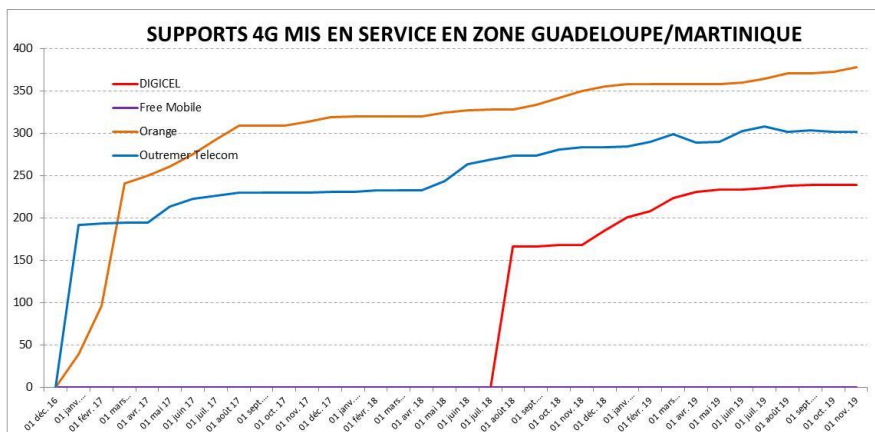


D. Historique des supports 4G autorisés dans les DOM, dans la bande 800 MHz (depuis déc. 2016) (2/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

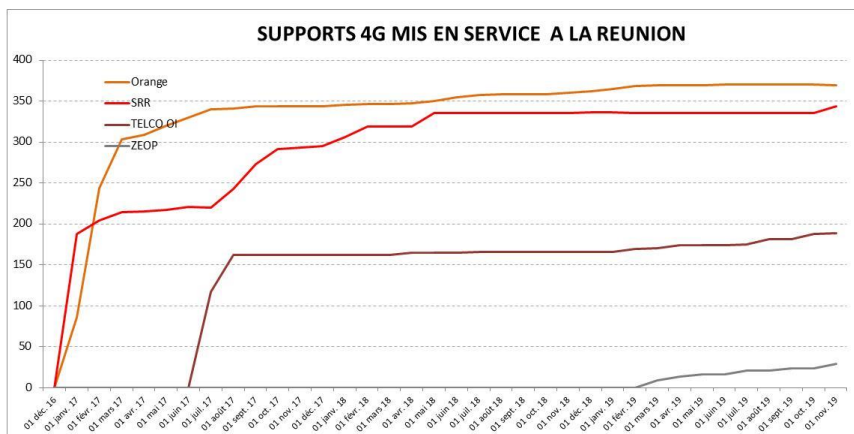
E. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, par opérateur depuis décembre 2016 (1/2)



