

OBSERVATOIRE DU DEPLOIEMENT DES RESEAUX MOBILES

Outre-Mer

RESULTATS AU 1^{ER} OCTOBRE 2019

SYNTHÈSE DES PRINCIPAUX RÉSULTATS AU 1^{ER} OCTOBRE 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 octobre 2019,

- 2 573 sites sont autorisés Outre-Mer pour la téléphonie 4G ;
- 2 727 sites sont autorisés Outre-Mer pour la téléphonie 3G ;
- 2 915 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)	Saint-Pierre-et-Miquelon (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 octobre 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	86	78	3	1	92	82	321	264	381	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	713	619	0	0	444	324	919	846	962	897
OUTREMER TELECOM	0	0	399	382	0	0	397	383	401	385	401	386
PMT/VODAFONE	0	0	55	53	45	44	0	0	0	0	61	59
SRR	0	0	415	370	0	0	373	284	143	2	421	391
TELCO OI	0	0	248	238	0	0	0	0	248	237	248	238
VINI	0	0	216	209	0	0	0	0	0	0	216	209
ZEOP	0	0	0	0	28	4	28	2	28	21	28	23
VITI SAS	0	0	52	48	0	0	47	47	0	0	64	60
<i>Total théorique</i>	0	0	2 384	2 120	76	49	1 434	1 123	2 231	1 861	3 105	2 803
Nb. de supports	0	0	2 099	1 892	76	49	1 280	1 040	1 848	1 605	2 573	2 373

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 septembre	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	0	0	1	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	30	4	0	0	8	5	38	9
ORANGE	0	0	17	2	18	1	3	7	3	4
OUTREMER TELECOM	0	0	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
PMT/VODAFONE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRR	0	0	0	1	-1	0	3	1	0	0
TELCO OI	0	0	4	57	0	0	4	57	4	57
VINI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZEOP	0	0	0	0	3	0	3	0	3	0
VITI SAS	0	0	7	3	3	3	0	0	7	3
Total théorique	0	0	57	65	21	2	19	68	54	71
Nb. de supports	0	0	57	65	21	2	19	68	54	71

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 octobre 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	399	331	402	365
GOUV Nelle Calédonie (OPT)	271	268	113	111	380	376
ORANGE	421	409	915	862	928	870
OUTREMER TELECOM	388	374	399	382	400	385
PMT/VODAFONE	95	93	16	16	110	108
SRR	419	399	394	357	431	418
TELCO OI	248	237	248	237	248	237
VINI	163	159	181	165	236	224
UTS Caraïbes	1	0	14	13	14	13
<i>Total théorique</i>	<i>2 362</i>	<i>2 257</i>	<i>2 740</i>	<i>2 475</i>	<i>3 217</i>	<i>3 002</i>
Nb. de supports	2 080	1 997	2 268	2 105	2 727	2 585

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.

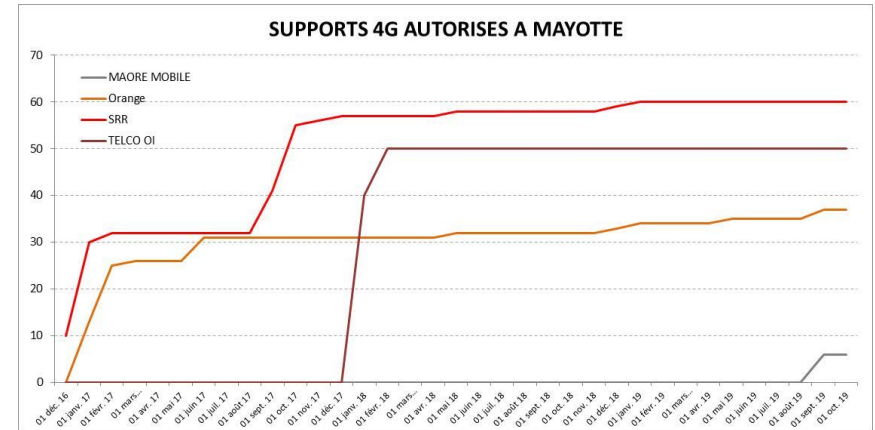
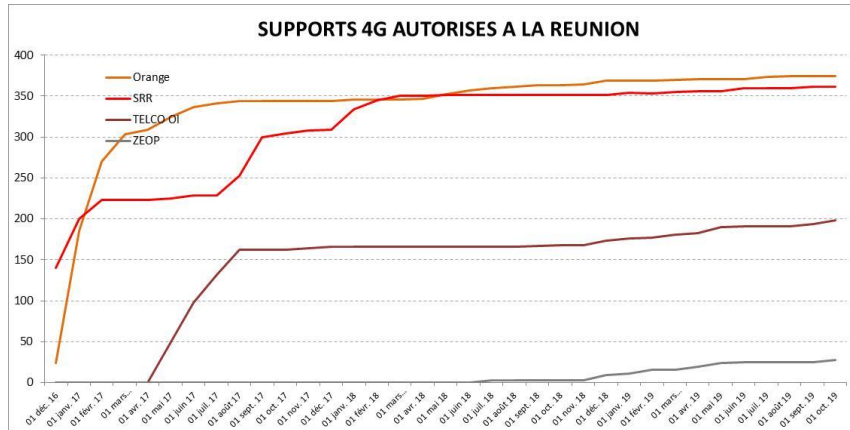
06. Tableau de synthèse 2G en Outre-Mer

<i>Au 1er octobre 2019</i>	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	402	373	1	1	402	373
GLOBALTEL	11	10	0	0	11	10
GOUV Nelle Calédonie (OPT)	371	369	0	0	371	369
ORANGE	971	912	149	37	972	913
OUTREMER TELECOM	399	384	391	377	399	385
PMT/VODAFONE	115	113	0	0	115	113
SPM TELECOM	11	11	0	0	11	11
SRR	425	406	97	93	430	411
TELCO OI	248	238	248	237	248	238
VINI	372	362	0	0	372	362
UTS Caraïbes	13	11	0	0	13	11
<i>Total théorique</i>	3 395	3 226	926	769	3 404	3 235
Nb. de supports	2 907	2 779	895	754	2 915	2 787

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.

