



DSEGUSP



BULLETIN

EPIDEMIOLOGIQUE MENSUEL

MOIS DE SEPTEMBRE N° __01__

Année : 2022

Date de publication : 08 septembre 2022



Résumé

A côté de la COVID19, la RCA gère également l'épidémie de :

- fièvre jaune à Batangafo, Nanga-Boguila, Zémio, Bambari et Kembé ;
- épidémie de coqueluche à Baoro et Baboua ;
- Epidémie de rougeole à Bria, Alindao, Kouango, Batangafo ;
- Epidémie de rage canine à Paoua.

Il y a aussi de suspicion de rage canine à Grimari, Kaga-Bandoro et Dekoa

SOMMAIRE

1. Promptitude (disponibilité des rapports) des rapports hebdomadaires
2. Notification de cas des maladies sous surveillance
3. Synthèse mensuelle des MEV
4. Surveillance au niveau des Points d'Entrée
5. Gestion des événements de santé publique
6. Activités de la santé animale
7. Activités du Ministère de l'Environnement
8. Activités du Ministère des eaux, forêts, chasse

Introduction

La surveillance épidémiologique est la collecte continue et systématique des données sur les maladies et autres événements d'importance en santé publique et de diffusion de l'information qui en résulte à ceux qui en ont besoin pour prendre action.

Un partage d'informations électronique se fait aux acteurs du niveau central, décentralisé et aux partenaires du secteur santé par la Direction de la Surveillance Épidémiologique et de Gestion d'Urgences en Santé Publique (DSEGUSP) chaque Jeudi après validation technique.

Par ailleurs, il existe d'autres systèmes sectoriels de surveillance (surveillance de la faune sauvage, de la santé animale, de l'environnement...) dont les données ne sont pas

1. PROMPTITUDE DES RAPPORTS DES FOSA VERS LES DISTRICTS

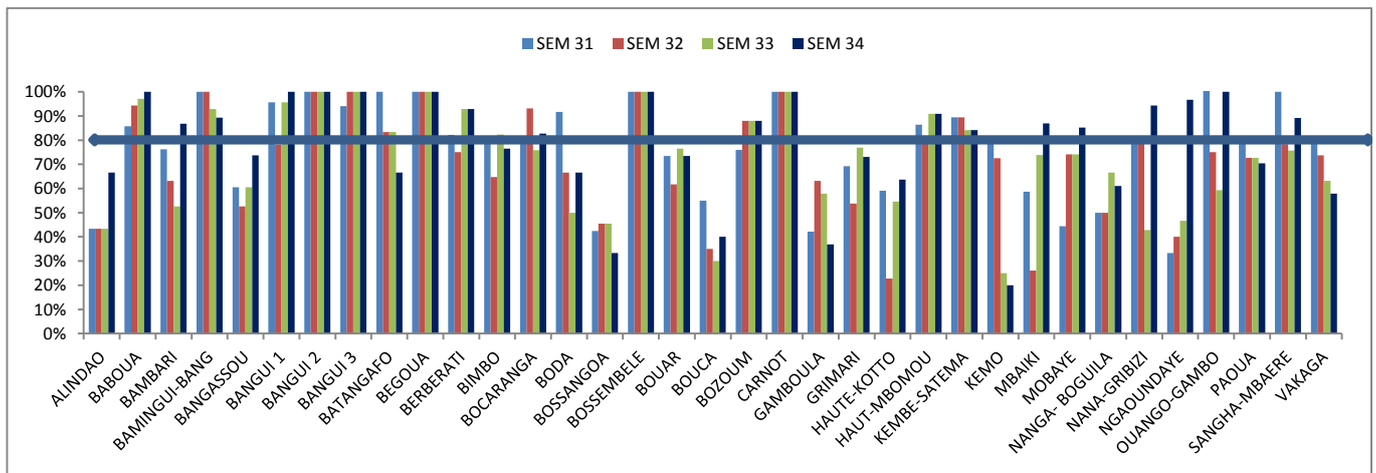


Figure 1 : Promptitude des rapports des formations sanitaires (FOSA) vers les Districts Sanitaires (DS) au mois d'août 2022

- 7 DS sur 35 (54%) ont atteint 80% des rapports des FOSA à temps voulu à la Semaine 34 ;
- 3 DS de faible performance (Bossangoa, Bouca et Alindao).

