





Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 29 Juil 2015

I. Points saillants

- > Aucun cas confirmé notifié ce jour dans le pays ;
- Dixième (10^{ème}) journée des activités de micro-cerclage dans les communes de Ratoma et Matam ;
- > Soixante-quartoze (74) décès communautaires notifiés dont Soixante-douze (72) sécurisés tous négatifs.

II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 29/07/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
TOTAL	0	0	0	0

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 29/07/2015, Guinée

Décès Commun	autaires	Total décès
Enterrements	Enterrements	Total deces
Sécurisés	Non-sécurisés	
72 (dont 00+)	2	74

Données épidémiologiques et cartes disponibles sur http://guinea-ebov.github.io/







Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 29/07/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CTE	Forécariah CTE	Siguiri CDT	Total
Cas confirmés	14	0	0	0	0	1	0	0	15
Cas suspects	2	0	0	0	0	0	1	0	3
Sorties guéris	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	16	0	0	0	0	1	1	0	18

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 29/07/2015, Guinée

Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probable (Lits)	Section Confirmé (Lits)	Total (Lits)
CTE Nongo	16	0	32	48
CTE Coyah	12	8	40	60
CTE Macenta	12	8	10	30
CTE N'Zerekore	3	0	3	6
CDT Siguiri	4	6	10	20
CTE Forécariah	5	6	12	23
CDT Kérouané	4	6	10	20
CDT Kamsar	3	2	5	10
CTE Beyla	3	0	2	5
CTE Boke	17	0	12	29
CTE Kindia	8	8	46	62
Total	84	44	182	313

Table 5. Etats des Laboratoires, 29/07/2015, Guinée

N°	Laboratoires	Localisation	Etat du Laboratoire
1	CREMS	Kindia	Fonctionnel
2	CTS	Conakry	Fermé
3	EUMlab	Coyah	Fonctionnel
4	IP France	Macenta	Fonctionnel
5	IPD Donka	Conakry	Fonctionnel
6	KPLAN	Conakry	Fonctionnel
7	KPLAN	Forecariah	Fonctionnel
8	PHAC	Boké (Kamsar)	Fonctionnel
9	REDC	Conakry	Fonctionnel
10	Labo Mobile	Dubréka (Tanene)	Fonctionnel







Table 6. Situation du suivi des contacts, 29/07/2015, Guinée

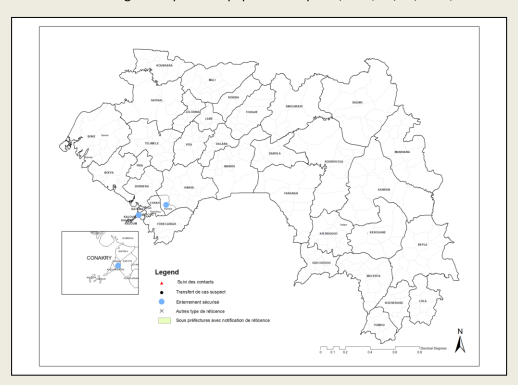
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	7
Nombre de contacts sortis ce jour	69
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	1 300
Contacts suivis	1 285
Contacts non suivis	15
% non suivis	1,2

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 30 (27 juillet- 02 août 2015), Guinée

Duiffe atoms	Sei	mair	ies	27 ::1	20 :-:!	20 ::1	20 ::	24 :!!	01	02	Semaine	Contacts
Préfecture	28	29	30	27-juli	28-juli	29-juli	30-juli	31-juii	01-aout	uz-aout	31	listés
Matam	2	1	0	0	0	0					0	220
Matoto	0	0	1	0	0	0					0	41
Ratoma	7	12	2	0	0	0					0	374
Forécariah	3	7	0	0	0	0					0	547
Fria	1	0	0	0	0	0					0	34
Coyah	0	2	1	0	0	0					0	12
Total	13	22	4	0	0	0			_		0	1 228

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 29/07/2015, Guinée

Conakry	Matam (Bonfi Mosque)
	Débélé(Manbia)