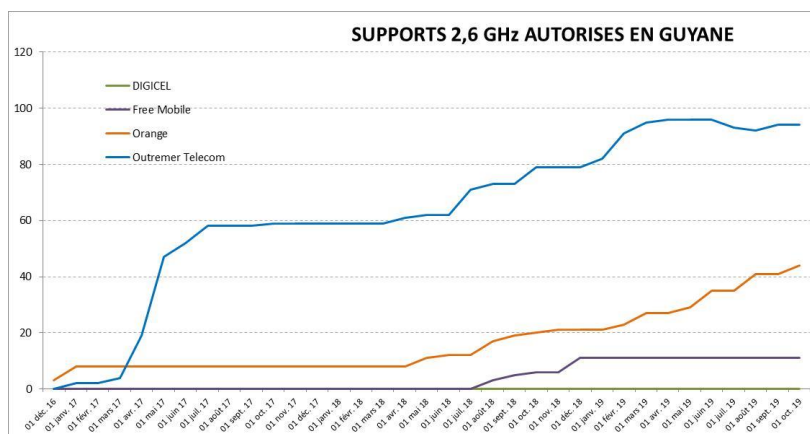
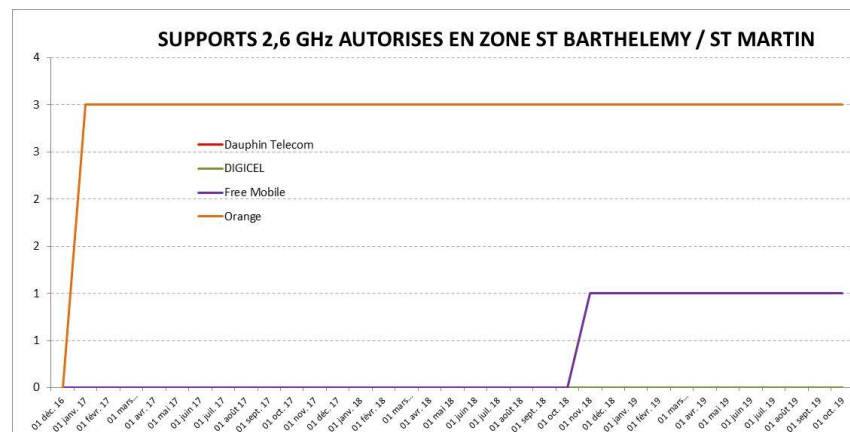
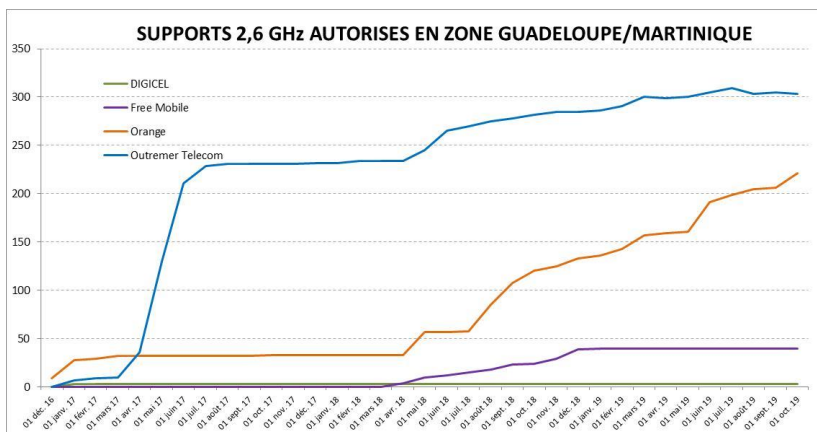
07. GRAPHES D'ÉVOLUTION DES DEPLOIEMENTS DES RESEAUX MOBILES 4G PAR OPERATEUR OUTRE-MER DEPUIS DECEMBRE 2016

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



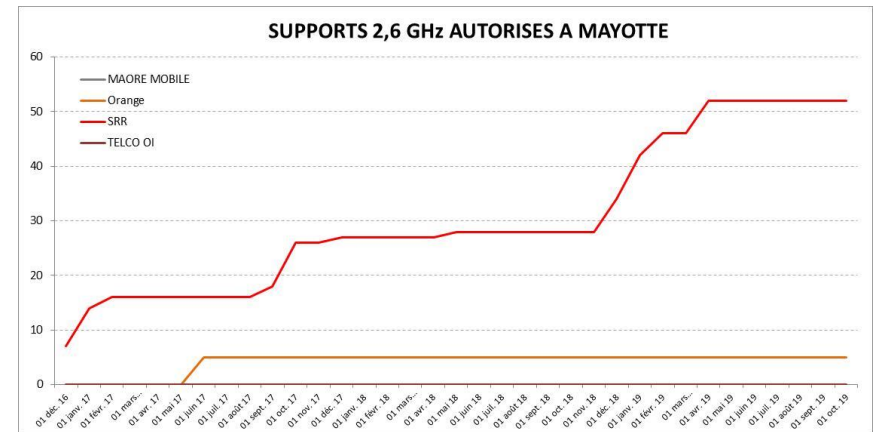
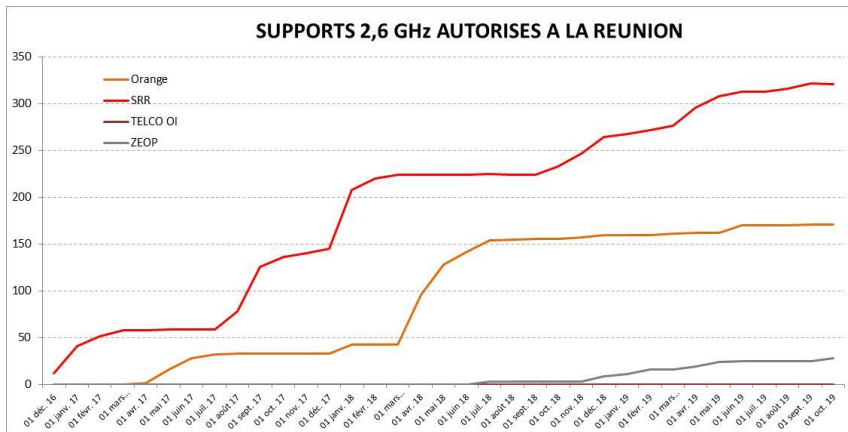
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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