2. Notification des maladies sous surveillance de la Semaine 1 à la semaine 34, 2022

Région sanitaire	COVID19		FIÈVRE JAUNE				GRIPPE				ROUGEOLE				MENINGITE				PFA				TMN				MONKEYPOX				COQUELUCHE					
	Cas	DC	Cum. Cas	Cum. DC	Cas	DC	Cum. Cas	Cum. DC	Cas	DC	Cum. Cas	Cum. DC	Cas	DC	Cum. Cas	Cum. DC	Cas	DC	Cum. Cas	Cum. DC	Cas	DC	Cum. Cas	Cum. DC	Cas	DC	Cum. Cas	Cum. DC	Cas	DC	Cum. Cas	Cum. DC				
RSN° 1	8	0	1105	1	3	0	34	0	174	0	5518	0	2	0	58	0	3	1	45	4	2	0	25	0	0	0	5	1	0	0	27	0	1	0	286	0
RSN° 2	6	0	736	2	0	0	6	0	75	0	2669	7	0	0	148	0	1	0	94	11	0	0	39	0	3	1	21	4	0	0	1	0	4	0	389	1
RSN° 3	8	0	405	1	0	0	76	1	373	0	11121	0	1	0	154	0	0	0	74	8	1	0	37	0	1	0	14	2	0	0	0	0	1	0	66	0
RSN° 4	0	0	168	0	0	0	51	0	239	0	4996	0	0	0	188	0	1	0	22	4	0	0	15	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	16	0
RSN° 5	4	0	87	0	0	0	5	0	126	0	3142	0	0	0	24	0	0	0	11	0	1	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0
RSN° 6	0	0	278	2	3	0	25	0	195	0	4886	0	2	0	319	0	0	0	61	0	0	0	20	0	0	0	13	4	0	0	8	0	3	0	71	0
RSN° 7	38	0	1807	0	1	0	119	0	166	0	5875	0	1	0	113	0	1	0	43	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0

Abréviations

- DC = décès
- Cum.cas : cumul des cas
- Cum DC : cumul de décès
- PFA : paralysie flasque aigue
- TMN : tétanos maternel et néonatal

Toutes les régions sanitaires ont notifié les maladies sous surveillance, mais à des degrés différents.

3. Synthèse des maladies évitables par la vaccination

MEV	Cumul des cas investigués	Cas enregistrés au cours de la semaine 34	Cas notifiés SIMR à la semaine 34	DS en épidémie				
				Nouveaux cas positifs/probables (S34)	Cumul cas positifs/probables (SE 1-34)	Cas confirmés/séroneutralisation		
PFA	177	7	4	0	88	0	0	
ROUGEOLE	420	4	6	0	0	0	4	
FIEVRE JAUNE	235	5	7	0	0	0	5	
Surveillance environnementale	Nombre de prélèvements Planifiés	Nombre de prélèvements reçus à l'IPB	Nombre de prélèvements testés	%prélèvements testés	%prélèvements testés négatifs	%prélèvements testés contenant NPENT	%prélèvements testés contenant sabin	
	8	7	7	100	En cours	En cours	En cours	
TNN	(SE 34)			Investigation approfondie	Vrai cas de TNN	Décès	DS ayant mené une riposte locale	OBSERVATIONS
	Notifiés	Décès	Cas Investigués					
	4	1	0	NA	NA	0	0	RAS

Plusieurs cas de rougeole et fièvre jaune sont confirmés au laboratoire de janvier à août 2022

Autres maladies

Maladie	Cas (8 ^e mois)	Cumule janv-août	Décès	Létalité en %
Paludisme	24 715	485 175	631	0,13
Cholera	0	0	0	0
Rage	16	430	2	0,46
Malnutrition	2 394	70 803	60	0,08
Décès maternel	2	50		100

En terme de morbidité et de mortalité, le paludisme et la malnutrition viennent en tête. Pendant la période, **50** décès maternels ont été enregistrés dans 26 districts sur 35.

4. SURVEILLANCE AU NIVEAU DES POINTS D'ENTREE (PoE)

- 618 passants ont été monitorés (cumul = 127 117);
- 11/28 (36%) PoE ont rapporté à la semaine 34;
- Aucune alerte n'a été notifiée cette semaine.

