## RD Congo - Ituri et Nord-Kivu : Suivi des Indicateurs Clés de Performance de la riposte à la Maladie à Virus Ebola (Semaine 42 : du 14 au 20 Octobre 2019)



					Beni		Butembo						Goma							Komanda				
<sup>1</sup> Indicateur au niveau Global <sup>2</sup> Indicateur au niveau des sous-coordinations  Pas atteint  Non Applicable		Cibles	Global	Beni	Mutwanga	Alimbongo	Biena	Butembo	Kalunguta	Kayna	Kyondo	Lubero Mangurejipa	Masereka	Musienene	Vuhovi	Goma	Karisimnbi	Binza	Kibirizi	Kirotshe	Ruanguba	Pinga	Komanda	Nyakunde
	Nombre de nouveaux cas confirmés	0	21	1	0   1	0	0		0 0			0 0					0 0				0 0		0	0
	Nombre de nouveaux cas probables	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
Général	Nombre de nouveaux cas suspects	-	3144	305	245 14	8 9	59	402	195 29	5 45	54   1	04 113	3 50	215	59	55	28 2	1 6	4	4	5 79	∂ 30	59	10
	Nombre de nouvelles aires de santé affectées au cours des 21 derniers jours	0	3	0	0 (	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	1
	Délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'isolement effectif (ou notification) en jours	4 <sub>jrs</sub>	5	4	-																			
Surveillance	Pourcentage d'enquêtes terminées dans les 24 heures suivant une alerte vérifiée	100%	96%	98%	99% 91	100	100%	97%	74% 98	100%	100% 8	39% 100	), 99,	71%	100%	100% 1	00% 100	0, 100	% 100 <sub>%</sub>	100%	100% 100	J <sub>%</sub> 100 <sub>%</sub>	100%	100%
	Pourcentage de PoE/PoC avec des opérations ininterrompues au cours des 7 derniers jours	85%	98%	100%	100, 10	0%		100%	10	0 <sub>%</sub> 100 <sub>%</sub>	100% 1	00%				100% 1	00% 100	0% 100	100%	100%	100% 100	J%	50%	
Points d'entrée	Pourcentage de voyageurs screenés aux PoE/PoC	95%	99%	99%	99% 9	9%		99%	99	99%	99% 9	99%			į	99% 1	00% 98	3% 999	100%	99%	99% 100	J%	99%	
	Pourcentage de PoE/PoC ayant notifié au moins une alerte durant les 7 derniers jours	75%	45%	100%	40% 7	)%		80%	66	50%	0% 1	00%				40%	0% 100	0% 66%	100%	50%	0% 100	O%	50%	
	Pourcentage de contacts ayant terminé la période de surveillance de 21 jours	100%	100%																					
Suivi des	Pourcentage de contacts enregistrés surveillés au cours des 24 heures précédentes	100%	61%	96%	94	%		100%	90% 100	D%			93%										96%	
contacts	Pourcentage de nouveaux cas enregistrés comme contacts	100%	52%	0%	C	%																		
	Pourcentage de contacts perdus de vue	0%	8.2%		1			0% [	5.8% 0	6			0%										0.2%	
Laboratoire et	Proportion des décès communautaires testés positifs	0%	65%	63%		1		71%	59	196	-		+==			76%				†			78%	
Recherche	Pourcentage de résultats de labo disponibles dans les 48 heures	100%	58%	100%				100%	10							100%							100%	
Prise en charge	Taux de létalité parmi les cas confirmés admis dans les CTE	50%	33%	32%				0%	36	196													29%	
médicale	Pourcentage de mères et gardiens des enfants de moins de 23 mois qui ont reçu des conseils appropriés sur l'ANJE en situation d'urgence	100%																						
	Nombre d'agent de santé/personnel soignant nouvellement infectés	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
Prévention et Contrôle des Infections	Pourcentage de FoSA avec un score PCI supérieur à 80 pourcentage	100%	18%						71%		0%		60%		0%	0%	0% 9	16						
	Pourcentage de FoSA dans les zones affectées avec le paquet PCI minimum	100%	100%	100%	100%	100		100% 1	00% 100	D <sub>%</sub>	100% 1	00%	100%	4										
	Pourcentage d'écoles et d'endroits publics à proximité des cas confirmés où des stations de lavage des mains sont utilisées	100%	90%	100%	100%	100		100%	10	0%	1	00%		100%	100%	100%	100	0%						0%
	Pourcentage de ménages des cas confirmés, contacts et voisins de cas confirmés ayant reçu des kits d'hygiène et de prévention avec un message approprié	100%	100%					1	00%														100%	
EDS	Pourcentage de cas confirmés, suspects et probables décédés pour lesquels un EDS a été effectué	100%	90%	74%	74% 9	%	100%	1	00 10	0√ 100×	100√1	00 50	% 100°	83%	100%	83%	90% 83	8%					89%	100%
	Pourcentage des personnes éligibles vaccinées	100%	99%	99%	99% 9	99%	99%	99%	99% 99	<sub>%</sub> 99 <sub>%</sub>	98%	99% 99	<sub>%</sub> 99 <sub>%</sub>	99%	99%	99, 1	00% 100	0%	100%	100%	100% 100	0% 100%	99%	99%
Vaccination	Nombre moyen de jours entre l'identification d'un nouveau cas confirmé ou probable et l'ouverture d'une ceinture de vaccination	100%																						
Soins gratuits	Proportion des alertes provenant des FoSA bénéficiant d'un accès gratuit aux soins	50%	68%						41% 76	196			71%											
	Pourcentage de répondants connaissant au moins trois moyens de prévenir l'infection à Ebola dans les communautés touchées	80%																-+		+				
	Pourcentage d'enfants d'âge scolaire ayant reçu des informations sur la prévention d'Ebola	100%																						
Psychosociale	Pourcentage de familles affectées qui bénéficient d'une protection et d'un soutien psychosocial <sup>1</sup>	100%											1						İ					
Date de création : 2	23 Octobre 2019 Sources: Ministère de la santé, OMS et Partenaires Feedback: riposteebola2018@gmail.com							l	ınic	ef 🥨		(1)						Réalis	sé par		OCH	ΗА	Pag	e 1



