

**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°13 du 28 Mars au 03 Avril 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	Latitude	Espèces	Animaux sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Morbidité	Mortalité	Actions prises
Kankan	PPR	14/03/2022	Gbérédou Baranama	Fadou	1	9.346000	-10.286000	Ovin/cap	120	10	0	0	0	8,3	-	Interdiction de mouvement et vaccination
Kankan	PPR	13/03/2022	Balandou	Centre	1	9.171986	-10.195544	Ovin/cap	300	3	0	0	0	1,0	-	
Kankan	PPR	17/03/2022	Koumban	Lanininkin	1	9.28000	-10.13000	Ovin/cap	230	3	0	0	0	1,3	-	
Dalaba	PPR	19/03/2022	Kourou	Kourouba	1	9.13882	-11.283993	Ovine	650	1	1	0	0	0,1	0,1	
Dinguiraye	Charbon bactérien	20/03/2022	Diatifère	Sourou	1	10.43000	-11.406000	Bovine	360	1	1	1	0	0,3	0,3	Incinération et vaccination
Dinguiraye	P.P.R	16/03/2022	Dialakoro	Sandanfara	1	11.56000	-11.26000	Caprine	64	3	1	0	0	4,7	1,6	Vaccination
Dinguiraye	Brucellose	14/03/2022	Sélouma	Louffa	1	10.586000	-11.7000	Caprine	29	3	0	0	0	10,3	-	Traitement
Labé	PPR	20/03/22	Popodara	Doghel	1	11.4116117	-12.4240767	Ov/Cap	130	2	2	0	0	1,5	1,5	Interdiction de mouvement et vaccination
Labé	PPR	17/03/22	Kalan	Missidé Tiga	1	11.52063	-12.11162	Ov/Cap	428	5	5	0	0	1,2	1,2	
Labé	PPR	17/03/22	Hafia	Simpetin	1	12.232681	-11.125274	Ov/Cap	140	11	1	0	0	7,8	0,7	
Labé	PPR	20/03/22	Popodara	Doghel	1	11.4116117	-12.4240767	Ov/Cap	130	2	2	0	0	1,5	1,5	
Kissidougou	PPR	16/03/2022	C.U	Douninkono	1	10.65155	-9.112924	Ovine	179	2	1	0	0	1,1	0,5	
Kissidougou	PPR	18/03/2022	C.U	Missira	1	10.65155	-9.112924	Caprine	108	3	1	0	0	2,7	0,9	
Kissidougou	Maladie de Newcastle	15/03/2022	Gbangbadou	Fédou	1	10.3000	-9.21000	Aviaire	135	22	7	0	0	16,3	5,2	Vaccination

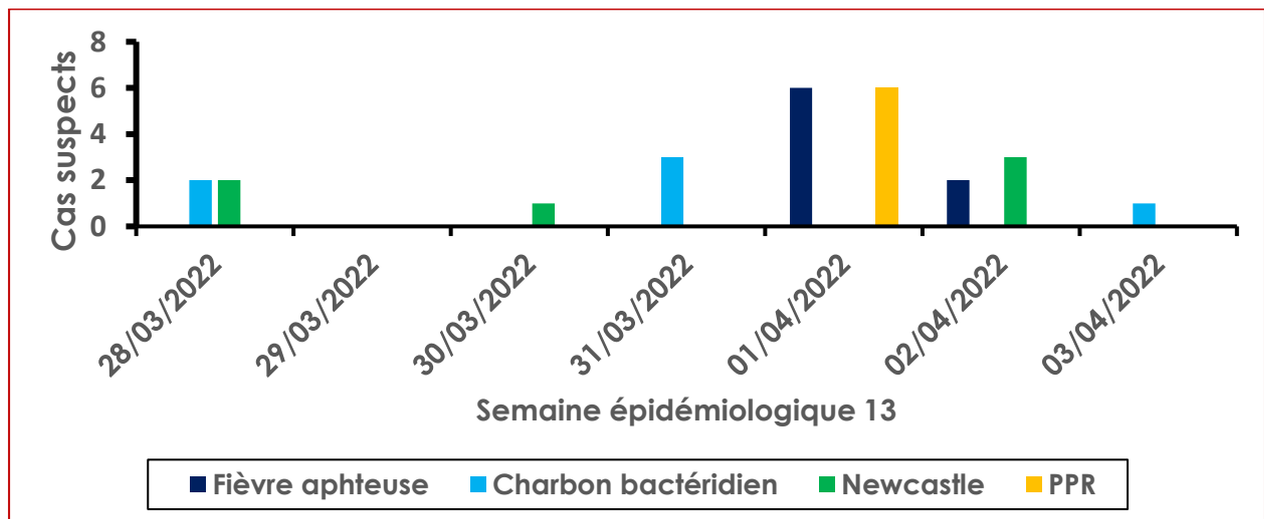
## ANALYSE DE LA SITUATION DES MALADIES SUSPECTEES

