

**MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE**

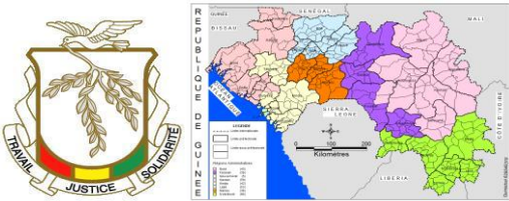
**DIRECTION NATIONALE DES SERVICES VETERINAIRES**

**RESEAU D'EPIDEMIOSURVEILLANCE DES MALADIES ANIMALES EN  
GUINEE (REMAGUI)**

**FLASH EPIDEMIOLOGIQUE HEBDOMADAIRE DE SANTE ANIMALE**



**Semaine N°03 du 24 au 30 Janvier 2022**



**MINISTERE DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ELEVAGE**

**DIRECTION NATIONALE DES  
SERVICES VETERINAIRES**

**BP : 559 - CONAKRY**



## MALADIES SUSPECTEES DANS LES ELEVAGES

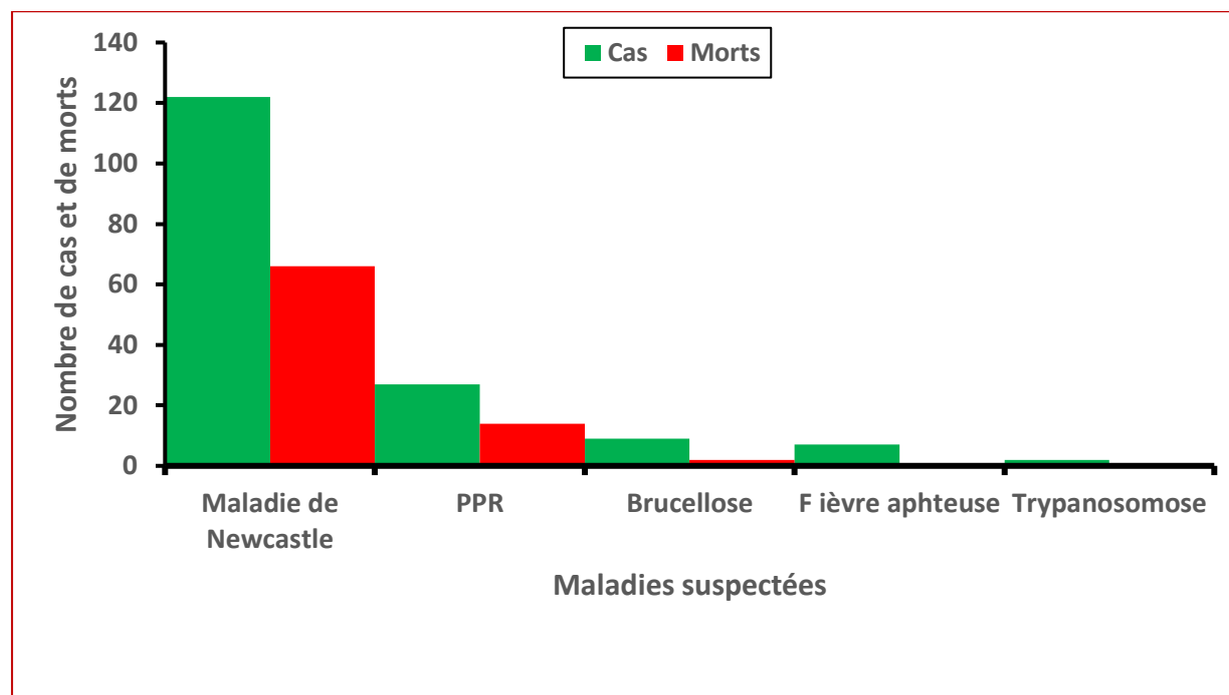
Préfectures	Maladies suspectées	Dates de notification	Sous-préfectures	Localités	Foyers	Long	Lat	Espèces	Animaux sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Morbidité	Mortalités	Actions prises
Dalaba	Maladie de Newcastle	25/01/2022	Kankalabé	Séfouéré	1	-		Volailles	1000	45	18	18	0	4,5	1,8	Vaccination
		26/01/2022	Kankalabé	Gobirè	1			Volailles	2000	62	33	33	0	3,1	1,65	Vaccination
Kankan	PPR	25/01/2022	Gbérédou Baranama	Solomanidou	1			Ovine	150	5	3	0	0	3,3	2	Vaccination
		27/01/2022	Gbérédou Baranama	Dalabani Gare	1			Caprine	200	2	0	0	0	1	0	Vaccination
	Trypanosomiase	25/01/2022	Koumban	Maramoriah	1			Bovine	150	2	0	0	0	1,3	0	Utilisation des trypanocides
Dinguiraye	Fièvre aphteuse	27/01/2022	Gagnakaly	Centre	1			Bovine	60	4	0	0	0	6,6	0	Vaccination
		29/01/2022	Lansanaya	Wouyabhè	1			Bovine	28	3	0	0	0	10,7	0	Vaccination
	Maladie de Newcastle	28/01/2022	Kalinko	Babila	1			Volailles	220	15	15	0	0	6,8	6,8	Vaccination
Macenta	Brucellose	25/01/2022	Sengbedo	Centre	1			Porcine	30	4	0	0	0	13,3	0	-
	Brucellose	25/01/2022	Kouankan	Dieboidou	1			Bovine	136	5	2	0	0	3,7	1,5	-
N'Zérékoré	PPR	29/01/2022	Samoé	Boma	1			Ovine	10	2	1	0	0	20,0	10,0	Vaccination
Kissidougou	PPR	27/01/2022	CU	M'Baliakoro	1			Caprine	40	13	7	0	0	32,5	17,5	Vaccination
		26/01/2022	Bardou	Yardo	1			Caprine	30	5	3	0	0	16,6	10	Vaccination
	Maladie de Newcastle	29/01/2022	Firawa	Baladou	1			Volailles	47	28	17	0	0	59,6	36,2	Vaccination
		29/01/2022	Manfran	Konardo	1			Volailles	18	10	8	0	0	55,5	44,4	Vaccination
		29/01/2022	CU	Yassafè Koura	1			Volailles	167	27	18	0	0	16,2	10,8	Vaccination
		28/01/2022	Gbangbadou	Saidou	1			Volailles	35	17	13	0	0	48,6	37,1	Vaccination
		29/01/2022	Beindou	Kofodou	1			Volailles	17	9	6	0	0	53	35,3	Vaccination
		26/01/2022	Banama	Massafedou	1			Volailles	50	25	15	0	0	50	30	Vaccination