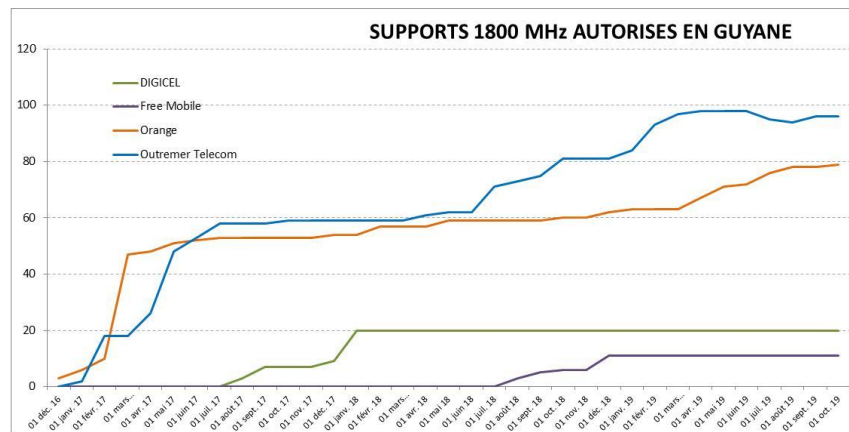
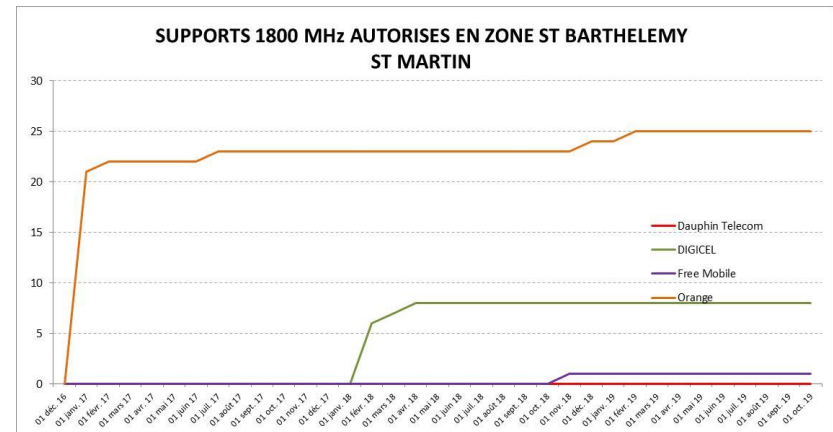
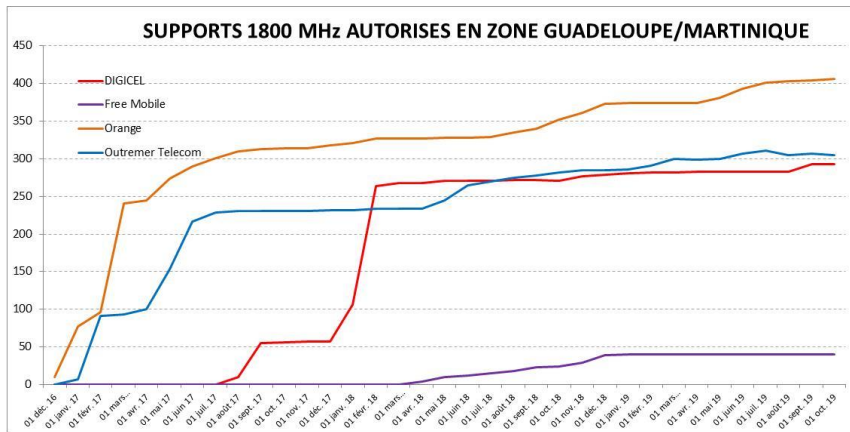
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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