**Situation épidémiologique des maladies suspectées de la semaine 13 allant du 28 mars au 03 avril 2022**

**Tableau I :** Répartition des maladies suspectées selon les Foyers, le animaux sensibles, les cas, les morts et les indicateurs épidémiologiques de la semaine 13

Espèces affectées	Maladies suspectées	Foyers	Animaux sensibles	Cas suspects	Morts	Morbidité (%)	Mortalité (%)	Létalité (%)
Bovins	Charbon bactérien	2	2 035	3	3	0,15	0,15	100
	Fièvre aphteuse	3	450	9	0	2	0	0
Ovins/caprins	PPR	1	120	6	0	5	0	0
	Charbon bactérien	1	36	3	3	8,33	8,33	100
Volailles	Maladie de Newcastle	2	407	5	0	1,23	0	0

- Répartition des maladies suspectées de la semaine 13 selon les dates d'apparition



**Figure 1 :** Répartition des maladies suspectées de la semaine 13 selon les dates d'apparition

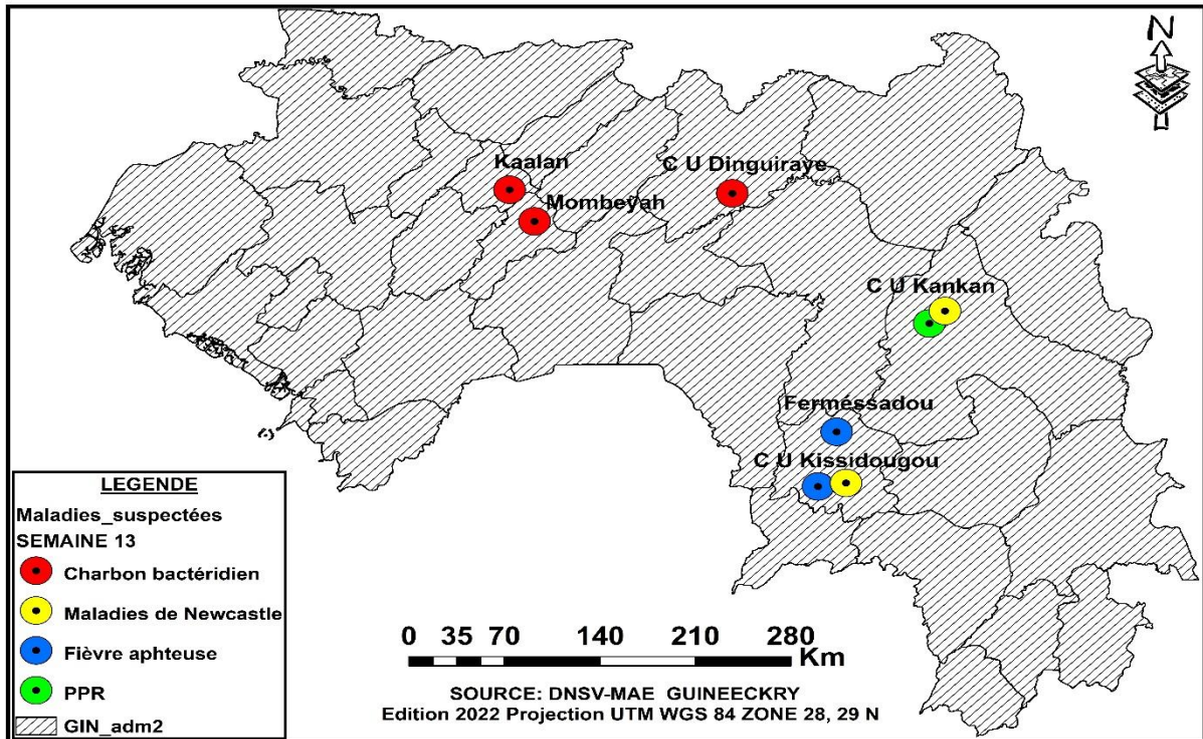
**Tableau II** Fréquences des cas et des morts selon les types de maladies de la semaine 13