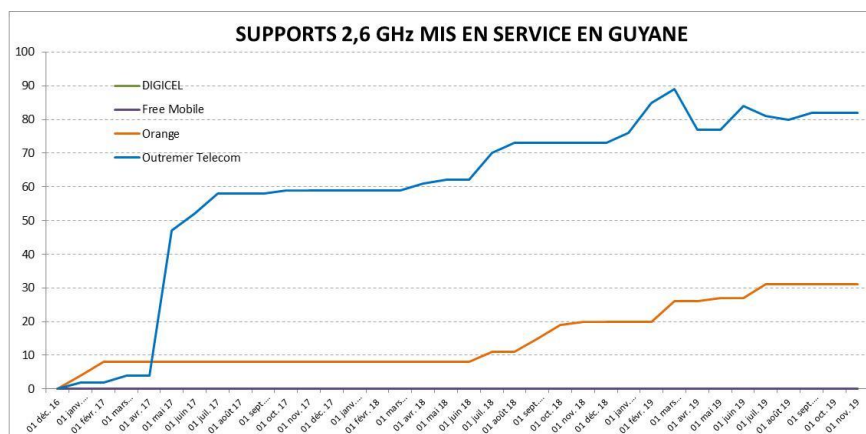
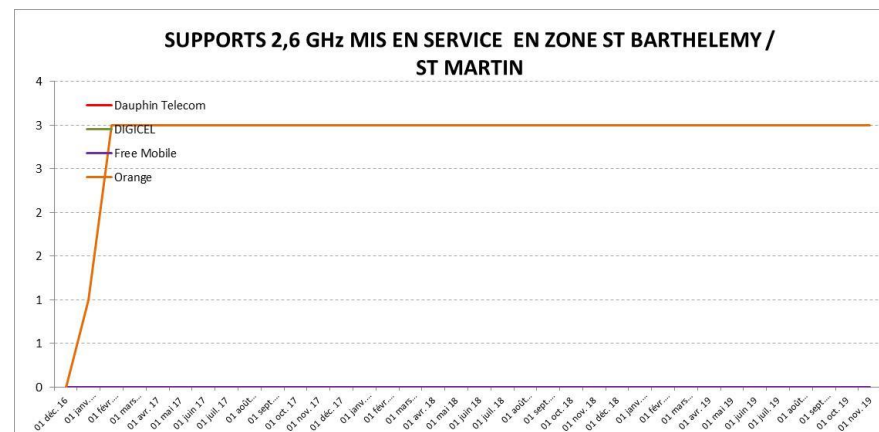
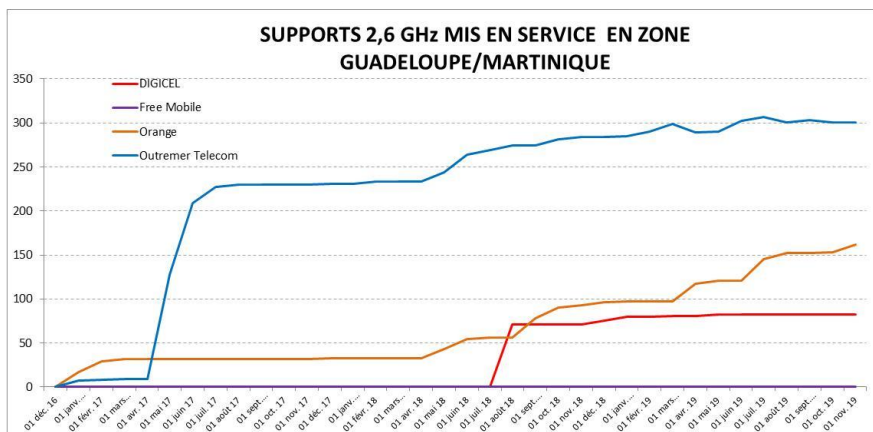
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

(*) 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)



