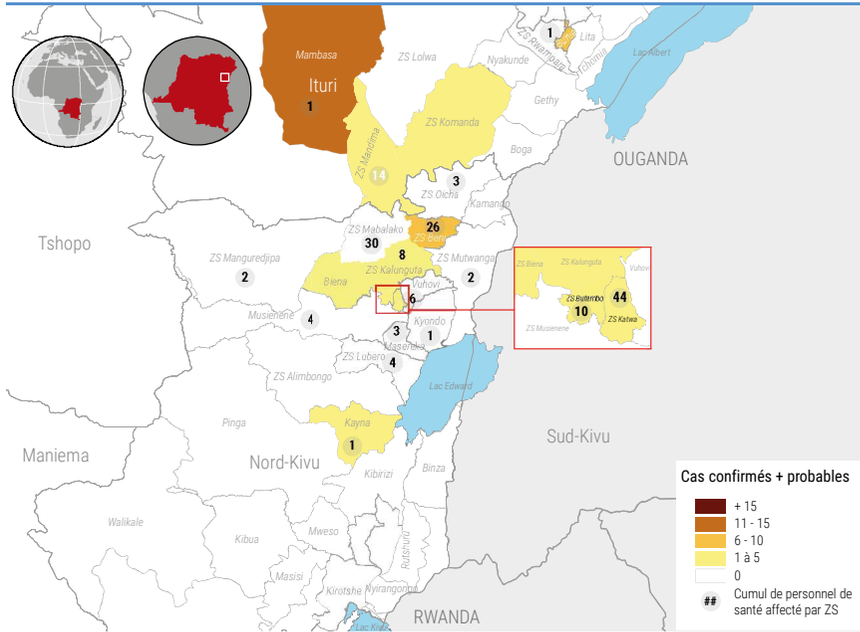
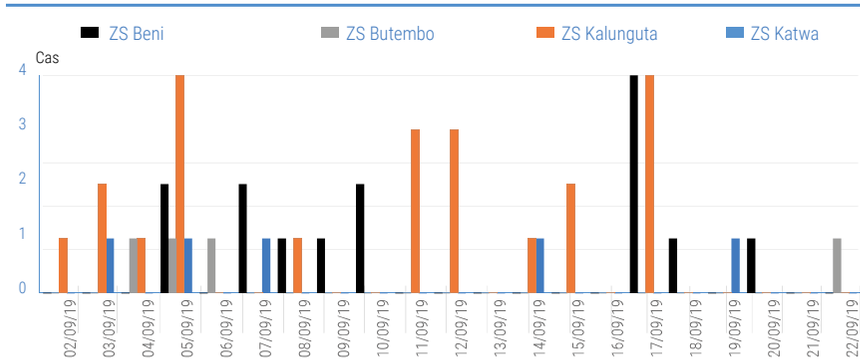


Repartition spatiale de cas confirmés et probables



Evolution des nouveaux cas confirmés



*Les contacts à suivre pendant 21 jours.

Indicateurs de performance clés

| Indicateur | Cibles | |
|--|---|-------------|
| Général | Nombre de nouveaux cas confirmés | 0 (39) |
| | Nombre de nouveaux cas probables | 0 (0) |
| | Nombre de nouveaux cas suspects | - (3123) |
| Surveillance | Nombre de nouvelles aires de santé affectées au cours des 21 derniers jours | 0 (4) |
| | Délai entre l'apparition des symptômes et l'isolement effectif (ou notification) en jours | 4 jrs (5) |
| Points d'entrée | Pourcentage d'enquêtes terminées dans les 24 heures suivant une alerte vérifiée | 100% (96%) |
| | Pourcentage de PoE/PoC avec des opérations ininterrompues au cours des 7 derniers jours | 85% |
| Suivi de contacts | Pourcentage de voyageurs screenés aux PoE/PoC | 95% |
| | Pourcentage de contacts ayant terminé la période de surveillance de 21 jours | 100% (96%) |
| Laboratoire et Recherche | Pourcentage de contacts enregistrés surveillés au cours des 24 heures précédentes | 100% (84%) |
| | Pourcentage de nouveaux cas enregistrés comme contacts | 100% (79%) |
| PCM* | Pourcentage de contacts perdus de vue | 0% (5,6%) |
| | Proportion des décès communautaires testés positifs | 0% (64%) |
| Prévention et Contrôle des Infections | Pourcentage de résultats de labo disponibles dans les 48 heures | 100% (93%) |
| | Taux de létalité parmi les cas confirmés admis dans les CTE | 50% (34%) |
| EDS | Pourcentage 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 (1) |
| Vaccination | Pourcentage de FoSA avec un score PCI supérieur à 80 pourcentage | 100% (31%) |
| | Pourcentage de FoSA dans les zones affectées avec le paquet PCI minimum | 100% (100%) |
| Soins gratuits | Pourcentage d'écoles et d'endroits publics à proximité des cas confirmés où des stations de lavage des mains sont utilisées | 100% (99%) |
| | 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% (99%) |
| Communication et Engagement Communautaire Psychosociale | Pourcentage de cas suspects et probables décédés pour lesquels un EDS a été effectué | 100% (86%) |
| | Pourcentage de personnes éligibles vaccinées | 100% (99%) |
| Soins gratuits | Nombre moyen de jours entre l'identification d'un nouveau cas confirmé ou probable et l'ouverture d'un anneau de vaccination | 100% |
| | Proportion des alertes provenant des FoSA bénéficiant d'un accès gratuit aux soins | 50% (75%) |
| Communication et Engagement Communautaire Psychosociale | 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% |
| Communication et Engagement Communautaire Psychosociale | Pourcentage de familles affectées qui bénéficient d'une protection et d'un soutien psychosocial ¹ | 100% |

Cas confirmés et probables par semaine depuis le début de l'épidémie