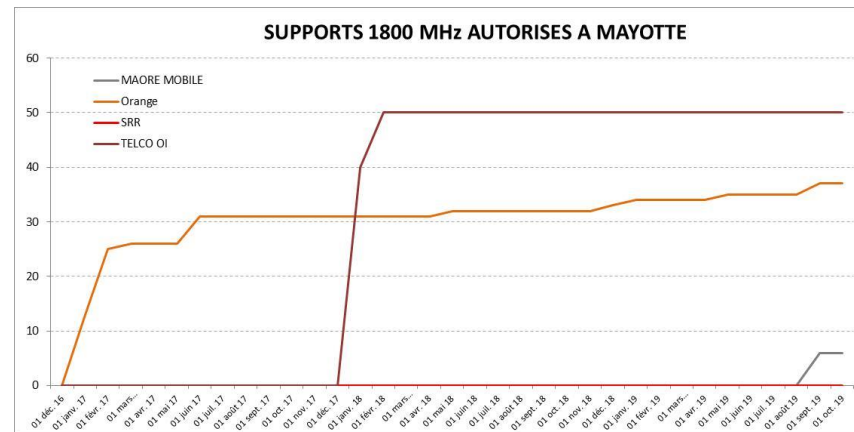
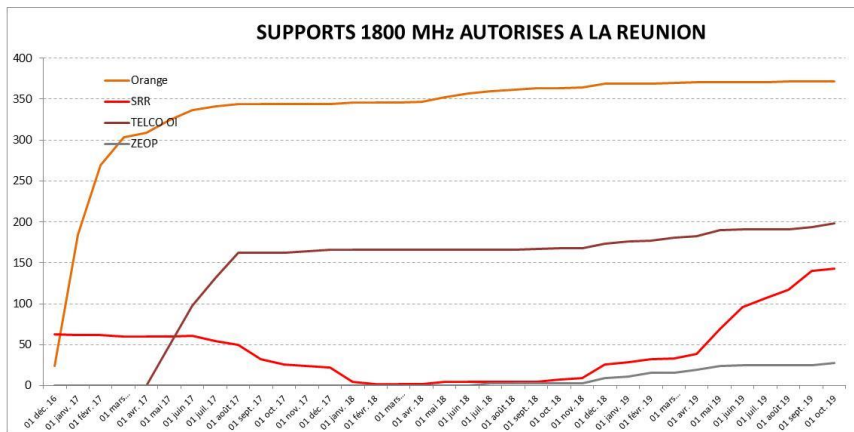
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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



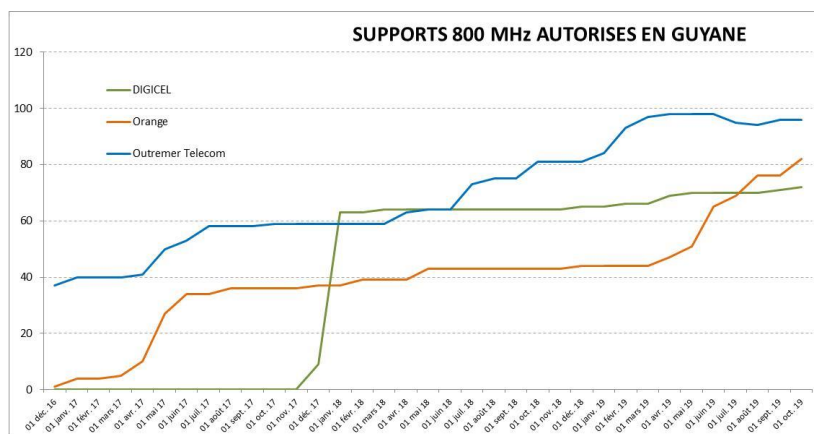
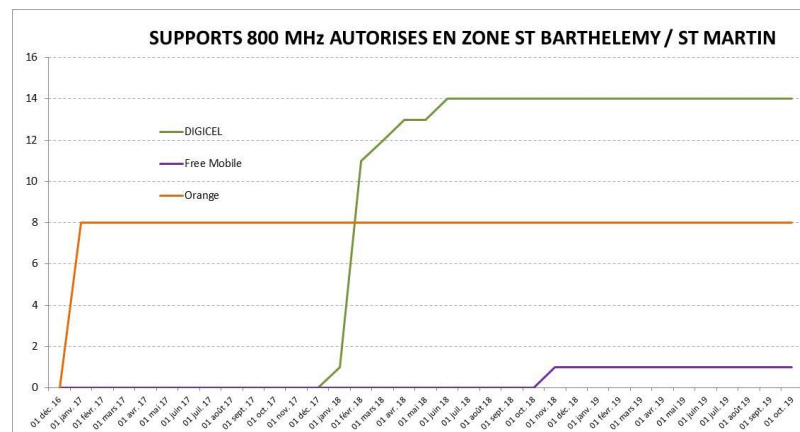
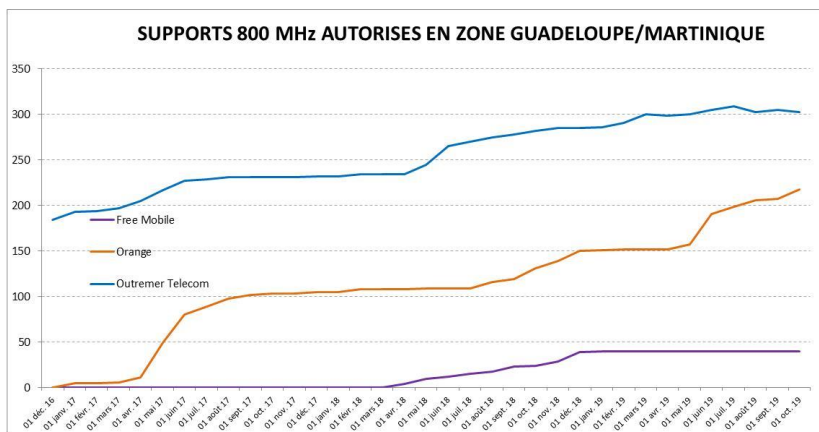
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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