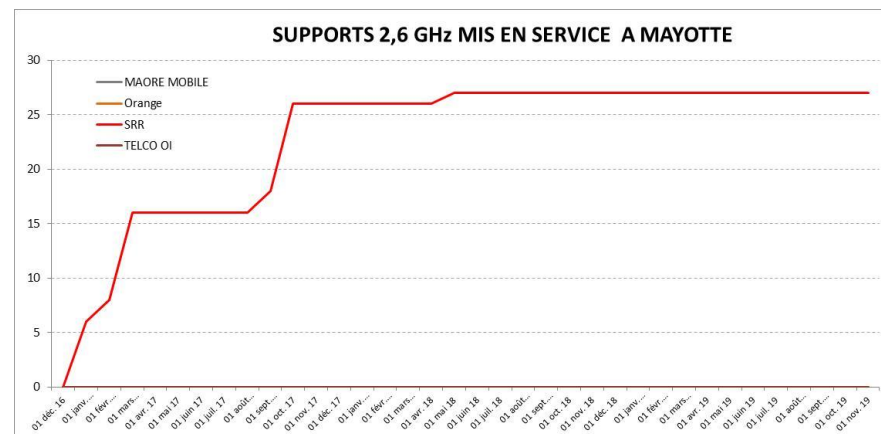
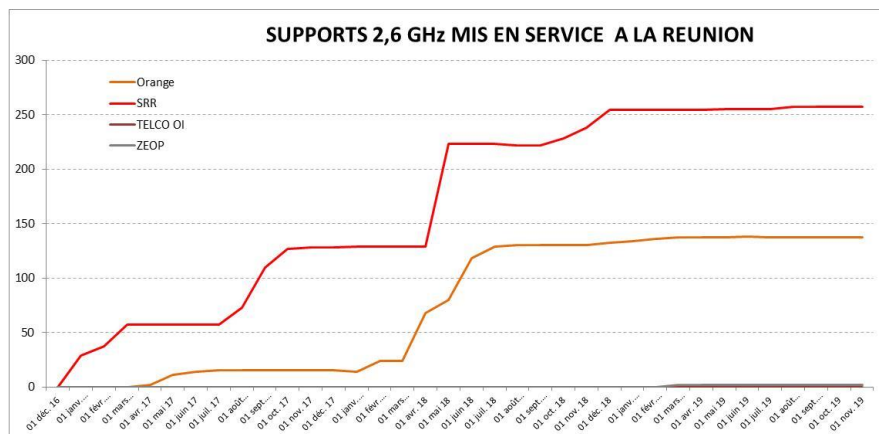
F. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM dans la bande 2,6 GHz (depuis déc. 2016) (1/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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

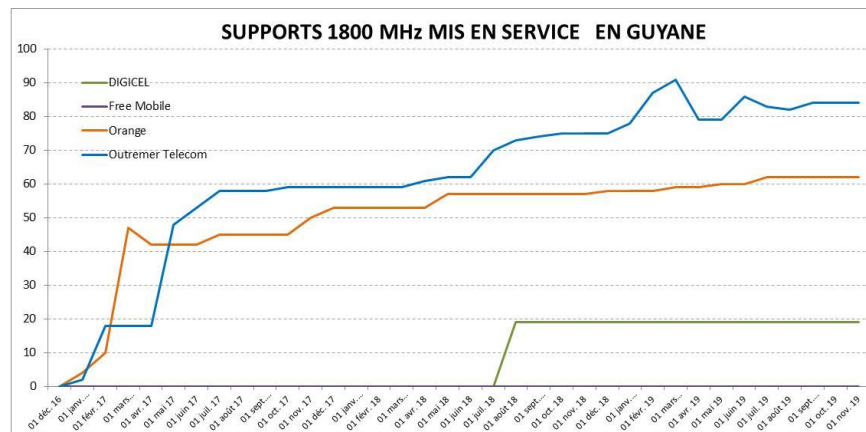
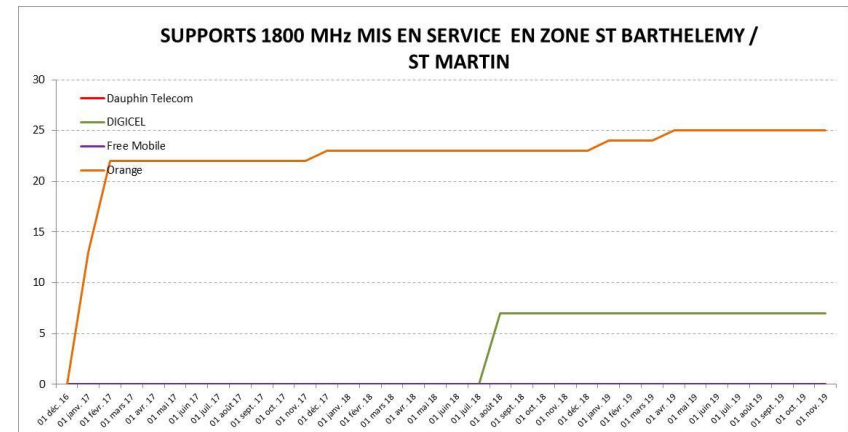
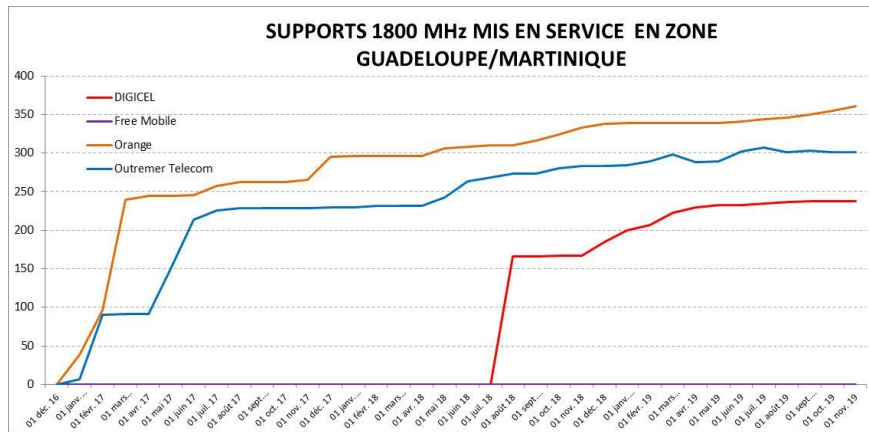
F. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM dans la bande 2,6 GHz (depuis déc. 2016) (2/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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