## ANALYSE DE LA SITUATION DES MALADIES SUPECTEES

**Tableau 1** : Effectif sensibles, cas, morts et indicateurs épidémiologiques des maladies suspectées de la Semaine 04 du 24 au 30 Janvier 2022

	Animaux sensibles	Cas	Morts	Taux de morbidité	Taux de mortalité	Létalité
Maladie de Newcastle	3220	122	66	3,79	2,05	54,10
PPR	430	27	14	6,28	3,25	51,85
Brucellose	166	9	2	5,42	1,20	22,22
Fièvre aphteuse	88	7	0	7,95	0	0
Trypanosomose	150	2	0	1,33	0	0

**Répartition des maladies suspectées selon les cas et les morts de la Semaine 04 du 24 au 30 Janvier 2022**



**Figure 1** : Répartition des maladies suspectées selon les cas et les morts de la semaine 04 du 24 au 30 Janvier 2022

### Répartition des maladies suspectées de la semaine 04 en fonction des dates de notification

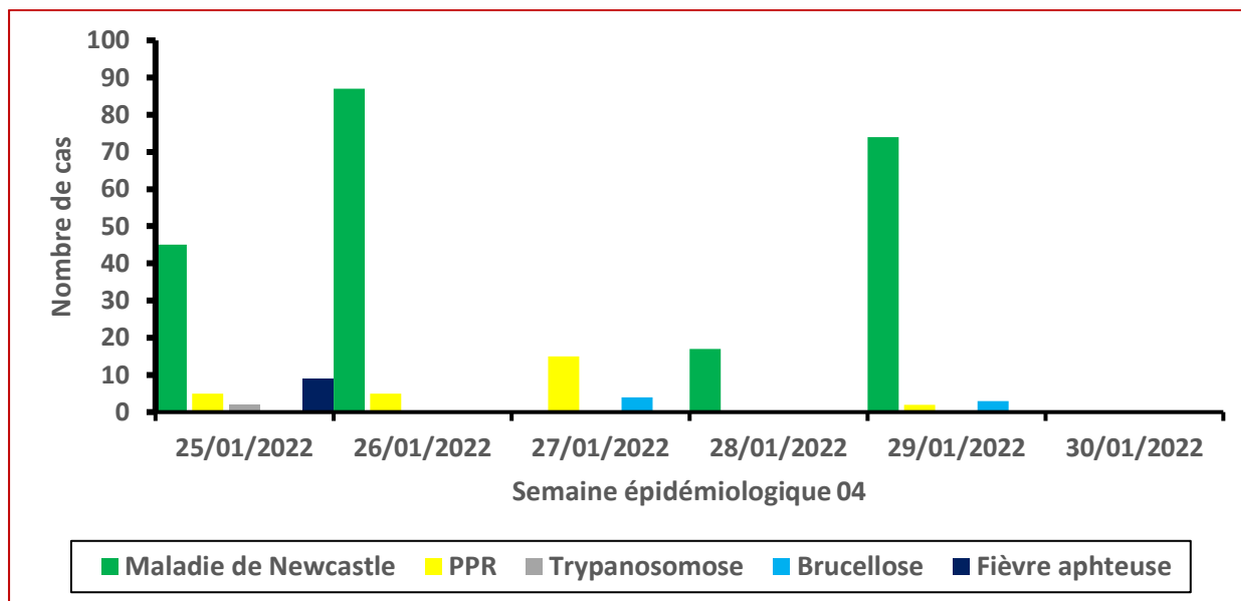


Figure 2 : Répartition des maladies suspectées de la semaine 04 en fonction des dates de notification