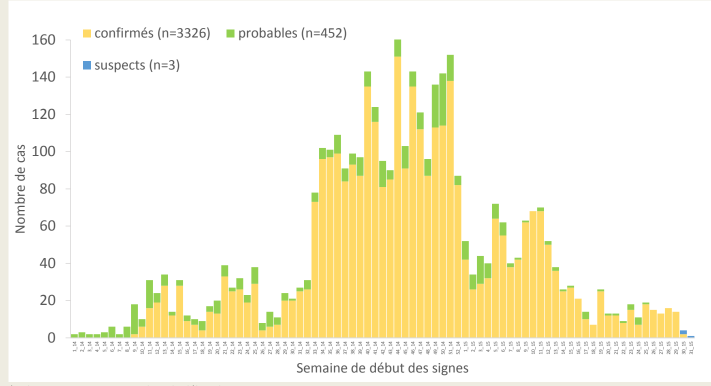






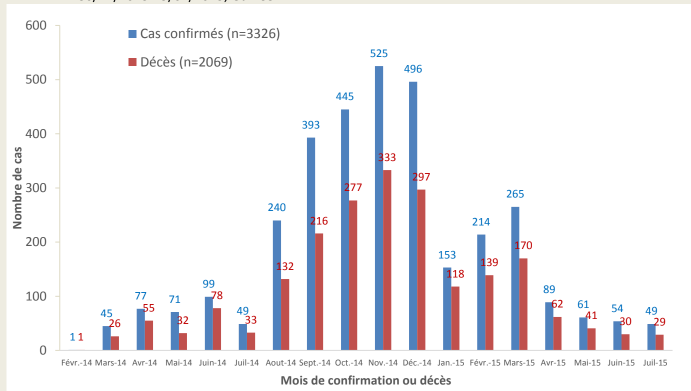


Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 29/07/2015, Guinée



^{*}Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-29/07/2015, Guinée

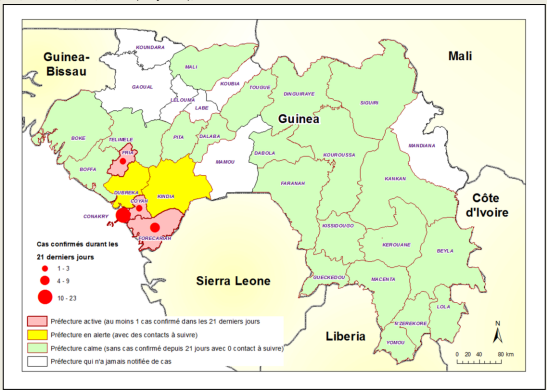




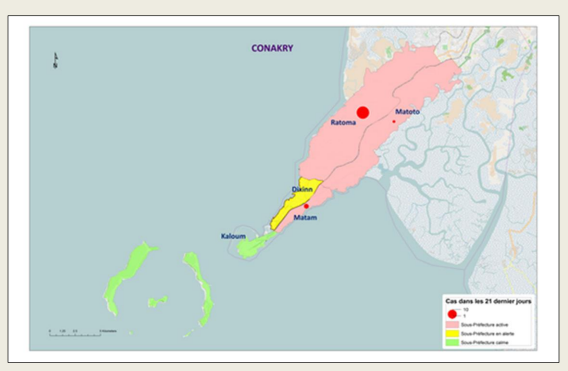




Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 09/07/2015-29/07/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 09/07/2015-29/07/2015 (21 jours), Conakry

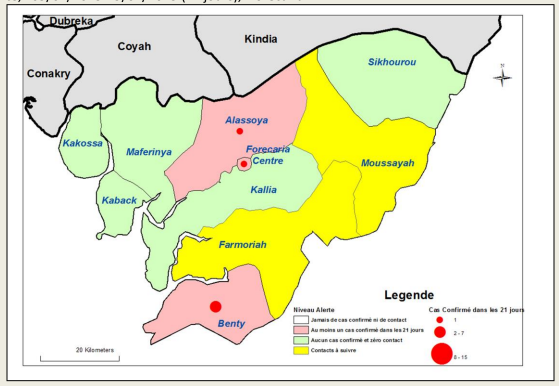




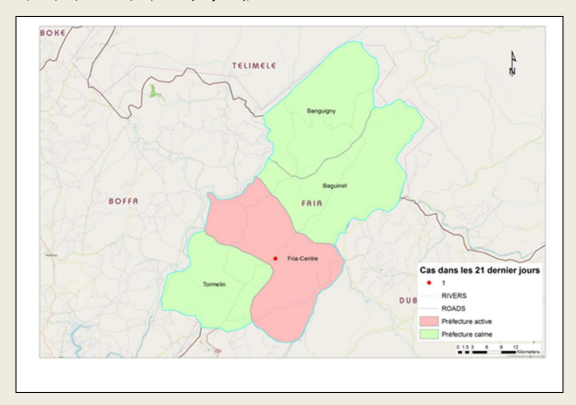




Carte 4. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 09/07/2015-29/07/2015 (21 jours), Forecariah