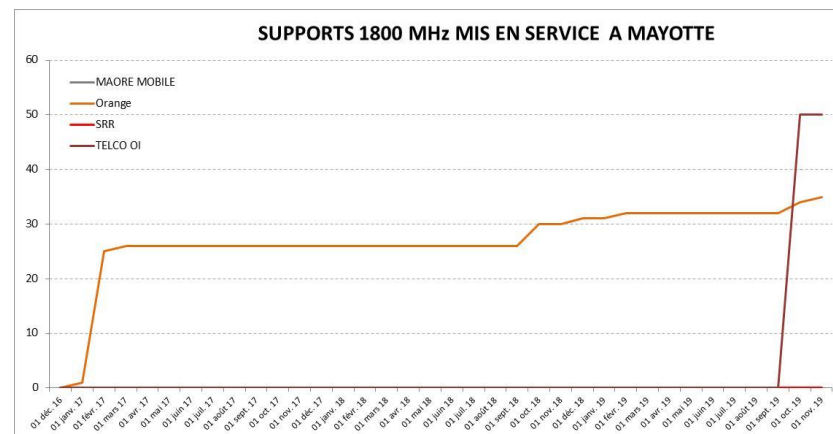
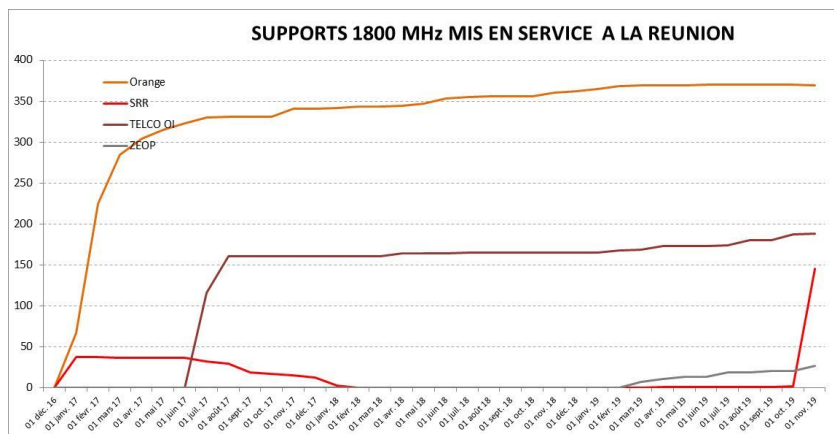
G. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, dans la bande 1 800 MHz (depuis déc. 2016)(1/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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