### Distribution des foyers de maladies suspectées de la semaine 04

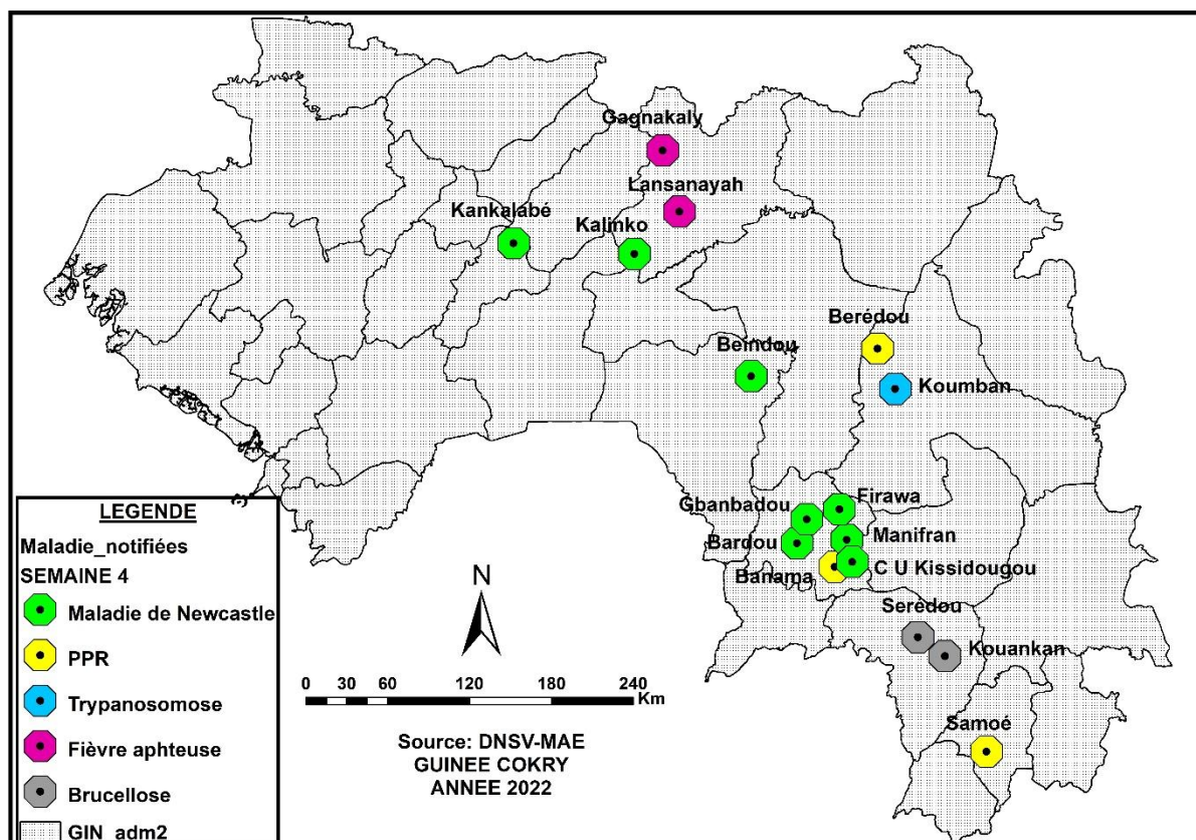


Figure 3 : Carte des foyers des maladies suspectées de la semaine 04

## SITUATION DES MORSURES DE CHIENS

	Evènements M/G/L	Semaine de notification	S/P	Localités	Animaux mordeurs	Catégories mordues (H/F/J/A)	Age	Nombre de cas	Statut animal mordeur (D/E)	Devenir animal mordeur (A /NA)	Animal mis en observation	Date de morsure
<b>Macenta</b>	M	S04	Panziazou	Centre	Chien	J	10 ans	1	E	N/A	0	25/01/2022
<b>Boké</b>	M	S04	Sangarédji	Centre	Chien	J	11 ans	1	D	Abattu	1	24/01/2022
	M	S04	Sangarédji	Centre	Chien	J	2 ans	1	D	N/A	1	26/01/2022
	M	S04	Sangarédji	Centre	Chien	J	14 ans	1	D	N/A	1	27/01/2022
	M	S04	Sangarédji	Centre	Chien	J	14 ans	1	D	N/A	1	27/01/2022
<b>Fria</b>	M	S04	CU	Aviation II	Chien	F	42 ans	1	E	N/A	0	25/01/2022
<b>Mamou</b>	M	S04	CU	Télico	Chien	F	50 ans	1	D	N/A	1	24/01/2022
	M	S04	CU	Centre	Chien	J	5 ans	1	D	N/A	1	26/01/2022
