

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)

¹ Indicateur au niveau Global

² Indicateur au niveau des sous-coordinations



Cibles

	Global	Beni		Butembo										Goma						Komanda										
		Beni	Mutwanga	Oicha	Alimbongo	Biena	Butembo	Kalunguta	Katwa	Kayna	Kyondo	Lubero	Mangurejipa	Masereka	Musienene	Vuhovi	Goma	Karisimbi	Nyragongo	Binza	Kibirizi	Kirotshe	Ruanguba	Rushuru	Pinga	Komanda	Nyakunde			
Général	Nombre de nouveaux cas confirmés	0	21	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
	Nombre de nouveaux cas suspects	-	3144	305	245	148	9	59	402	195	295	45	54	104	113	50	215	59	55	28	21	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	0	0	1
	Délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'isolement effectif (ou notification) en jours	4 ^{ps}	5	4	5																									
Surveillance	Pourcentage d'enquêtes terminées dans les 24 heures suivant une alerte vérifiée	100%	96%	98%	99%	90%	100%	100%	97%	74%	98%	100%	100%	89%	100%	99%	71%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
Points d'entrée	Pourcentage de PoE/PoC avec des opérations ininterrompues au cours des 7 derniers jours	85%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%					100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%
	Pourcentage de voyageurs screenés aux PoE/PoC	95%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%					99%	100%	98%	99%	100%	99%	99%	100%	100%	99%	99%	
	Pourcentage de PoE/PoC ayant notifié au moins une alerte durant les 7 derniers jours	75%	45%	100%	40%	75%	80%	66%	50%	0%	100%								40%	0%	100%	66%	100%	50%	0%	100%		50%	50%	
Suivi des contacts	Pourcentage de contacts ayant terminé la période de surveillance de 21 jours	100%	100%																											
	Pourcentage de contacts enregistrés surveillés au cours des 24 heures précédentes	100%	61%	96%	94%		100%	90%	100%					93%															96%	
	Pourcentage de nouveaux cas enregistrés comme contacts	100%	52%	0%	0%																									
	Pourcentage de contacts perdus de vue	0%	8.2%	2.9%	11%		0%	5.8%	0%					0%															0.2%	
Laboratoire et Recherche	Proportion des décès communautaires testés positifs	0%	65%	63%			71%	59%										76%										78%		
	Pourcentage de résultats de labo disponibles dans les 48 heures	100%	58%	100%			100%	100%										100%										100%		
Prise en charge médicale	Taux de létalité parmi les cas confirmés admis dans les CTE	50%	33%	32%			0%	36%																				29%		
	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%																												
Prévention et Contrôle des Infections	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	0	
	Pourcentage de FoSA avec un score PCI supérieur à 80 pourcentage	100%	18%					71%			0%			60%		0%	0%	0%	9%											
	Pourcentage de FoSA dans les zones affectées avec le paquet PCI minimum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																
	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%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	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%				100%																						100%	
EDS	Pourcentage de cas confirmés, suspects et probables décédés pour lesquels un EDS a été effectué	100%	90%	74%	74%	91%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50%	100%	83%	100%	83%	90%	83%								89%	100%	
Vaccination	Pourcentage des personnes éligibles vaccinées	100%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	98%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	99%	99%		
	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%					71%																	
Communication et Engagement Communautaire	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 ¹	100%																												



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)

¹ Indicateur au niveau Global

² Indicateur au niveau des sous-coordinations



	Cibles	Mangina		Bunia			Mwenga	Tchomia	Lolwa	Aru	Bukavu		
		Mabalako	Mandima	Bunia	Mambasa	Rwampata						Ariwara	
Général	Nombre de nouveaux cas confirmés	0	3	12	0	4	0	0	0	0	0		
	Nombre de nouveaux cas probables	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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	1	0	0	
	Délai moyen entre l'apparition des symptômes et l'isolement effectif (ou notification) en jours	4 ^{jrs}	6	5		3				1			
Surveillance	Pourcentage d'enquêtes terminées dans les 24 heures suivant une alerte vérifiée	100%	99%	91%	100%	94%	100%	100%	100%	99%	100%		
Points d'entrée	Pourcentage de PoE/PoC avec des opérations ininterrompues au cours des 7 derniers jours	85%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	
	Pourcentage de voyageurs screenés aux PoE/PoC	95%	98%	99%	99%	99%	99%	98%	100%		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%	
Suivi des contacts	Pourcentage de contacts ayant terminé la période de surveillance de 21 jours	100%		100%						100%			
	Pourcentage de contacts enregistrés surveillés au cours des 24 heures précédentes	100%	100%	100%		84%				100%			
	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 Recherche	Proportion des décès communautaires testés positifs	0%	59%	65%				58%			60%		
	Pourcentage de résultats de labo disponibles dans les 48 heures	100%	100%	100%	100%			2,8%			100%		
Prise en charge médicale	Taux de létalité parmi les cas confirmés admis dans les CTE	50%	35%		100%			50%	19%				
	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%											
Prévention et Contrôle des Infections	Nombre d'agent de santé/personnel soignant nouvellement infectés	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	Pourcentage de FoSA avec un score PCI supérieur à 80 pourcentage	100%	12%	7,1%	21%		33%						
	Pourcentage de FoSA dans les zones affectées avec le paquet PCI minimum	100%											
	Pourcentage d'écoles et d'endroits publics à proximité des cas confirmés où des stations de lavage des mains sont utilisées	100%											
EDS	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%											
	Pourcentage de cas confirmés, suspects et probables décédés pour lesquels un EDS a été effectué	100%	84%	91%	97%	84%	80%						
Vaccination	Pourcentage des personnes éligibles vaccinées	100%	99%	99%	99%	99%	99%	100%	100%	100%			
	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 Communautaire	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 ¹	100%											