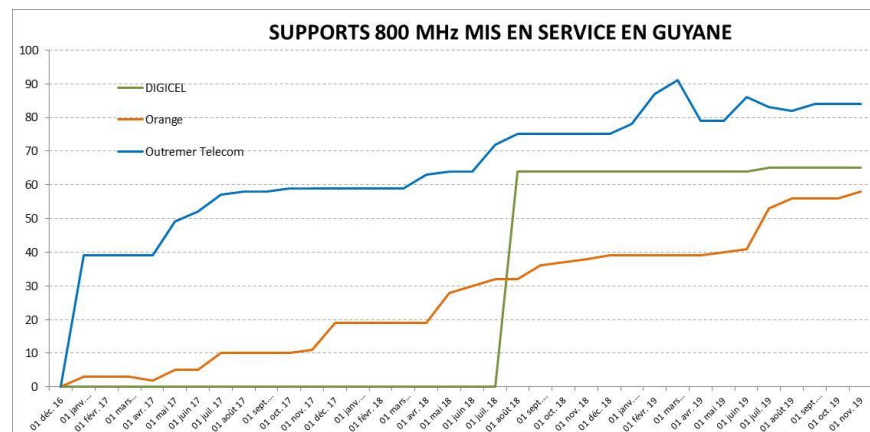
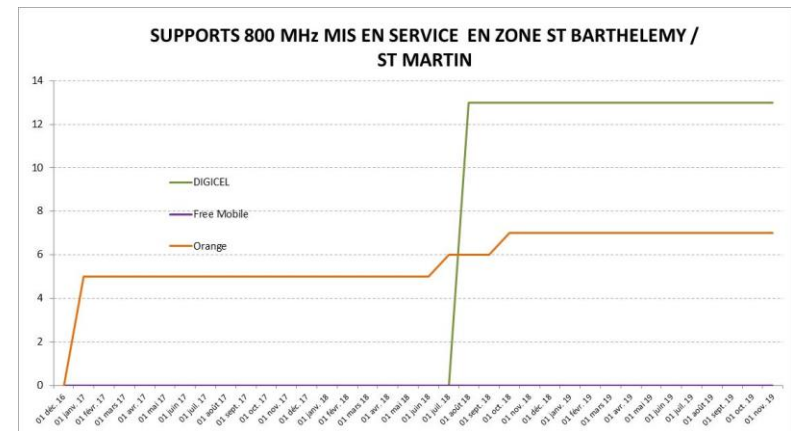
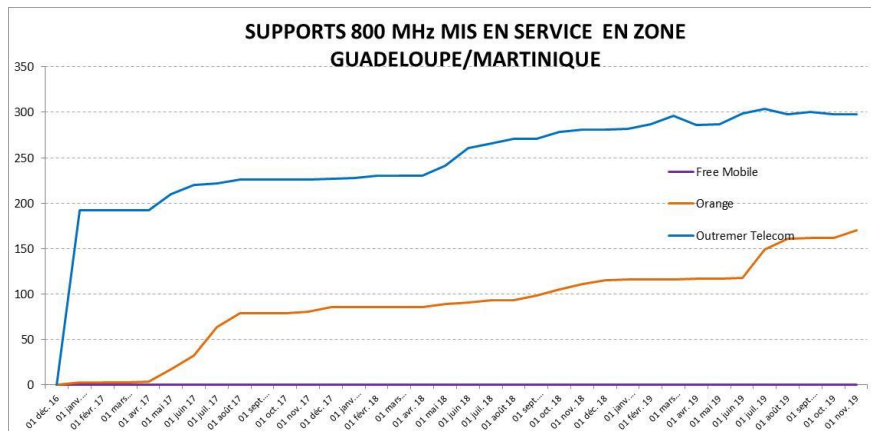
G. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, dans la bande 1 800 MHz (depuis déc. 2016)(2/2)



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