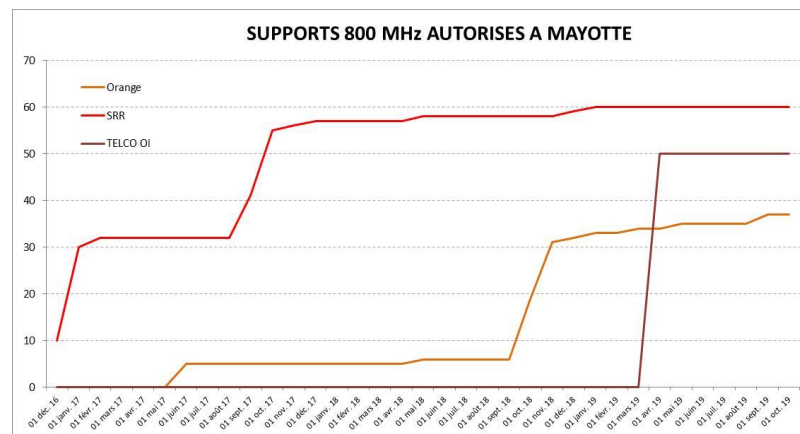
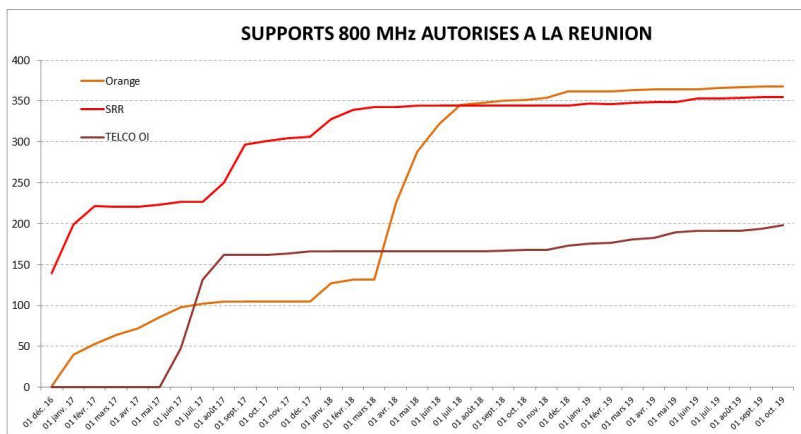
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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



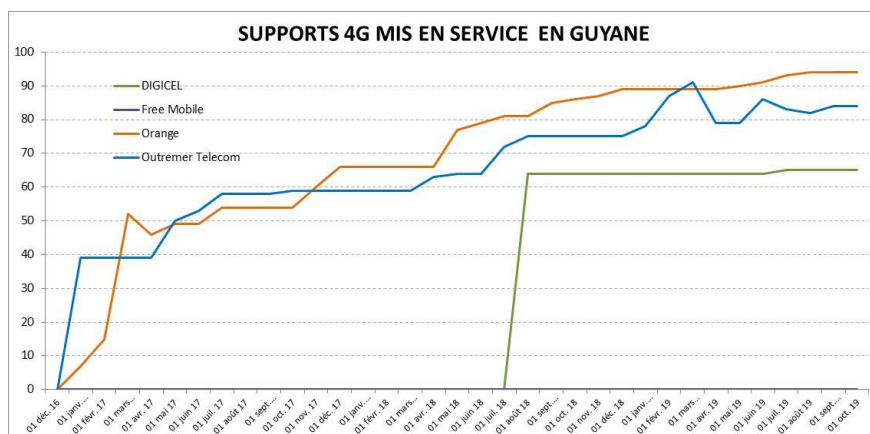
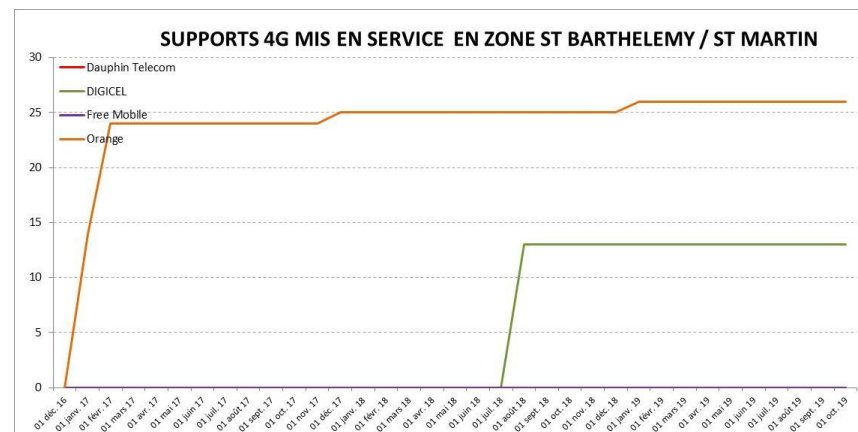
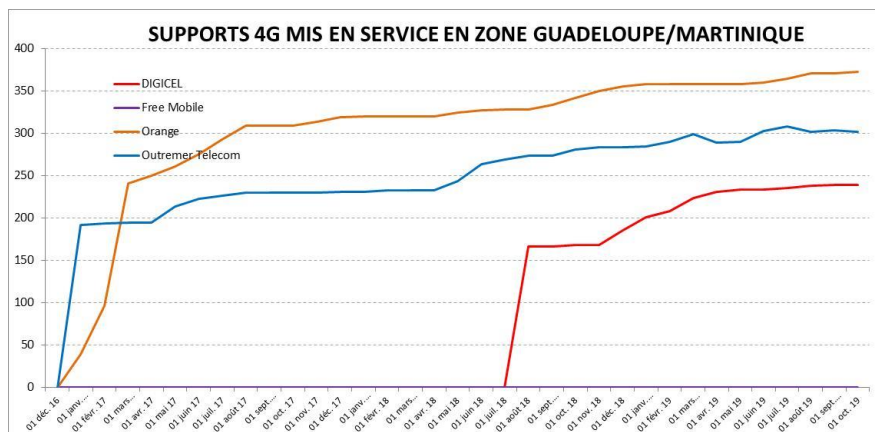
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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