5. GESTION DES EVENEMENTS DE SANTE PUBLIQUE

Événement	Date notification NC	Date de confirmation	Investigation	Nombre de cas confirmés	Organisation riposte	Observations
Fièvre Jaune Bambari et Kembé			Réalisée	5	En cours	Arrivée du vaccin
Fièvre Jaune à Haut Mbomou	3/1/22	27/1/22	09 au 16/03/2022	4	En cours	
Rougeole à Alindao	19/03/2022	13/04/2022	Non réalisé	3		Rapport d'investigation attendus
Rougeole à Bimbo	14/03/22	07/03/22	Non réalisé	3	Riposte partielle	Données dispo
Rougeole à Haute-K.	23/05/2022	18/05/22	Réalisé	4	Riposte à faire	Rapport reçu
Rougeole à Ouango G	27/07/2022	27/07/2022	Réalisée	3		Plan de riposte dispo
Rougeole à Batangafo	19/07/2022	12/07/2022	Non réalisée	4		
Coqueluche à Bouar, Bimbo et Baboua		01/2022	18 mai 2022	13	Semaine de vaccination à faire	Mission MSFE en cours
Monkey pox à Ouango Gambo	14.07/2022	22/07/2022	Non réalisée	2		Rapport d'investigation attendu
Momkeypox à Bangassou	25/08/2022	13/08/2022	Non réalisée	1		
Rage canine à Paoua	05/7/22	12/7/22	Réalisée	1	Riposte réalisée	
suspicion rage à Dekoa	30/07/2022		Réalisée		Prophylaxie réalisée	56 personnes mordues
Epidémie de rage canine à Nangha-Boguila	10/08/2022	22/08/2022	Non réalisée	1	Prophylaxie PE réquise	investigation à réaliser
Covid-19	SE 27			2320	1 257 949	CV=36%
Suspicion de Ver de guinée DS Vakaga	S 30	En cours	En cours			Déploiement du niveau central

De janvier à août 2022, certains districts ont détecté des cas des maladies épidémiques tels que : rougeole, fièvre jaune, coqueluche, Rage canine et le ver de Guinée.

6. Activités du Ministère de l'élevage et de la santé animale (MESA)

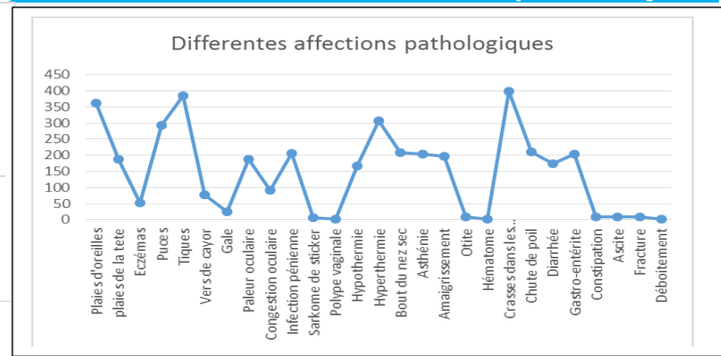
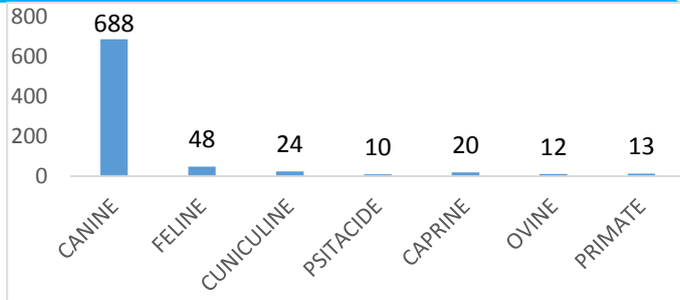


Figure 2 : Espèces consultées à la clinique vétérinaire de Bangui, Janvier-Août, 2022. Figure 3 : différentes affections pathologiques notifiées à la clinique vétérinaire

Parmi les animaux de compagnie, les chiens sont les plus nombreux à être amenés en consultation.

7. Autres évènements de santé publique



Les activités minières ont entraîné la dégradation de la faune, de la flore, du sol et la pollution d'eau. Ceci entraîne également, la dégradation de la biodiversité aquatique. On observe l'absence chez les miniers d'Equipement de Protection Individuelle (EPI). Par conséquent, il y a un risque des maladies hydriques et fécales.

Figure 4 : Images des zones minières dans le village de KABANGUI (ZAWA)

8. Activités du Ministère des Eaux, Forêts, Chasse Et Pêche (plaies sur le poisson)



Aquatic ulcerative epizootic

Fish dead long ago have the body covered with a layer like tar

Fish without scales are covered with an ulceration of different shapes and sizes



Poisson Chat (Clarias)

Figure 5 : exemple d'épizootie touchant les poissons d'eau douce dans la Préfecture de la Ouaka, 2022

A chaque découverte, veuillez signaler au service des eaux forêts de la localité pour une enquête.

Comité de rédaction

- Dr Kalthan Ernest, Directeur surveillance épidémiologique kalthanernest@yahoo.fr, +236 75233390 ;
- Dr Mbaikoua Marie Noëlle, Directrice santé publique vétérinaire, ouaimon2001@yahoo.fr+236 72332307 ;
- Mr Bambou Bernard, Chef de service de l'information et de l'observatoire environnemental, +236 72231666 ; bamboudakpetomabernard@yahoo.fr
- Mr Vopamade Roger, rogervopamade@yahoo.fr, +236 72912606;
- Dr Aubin NGBEADÉGO, Point Focal National EBOLA, +236 75129363