<b>Kankan</b>	M	S04	Karfamoriah	Koba	Chien	F	38 ans	1	E	N/A	0	27/01/2022
<b>N'Zérékoré</b>	M	S04	CU	Gonia III	Chien	F	41 ans	1	D	N/A	1	30/01/2022
	M	S04		Wessoua	Chien	J	12 ans	1	D	N/A	1	25/01/2022
	M	S04		Gbangana	Chien	F	50 ans	1	D	N/A	1	25/01/2022
	M	S04		Horoya I	Chien	J	3 ans	1	D	N/A	1	28/01/2022
<b>TOTAL</b>								<b>12</b>			<b>09</b>	

### Répartition des chiens mordeurs de la semaine 04 selon le statut, l'issue et la mise en observation

Statut des chiens mordeurs		Issue des chiens mordeurs		Mise en observation des chiens mordeurs	
Domestiques	Errants	Abattus	Non abattus	Chiens mis en observation	Chiens sans mise en observation
9	3	1	11	9	3

### Répartition des catégories de personnes victimes de morsures de chiens selon les cas

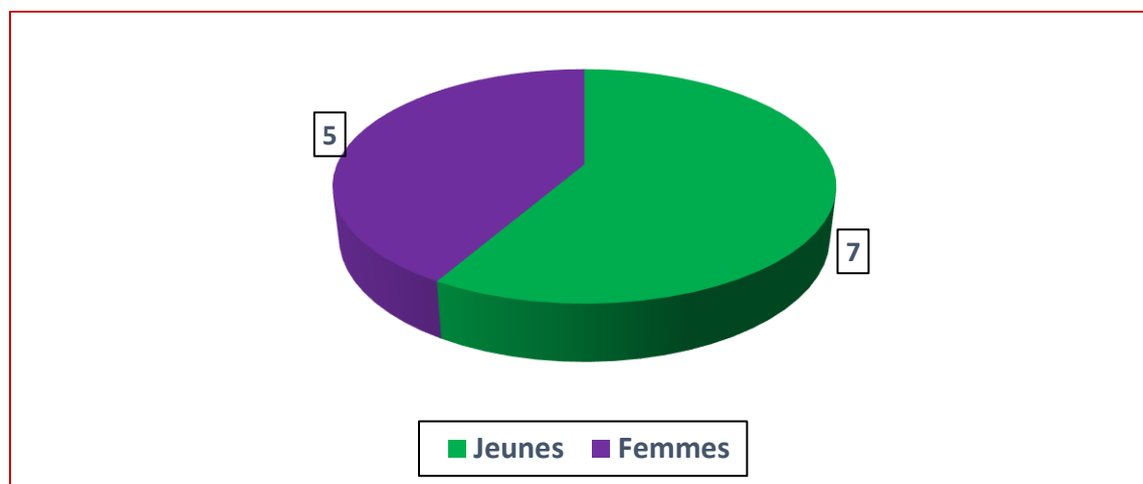


Figure 4 : Répartition des catégories de personnes victimes de morsures de chiens selon les cas de la semaine 4

