

Situation épidémiologique

SUIVI DES CAS ANTHRAX (au 02/04 au 27/05/2025)

Report	18
Nouveaux admis	0
Sortis du jour	0
Décès	0
Patients en hospitalisation (HGR)	0
Cas compliqués	0
Cas simples	0
Cas suivis aux ESS	0
Cas en observation	0
Cas actifs UNTI	0
Cas actifs UNTA	0

Cas d'ANTHRAX , Nord-Kivu, 02/04/2025 au 03/06/2025

Humains

ZS	Confirmé	Probable	Non cas	Suspect	Total
LUBERO	1	4	1	13	19
KATWA	0	0	2	0	2
BINZA	0	2	1	0	3
KYONDO	0	0	1	0	1
Total	1	6	5	6	25

Un seul cas confirmé dans la ZS de Lubero, 6 cas probable dont 4 à Lubero avec un décès, 5 non cas car négatif et 13 suspects dont 7 en attente de résultats (S22_2025)

Faune sauvage et bovins

Zone de Santé	Hippopotame	Buffle	Bovin
Binza	60	27	0
Lubero	0	0	22
Total	60	27	22

Commentaire: un cas confirmé chez les hippopotames et un cas confirmé chez les buffles

Suivi des échantillons de laboratoire

Nombre d'échantillons prélevés ANTHRAX :	36
Nombre d'échantillons analysés ANTHRAX	36
Cumul d'échantillons analysés	36

Evolution des cas suspects humain et animaux en province du Nord-kivu

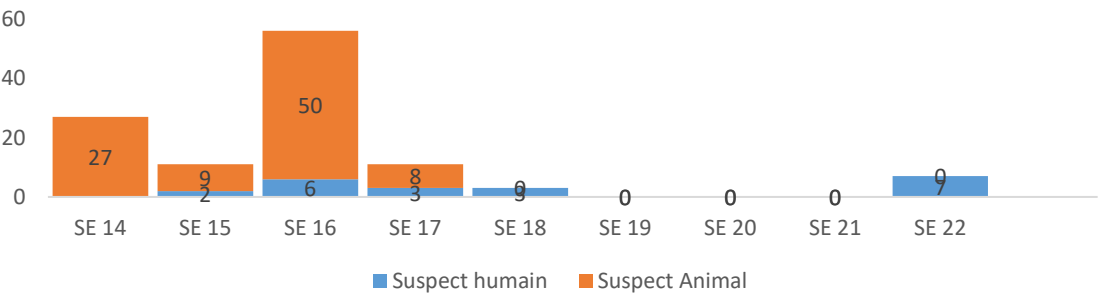


Fig 1: Evolution hebdomadaire des cas d'ANTHRAX, province du NK, de la S14 à la S21

Commentaires :

Il ressort de ce graphique une notification des cas suspect chez les animaux à partir de la SE 14 pour atteindre un pic à la SE 16 suivi d'une régression à la SE 17. Cependant, pour les cas humains, la notification a commencé à la SE 15 pour atteindre un pic à la SE 16 avec une régression jusqu'à la SE 18. il s'agit ici des cas suspects humains et Animaux.

Défis, Gap à combler et Actions de réponse en cours

DEFIS	GAP A COMBLER
<ul style="list-style-type: none">▪ Contexte d'insécurité, la province étant divisée en 2 parties▪ Approvisionnement en médicaments et autres intrants pour la PEC▪ Renforcement de la surveillance épidémiologique par un accompagnement de proximité durant les 3 prochains mois par la DPS;▪ Préparation à la réponse dans les Zones à risque.	<ul style="list-style-type: none">▪ Dotation en médicaments et autres intrants pour la continuité de la PEC;▪ Renforcement de la surveillance épidémiologique par un accompagnement de proximité dans les ZS touchées et préparation à la réponse dans les ZS limitrophes des ZS touchées (Alimbongo, Masereka, Musienene, Rutshuru, Kayna, Kyondo, Kibirizi, etc.) par la DPS.▪ Renforcer les mesures de résilience :<ul style="list-style-type: none">- Supervision par les accompagnateurs résident de la DPS (data manager, Epi junior/senior) durant la période de réponse;- Surveillance épidémiologique (investigation et recherche active)- Sensibilisation de la communauté (mesures barrières, promotion de la consommation des denrées alimentaires locales, utilisation des services sanitaires, etc);- Prise en charge holistique des cas d'qnthrax, suspects et ou confirmés

ACTIONS DE REPONSE EN COURS

- Poursuite des activités de la coordination;
- Poursuite des investigations par l'équipe multisectorielle ;
- Dotations en médicaments et intrants PCI
- Nombre des hippopotames enfouis: 24
- Nombre des buffles enfouis: 8
- Nombre des buffles incinérés: 2
- Nombre de vache incinérés: 2
- Sensibilisation de la communauté sur les mesures

Quelques photos d'action



Image des actions de l'EIR à Binza pour l'investigation et actions

Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter :
Pour l'Institut National de la Santé Publique (INSP) de la RDC

Le Directeur Général de l'INSP
Dr MWAMBA KAZADI Dieudonné
Tél. : +243 816 040 145
E-mail : Dieudonne,mwamba@insp.cd

Le Coordonnateur COU-SP
Prof Dr NGANDU Christian
Tél. : +243998091915
E-mail : christian.ngandu@insp.cd

Le Coordonnateur Adjoint COU-SP et Responsable des équipes Multidisciplinaires

Mr. MOSSOKO GBE Mathias
Tél. + 243815031324
E-mail : mathias,mossoko@insp.cd

Le Chef de Section Opérations COU-SP et Responsable des OP équipes Multidisciplinaire

Dr KITENGE OMASUMBU Richard
Tél. +243815022795
E-mail : richard,kitenge@insp.cd

L'Incident Manager SGI ANTHRAX / NK_SK / RDC

Dr Gaella MITONGA
Tél. + 243 816232895
E-mail : gaella.mitonga@insp.cd



AfricaCDC
Centres for Disease Control
and Prevention