Types	Cas suspects		Morts	
	Fréquence	Pourcentage	Fréquence	Pourcentage
Maladies animales	20	76,92 %	0	0 %
Maladies zoonotiques	6	23,08 %	6	100 %
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>100 %</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>

**Tableau III : Actions menées face aux maladies suspectées de la semaine 13**

	Maladies suspectées			
	Charbon bactérien	PPR	Maladies de Newcastle	Fièvre aphteuse
<b>Actions prises</b>	Incinération des cadavre et interdiction de mouvement de bétail	Vaccination au tour des foyers et interdiction de mouvement de petit bétail	Vaccination au tour des foyers	Isolement des malades et traitement asymptomatique

- **Distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 13 dans les préfectures**



**Figure 2 :** Carte de distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 13 dans les préfectures

## SITUATION DES MORSURES DE CHIENS

Préfectures Communes	Evènements M/G/L	Semaine de notification	S/P	Localités	Animaux mordeurs	Catégories mordues (H/F/J/A)	Sexe	Age	Nombre de cas	Statut animal mordeur (D/E)	Devenir animal mordeur (A /NA)	Animal mis en observation	Date de morsure
Mamou	M	S12	CU	Pettel	Chien	J	M	8 ans	1	D	N/A	1	24/03/2022
N'Zérékoré	M	S12	CU	Nakoyakpala	Singe	J	F	6 ans	1	D	N/A	1	22/03/2022
N'Zérékoré	M	S12	CU	Gonia	Chien	F	F	18 ans	1	D	N/A	1	21/03/2022
N'Zérékoré	M	S12	CU	Gonia	Chien	F	F	28 ans	1	D	N/A	1	24/03/2022
N'Zérékoré	M	S12	CU	Horoya	Chien	H	M	34 ans	1	D	N/A	1	26/03/2022
N'Zérékoré	M	S12	Samoé	Boma sud	Chien	J	M	14 ans	1	D	N/A	1	21/03/2022
N'Zérékoré	M	S12	CU	Nyenh	Chien	H	M	36 ans	1	D	N/A	1	22/03/2022
N'Zérékoré	M	S12	CU	Sokoura 2	Chien	F	F	52 ans	1	D	N/A	1	21/03/2022
N'Zérékoré	M	S12	CU	Nyenh	Chien	J	F	10 ans	1	D	N/A	1	25/03/2022
Boké	M	S12	Sangarédji	Lavage	Chien	J	F	6 ans	1	D	N/A	1	23/03/2022
Boké	M	S12	Sangarédji	Diandian	Chien	F	F	30 ans	1	D	N/A	1	25/03/2022
Boké	M	S12	Sangarédji	Kindoye	Chien	J	F	10 ans	1	D	N/A	1	26/03/2022
Boffa	M	S12	Koba	Yaraya	Chien	J	M	11 ans	1	D	N/A	1	24/03/2022
<b>TOTAL</b>									<b>13</b>			<b>13</b>	

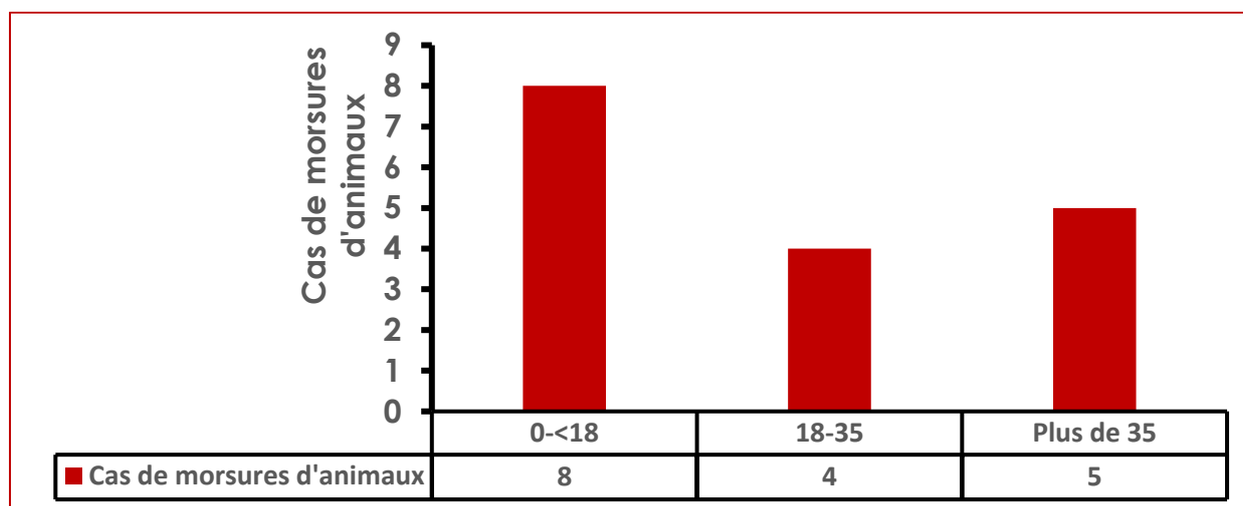
## Situation des morsures d'animaux de la semaine 13 allant du 28 mars au 03 avril 2022