## **RD Congo -** Ituri et Nord-Kivu : Suivi des Indicateurs Clés de Performance de la riposte à la Maladie à Virus Ebola (Semaine 42 : du 14 au 20 2019)



			Man	gina		Bu	nia						
<sup>1</sup> Indicateur au nivea <sup>2</sup> Indicateur au nivea	u Global Pas atteint u des sous-coordinations  Non Applicable	Cibles	Mabalako	Mandima	Bunia	Mambasa	Rwampara	Ariwara	Mwenga	Tchomia	Lolwa	Aru	Bukavu
	Nombre de nouveaux cas confirmés	0	3	12	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	Nombre de nouveaux cas probables	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Général	Nombre de nouveaux cas suspects	-	138	158	81	107	15	4	8	0	15	0	2
	Nombre de nouvelles aires de santé affectées au cours des 21 derniers jours	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	Délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'isolement effectif (ou notification) en jours	4 <sub>jrs</sub>	6	5		3					1		
Surveillance Pourcentage d'enquêtes terminées dans les 24 heures suivant une alerte vérifiée					100%	94%	100%	100%	100%		99%		100%
	Pourcentage de PoE/PoC avec des opérations ininterrompues au cours des 7 derniers jours	85%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	00%	100%
Points d'entrée	Pourcentage de voyageurs screenés aux PoE/PoC	95%	98%	99%	99%	99%	99%	99%	98%	100%	9	98%	98%
	Pourcentage de PoE/PoC ayant notifié au moins une alerte durant les 7 derniers jours	75%	80%	75%	50%	100%	100%	25%	0%	33%		0%	100%
	Pourcentage de contacts ayant terminé la période de surveillance de 21 jours	100%		100%		100%					100%		
Suivi des contacts	Pourcentage de contacts enregistrés surveillés au cours des 24 heures précédentes	100%	100%	100%		84%					100%		
contacts	Pourcentage de nouveaux cas enregistrés comme contacts	100%	33%	58%		75%					100%		
	Pourcentage de contacts perdus de vue	0%	0%	0%		5.8%					0.%		
Laboratoire et	Proportion des décès communautaires testés positifs	0%	59%	65%					58%				60%
Recherche	Pourcentage de résultats de labo disponibles dans les 48 heures	100%	100%	100%	100%	100 <sub>%</sub>			2.8%				100%
Prise en charge	Taux de létalité parmi les cas confirmés admis dans les CTE	50%	35%		100%				50%	19%			
médicale	Pourcentage de mères et gardiens des enfants de moins de 23 mois qui ont reçu des conseils appropriés sur l'ANJE en situation d'urgence	100%											
	Nombre d'agent de santé/personnel soignant nouvellement infectés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
	Pourcentage de FoSA avec un score PCI supérieur à 80 pourcentage	100%	12%	7.1%	21%		33%						
Prévention et	Pourcentage de FoSA dans les zones affectées avec le paquet PCI minimum	100%											
Contrôle des Infections	Pourcentage d'écoles et d'endroits publics à proximité des cas confirmés où des stations de lavage des mains sont utilisées	100%											
	Pourcentage de ménages des cas confirmés, contacts et voisins de cas confirmés ayant reçu des kits d'hygiène et de prévention avec un message approprié	100%											
EDS	Pourcentage de cas confirmés, suspects et probables décédés pour lesquels un EDS a été effectué	100%	84%	91%	97%	84%	80%						
	Pourcentage des personnes éligibles vaccinées	1.00%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	100%	100%	100%		
Vaccination	Nombre moyen de jours entre l'identification d'un nouveau cas confirmé ou probable et l'ouverture d'une ceinture de vaccination	100%											
Soins gratuits	Proportion des alertes provenant des FoSA bénéficiant d'un accès gratuit aux soins	100%											
Communication et Engagement	Pourcentage de répondants connaissant au moins trois moyens de prévenir l'infection à Ebola dans les communautés touchées	50%			+ +								
	Pourcentage d'enfants d'âge scolaire ayant reçu des informations sur la prévention d'Ebola	80%											
Psychosociale	Pourcentage de familles affectées qui bénéficient d'une protection et d'un soutien psychosocial <sup>1</sup>	100%											

Feedback: riposteebola2018@gmail.com

**Date de création :** 23 Octobre 2019 **Sources :** Ministère de la santé, OMS et Partenaires