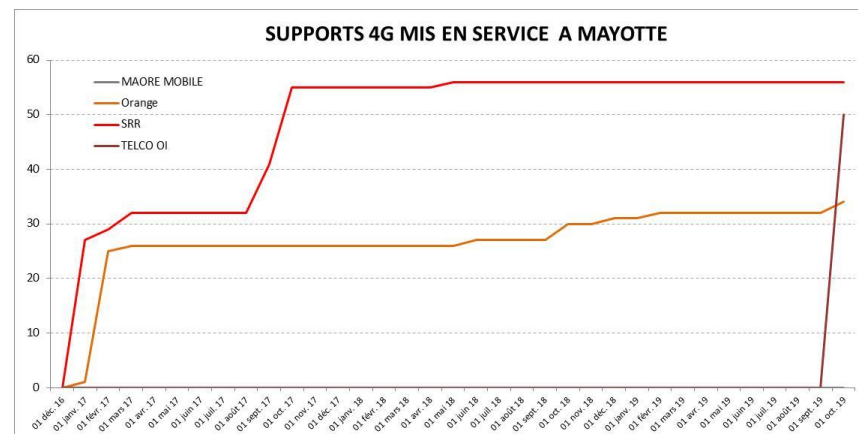
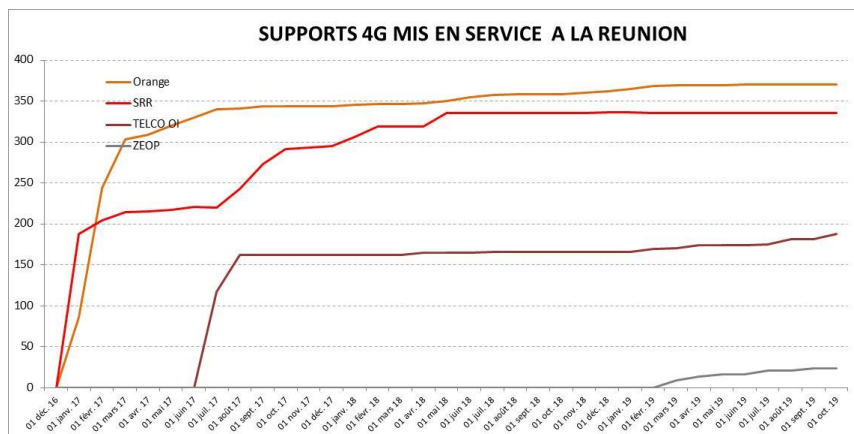
E. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, par opérateur depuis décembre 2016 (1/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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

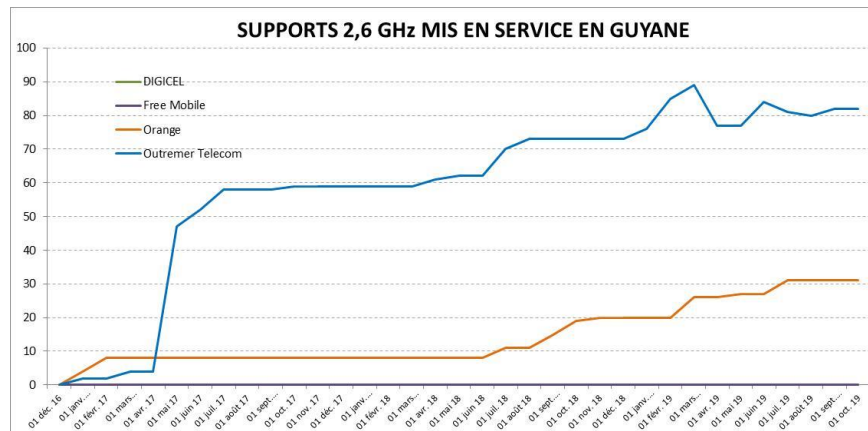
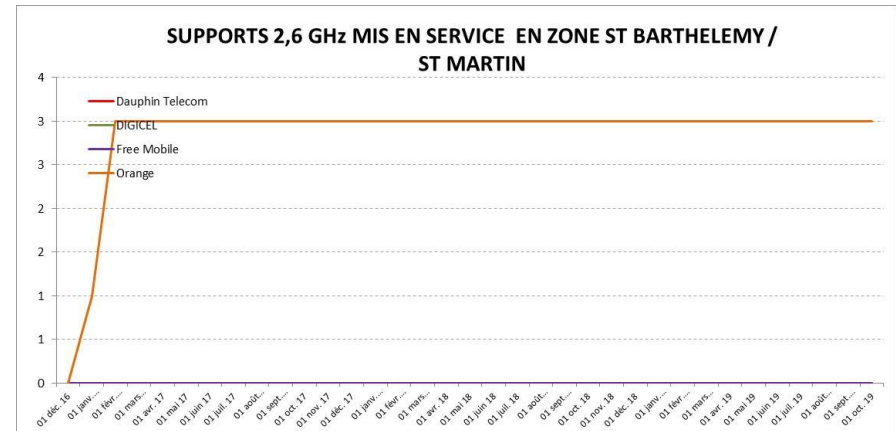
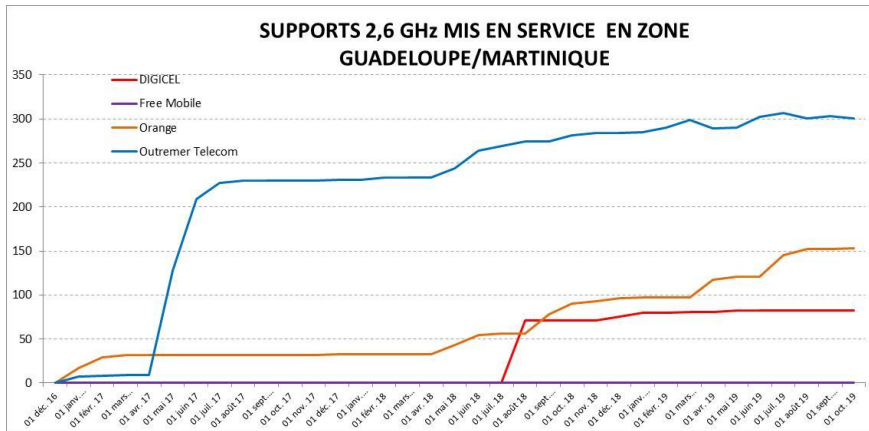
E. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, par opérateur depuis décembre 2016 (2/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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