### Catégories de victimes de morsures d'animaux de la semaine 13

**Tableau IV** : Répartition des cas de morsures d'animaux de la semaine 13 selon les catégories de victimes

Catégories de victimes de morsures d'animaux						
Humains		Animaux domestiques				
Hommes	Femmes	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins	Volailles
5	12	0	0	0	0	0
(29,41 %)	(70,59 %)	(0 %)	(0 %)	(0 %)	(0 %)	(0 %)

### Répartition des cas de morsures d'animaux selon les personnes victimes par tranches d'âge



**Figure 3** : Personnes mordues selon les tranches d'âge

- Répartition des cas selon les animaux mordeurs de la semaine 13

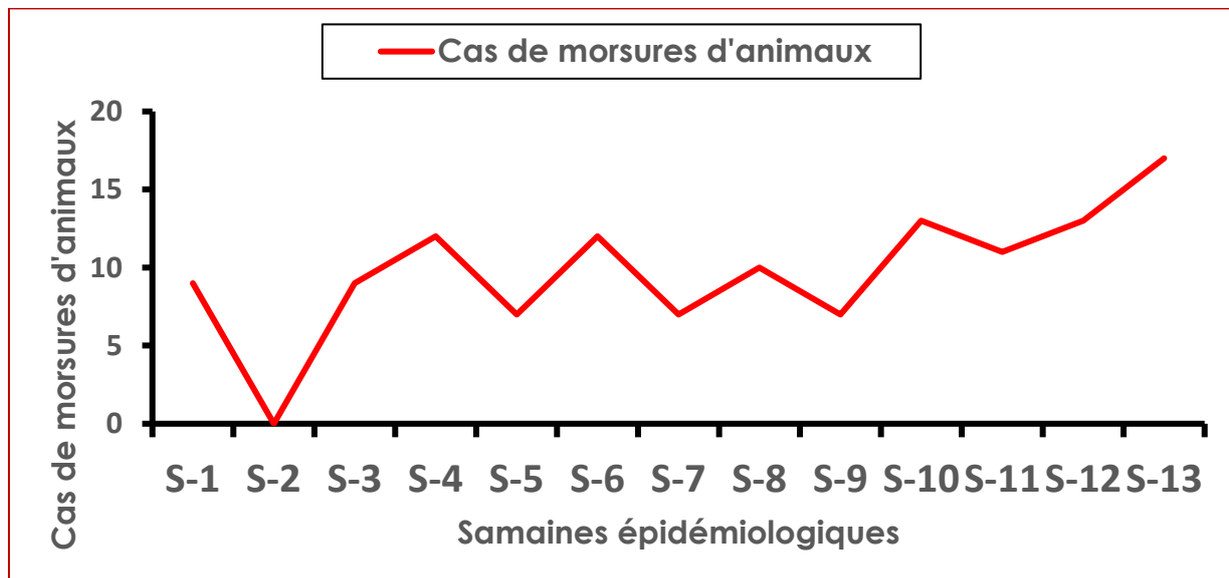
	Animaux mordeurs		
	Chiens	Chats	Singes
Fréquence	17	0	0
Pourcentage	100 %	0 %	0 %