### Evolution des cas de morsures de chiens de la semaine 04 du 23 au 30 Janvier 2022

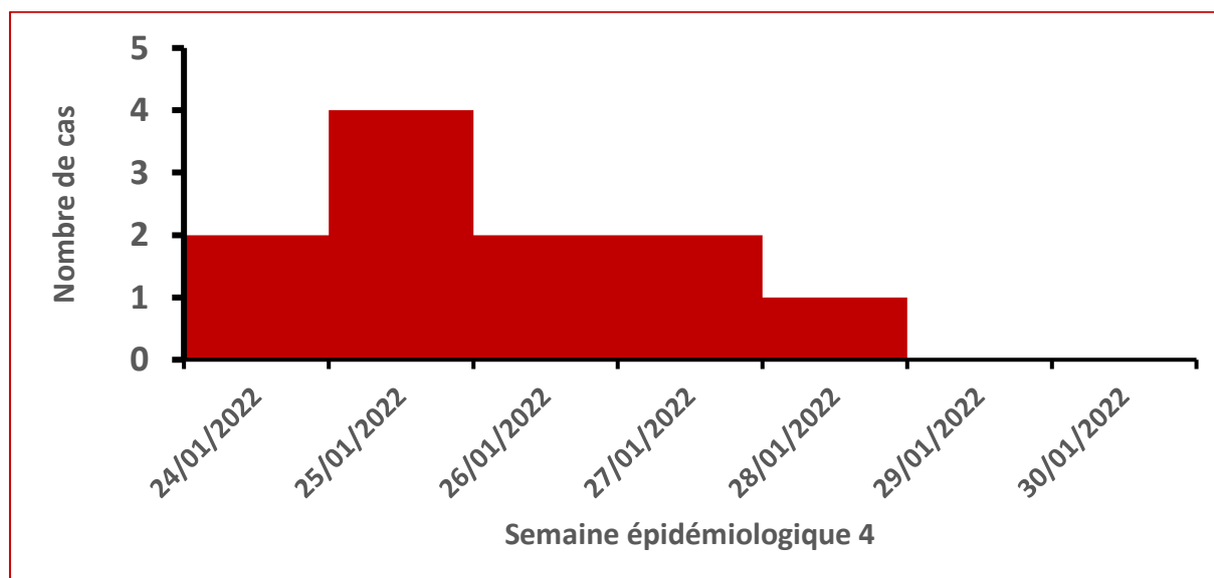


Figure 5 : Evolution des cas de morsures de chiens de la semaine 4 du 24 au 30 Janvier 2022 en Guinée