Carte 5. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 09/07/2015-29/07/2015 (21 jours), Fria









Carte 6. Répartition par sous-préfectures des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 09/07/2015-29/07/2015 (21 jours), Coyah

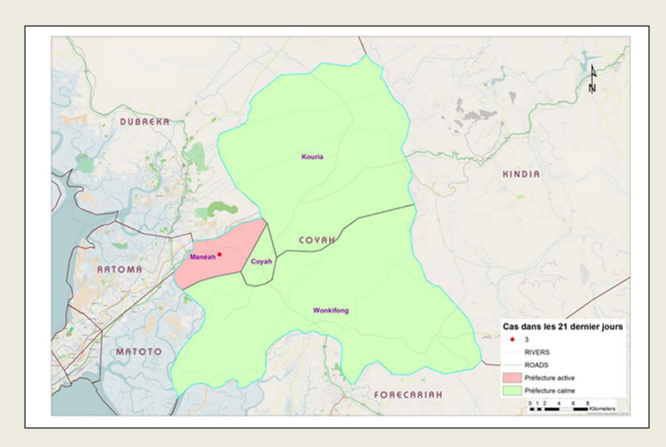


Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 09/07/2015-29/07/2015 (21 jours), Guinée

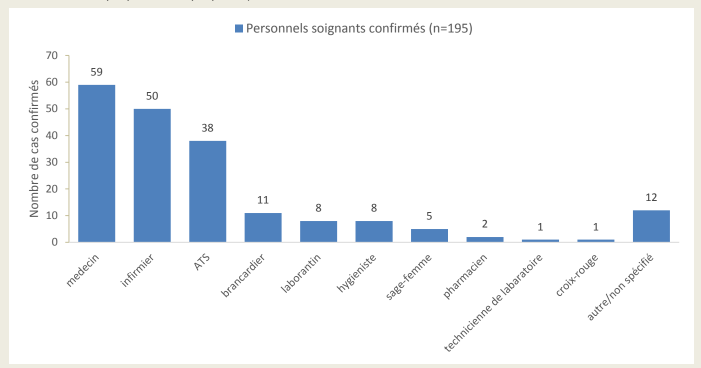
DDEECTUDE	SOUS PREFECTURE	CONFIDME	DECES	
PREFECTORE	3003 PREFECTORE	CONFINITE	COMMUNAUTAIRE	CTE
	Matam	3	0	1
Conakry	Matoto	1	0	1
	Ratoma	19	0	5
COYAH	Manéah	3	0	2
	Alassoya	1	1	0
FORECARIAH	Benty	7	1	1
	Forécariah-centre	1	0	1
FRIA	Fria-centre	1	0	0
	TOTAL	36	2	11



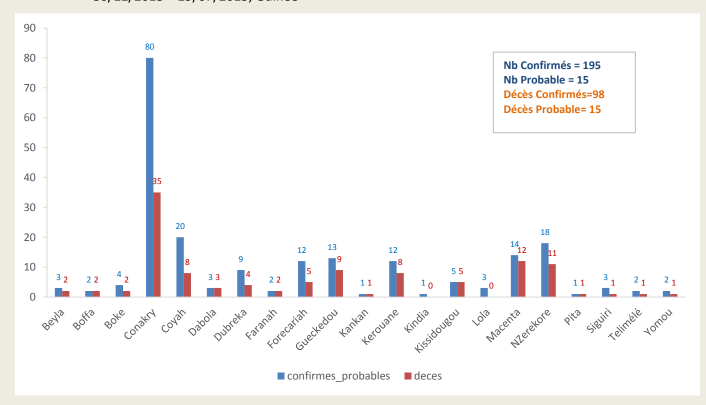




Graphique 3. Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé, 30/12/2013 - 29/07/2015, Guinée



Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 29/07/2015, Guinée

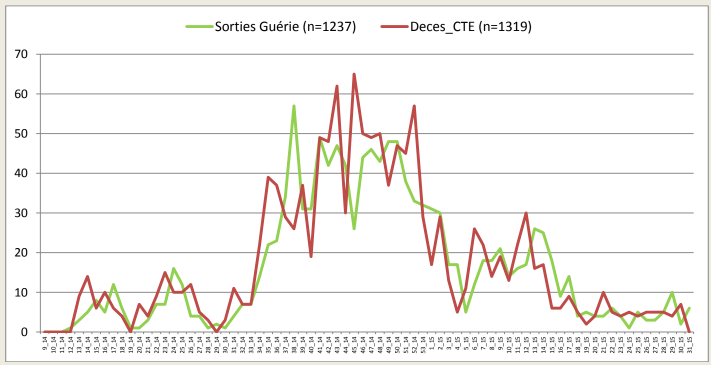






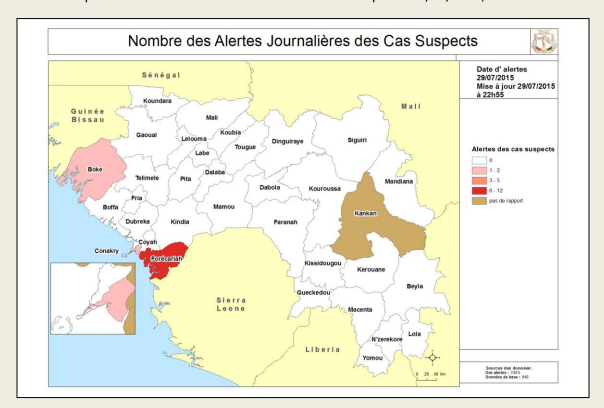


Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients(Confirmés) au CTE, 30/12/2013-29/07/2015, Guinée



^{*}Valeurs manquantes pour le statut final =52

Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des cas suspects. 29/07/2015, Guinée









Carte 7. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires. 29/07/2015, Guinée

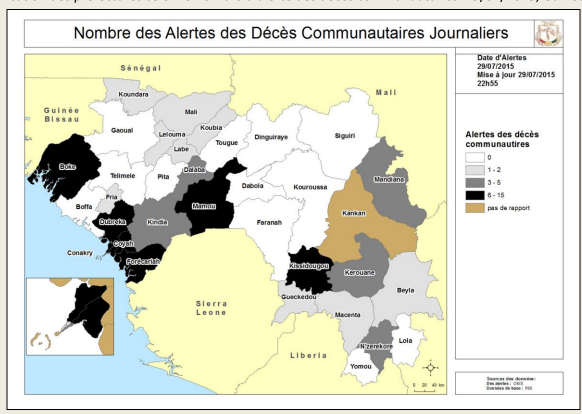


Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 29/07/2015. Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	56	0	45	40	0	0	11
EUMlab Coyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	8	0	8	8	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	8	0	8	8	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_ K-PLAN)	6	0	6	5	0	0	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	26	2	14	11	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	8	0	8	8	0	0	0
Total	112	2	89	72	0	0	11







Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 29/07/2015, Guinée

Guinée 29/07/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3326	2069 (62,2 %)
Probable	452	452 (100,0 %)
Suspect	3	0 (0,0 %)
Total	3781	2521 (66,7 %]

Note: L'augmentation du nombre total de cas probables s'explique en partie par la mise en place du nouveau système de notification des décès communautaires non-prélevés avec lien épidémiologique avéré





Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 29/07/2015

Données épidémiologiques, Ebola_Guinée 29/07/2015																															
Description	Totaux	Conakry	Gueckedou	Macenta	Dabola	Kissidougou	Dinguiraye	Telimele	Boffa	Kouroussa	Siguiri	Pita	Nzérékoré	Yomou	Dubréka	Forécariah	Kerouane	Coyah	Dalaba	Beyla	Kindia	Lola	Boke	Mamon	Mali	Faranah	Kankan	Fria	Koundara	Gaoual	Tougué
Nouveaux cas enregistrés ce			Ĭ								0,					_		Ŭ						Ī							
Nouveaux Cas suspects	0																														
Nouveaux Cas Probables	0																												H		
Nouveaux Cas confirmés	0																														
Total des nouveaux cas enregistrés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ce iour Cumul des cas					-		-							-							-		-								
Total des Cas suspects	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total des Cas Probables	452	37	112	27	5	36	1	3	17	2	8	1	43	0	13	52	1	7	0	0	35	18	4	0	0	24	1	5	0	0	0
	3326	560	270	717	8	100	0	40	36	18	26	7	213	11	147			237	9	47	78	93	32	0	5	46	31	12	0	0	2
Total des Cas confirmés Cumul (des cas confirmés, probables		-														421	160								-						
et suspects)	3781	599	382	744	13	136	1	43	53	20	34	8	256	11	160	474	161	244	9	47	113	111	36	0	5	70	32	17	0	0	2
Décès																															
Nouveaux décès confirmés ce jour *	0	_																									<u> </u>		\bigsqcup	Ш	Ш
Nouveaux décès probables ce jour *	0																												\bigsqcup	Ш	
Total des décès probables	452	37	112	27	5	36	1	3	17	2	8	1	43	0	13	52	1	7	0	0	35	18	4	0	0	24	1	5	0	0	0
Total des décès confirmés	2069	276	204	474	8	71	0	17	26	11	16	3	138	5	87	280	97	132	2	28	50	66	18	0	3	31	20	5	0	0	1
Cumul des deces (probables et confirmés)	2521	313	316	501	13	107	1	20	43	13	24	4	181	5	100	332	98	139	2	28	85	84	22	0	3	55	21	10	0	0	1
Letalité des cas confirmés	62%	49%	76%	66%	100%	71%		43%	72 %	61%	62%	43%	65%	45%	59%	67%	61%	56%	22%	60%	64%	71%	56%		60%	67%	65%	42%			50%
Agents de sante																															
Nouveaux cas confirmés enregistrés parmi les aaents de santé ce iour*	0																														
Cumul des cas confirmés parmi les agents de santé.	195	75	8	13	3	5	0	1	2	0	3	1	18	2	9	10	12	20	0	3	1	3	4	0	0	1	1	0	0	0	0
Cumul des cas probables parmi les agents de santé	15	5	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Cumul (des cas confirmés et	210	80	13	14	3	5	0	2	2	0	3	1	18	2	9	12	12	20	0	3	1	3	4	0	0	2	1	0	0	0	0
probables) parmi les agents de santé Nouveaux décès enregistrés parmi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
les agents de santé ce jour Cumul des décès confirme parmi les	98	30	4	11	3	5	0	0	2	0	1	1	11	1	4	3	8	8	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
aaents de sante Cumul des décès (Confirmes +	113	35	9	12	3	5	0	1	2	0	1	1	11	1	4	5	8	8	0	2	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0
probables) parmi les agents de sante Admissions et sorties CTE																															
Nouvelles admissions au CTE ce	2	2																													
jour * Nombre total des cas hospitalisés	18	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
dans le CTE Nombre total des sorties ce jour du	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CTE																		440							-		0			H	
Cumul des admissions au CTE	6177	2056	1528	1391	0	0	0	0	0	0	8	3	126	0	0	518	12	410	0	0	95	0	30	0	0	0	U	0	U	U	U
Contacts Nouveaux contacts enregistrés ce																															
iour*	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de contacts sortis ce jour	69	0													44	25		0			0							0			
Nombre de contacts a suivre ce jour	1300	676													7	547		12			24							34		Ш	
Nombre de contacts suivis ce jour	1285	663													6	546		12			24							34		Ш	
Pourcentage des contacts suivis (%)	98.85	98%													86%	99.8%		100%			100%							100%			
Laboratoire																															
Nombre d'échantillons collectes ce iour	109	85														7		9			8										
Nombre d'échantillons en cours de test	0	0	0	0									0			0		0			0		0							$\lfloor \rfloor$	<u>L</u>]
Total des échantillons testés	17852	9842	2393	252									115			1366		2685			849		350								
Date de confirmation du dernier cas		26/07/2015	20/12/2014	26/02/2015	24/12/2014	7/02/2015		30/12/2014	20/04/2015	9/12/2014	26/03/2015	5/10/2014	23/01/2015	7/09/2014	19/06/2015	15/07/2015	18/12/2014	21/07/2015	9/10/2014	8/01/2015	20/04/2015	23/02/2015	1/07/2015		19/02/2015	28/01/2015	11/01/2015	11/07/2015			1/02/2015

^{*}les données sur les nouveaux cas et les contacts sont déjà prises en compte dans le cumul.