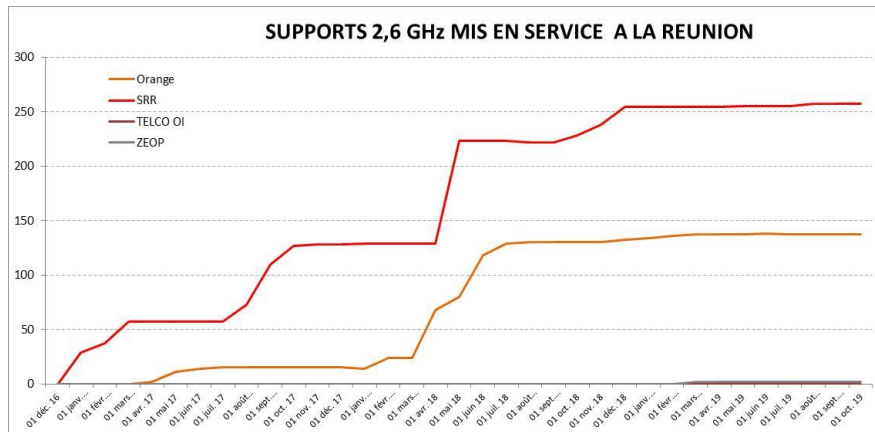
F. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM dans la bande 2,6 GHz (depuis déc. 2016) (1/2)



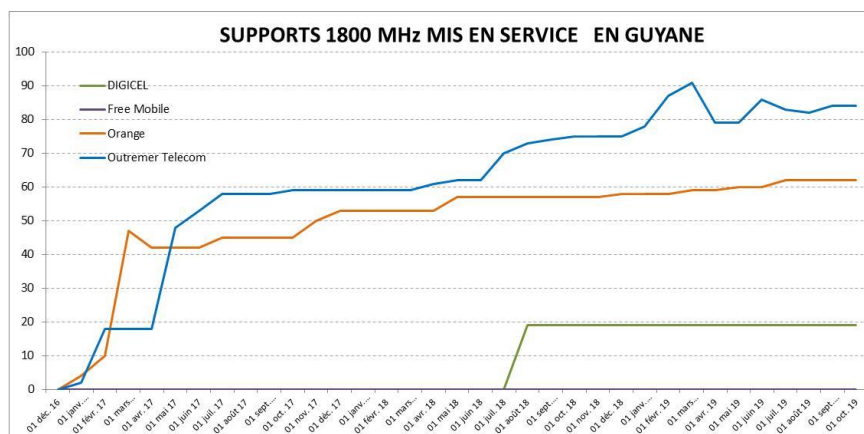
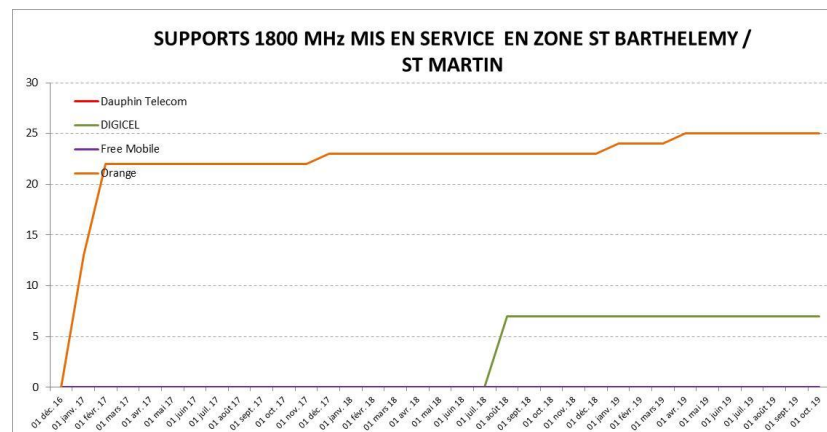
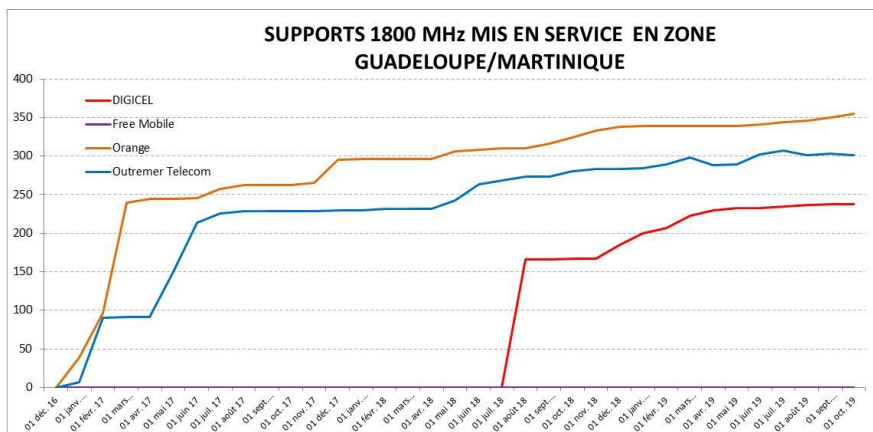
Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

(*) 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)