## Distribution des cas de morsures de chiens de la semaine 04

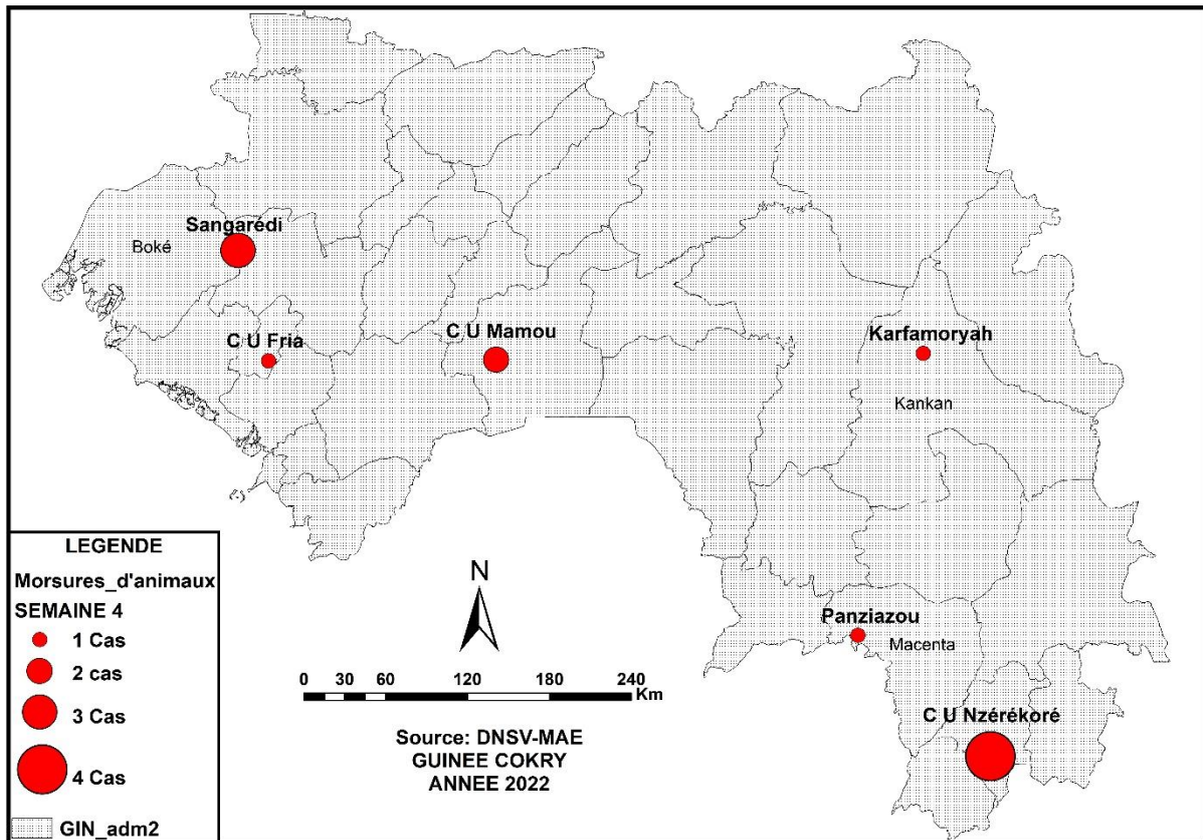


Figure 6 : Carte de distribution des cas de morsures de chiens de la semaine 04

## RESULTATS DES LABORATOIRES



### LABORATOIRE CENTRAL VETERINAIRE DE DIAGNOSTIC

RAPPORT HEBDOMADAIRE / Année 2022

Semaine : 04

Echantillons	Anthrax		Brucellose		Fièvre Aphteuse		Grippe Aviaire		Maladie de Newcastle		Rage		PPR	
	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4
Reçus	0	0	20	24	0	0	0	0	26	56	2	4	16	129
Testés	0	0	20	24	0	0	0	0	33	56	2	4	47	125
Non - testés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Cas positifs	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	2	2	17	49
Sous-typage														
Analyses Effectuées			ROSE BENGALE				PCR Conven				Test Immunofluorescence		ELISA bloking , PCR temps réel	

1

Pour la semaine 04, Le LCVD a reçu :

- 01 Tête de chien suspecte de la **Rage** en provenance de N'Zérékoré ;
- 20 sérums suspects de Brucellose en provenance de N'Zérékoré ;
- 19 Ecouvillons de volaille en provenance de Gaoual; 05 organes et 02 Ecouvillons de volaille en provenance de Dubréka tous suspects de **maladie de Newcastle**;
- 12 Sérums et 04 Ecouvillons de petits ruminants suspects de **PPR** en provenance de N'Zérékoré.

#### Analyses Effectuées pour la Semaine 04 :

- 20 sérums suspects de **Brucellose** en provenance de N'Zérékoré, après analyse, tous les échantillons se sont révélés tous **Négatifs** au Rose Bengale;
- 33 Echantillons suspects de **maladie de Newcastle**, après analyse, 01 échantillon s'est révélé positif à la PCR conventionnelle;
- 26 sérums suspects de **PPR** en provenance de Gaoual et de N'Zérékoré, après analyse, 17 échantillons se sont révélés **positifs** à l'ELISA Bloking ;
- 02 têtes de chien suspectes de **Rage** en provenance de N'Zérékoré dont 01 tête s'est révélée **positive** à l'immunofluorescence.

LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE LABE																
Echantillons	Rage		Grippe aviaire		Brucellose		Charbon Bactérien		PPR		Trypanosomiase		Maladie de Newcastle		Fièvre aphteuse	
	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4
Reçus	0	0	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	45	0	0
Testés	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Non - testés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0
Cas positifs	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sous-typage																

1

Pour la semaine 04, le Laboratoire Régional Vétérinaire de Labé n'a reçu aucun échantillon.

LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE KANKAN																
Echantillons	Rage		Fièvre Aphteuse				PPR		Brucellose		Charbon Bactérien		Trypanosomiase		Maladie de Newcastle	
	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4	S4	S1-S4
Reçus	0	0	0	11	0	0	0	0	0	3	0	50	0	0		
Testés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	50	0	0		
Non - testés	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Cas positifs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
Sous-typage																

1

Durant la semaine 04, le Laboratoire Régional Vétérinaire de Kankan n'a reçu aucun échantillon,