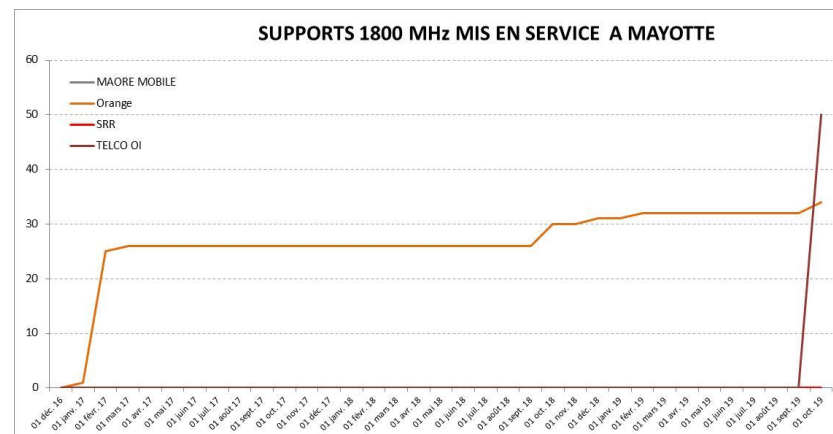
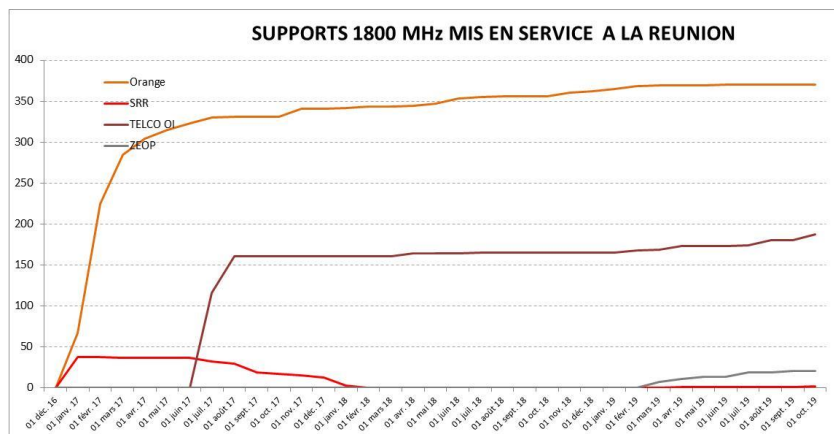
G. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, dans la bande 1 800 MHz (depuis déc. 2016)(1/2)



Support : infrastructure supportant une ou plusieurs antennes

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

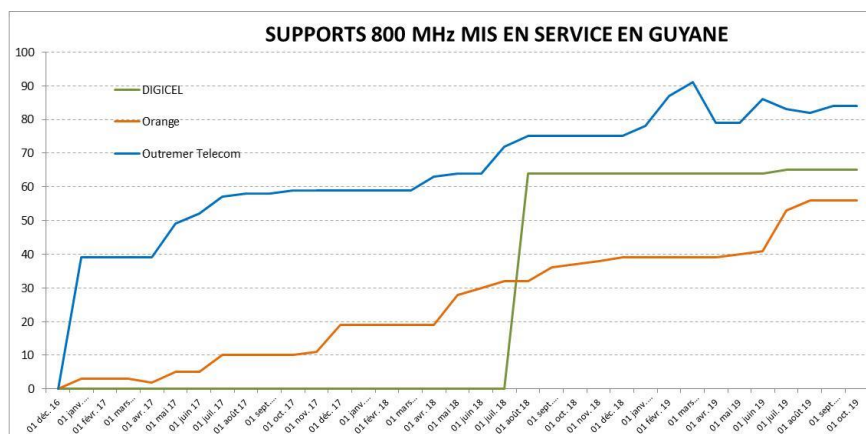
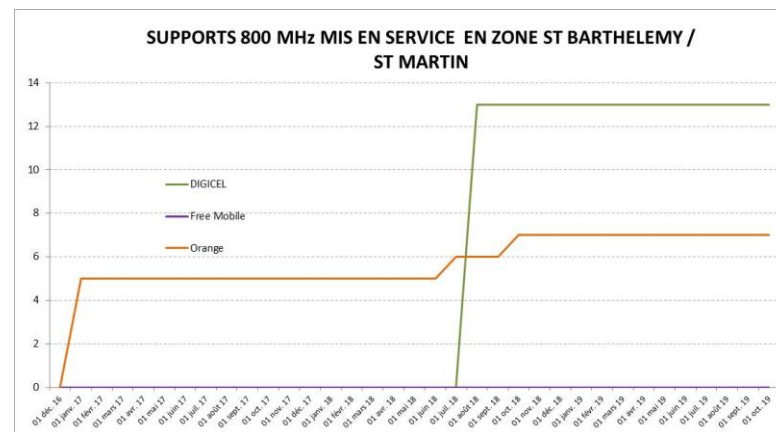
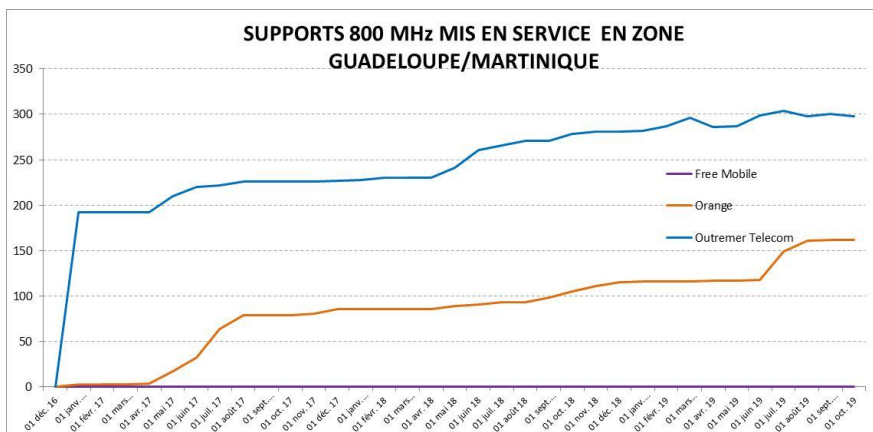
G. Historique des supports 4G mis en service (*) dans les DOM, dans la bande 1 800 MHz (depuis déc. 2016)(2/2)



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