- Statut, Issue et Mise en observation des animaux mordeurs de la semaine 13

**Tableau V** : Répartition des animaux mordeurs de la semaine 13 selon le statut, l'issue et la mise en observation

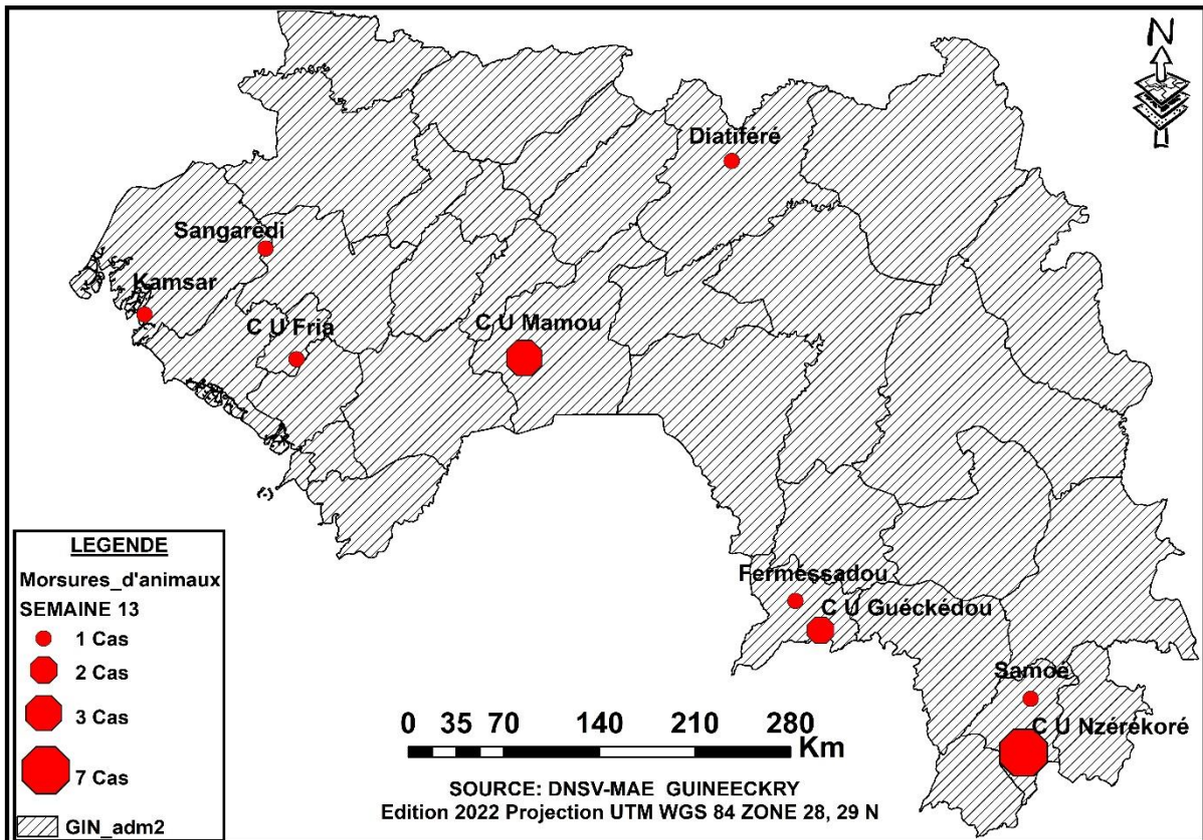
	Statut des animaux mordeurs		Issue des animaux mordeurs		Mise en observation des animaux mordeurs	
	Domestiques	Errants	Abattus	Non abattus	Animaux mis en observation	Animaux non mis en observation
<b>Fréquence</b>	13	4	0	17	14	3
<b>Pourcentage</b>	7%	23,53%	0 %	100 %	82,35%	17,65 %

- **Evolution des cas de morsures d'animaux du 03 janvier au 03 avril 2022 (S-1 à S-12)**



**Figure 5** : Tendence des cas de morsures d'animaux de la S-1 à S-13 allant du 03 janvier au 03 avril 2022 en Guinée

- **Distribution des cas de morsures d'animaux de la semaine 13 dans les préfectures**



**Figure 6 :** Carte de distribution des foyers de maladies suspectées de la semaine 13

## RESULTATS DES LABORATOIRES

 <b>LABORATOIRE CENTRAL VETERINAIRE DE DIAGNOSTIC</b> RAPPORT HEBDOMADAIRE 13																			
Echantillons	Anthrax		Brucellose		Fièvre Aphteuse		Grippe Aviaire		Maladie de Newcastle		Rage		PPR		Parasitoses		Bronchite Infectieuse		
	\$13	\$1-\$13	\$13	\$1-\$13	\$13	\$1-\$13	\$13	\$1-\$13	\$13	\$1-\$13	\$13	\$1-\$13	\$13	\$1-\$13	\$13	\$1-\$13	\$13	\$1-\$13	
Reçus	0	04	0	61	0	31	0	06	0	78	0	07	0	203	0	10	0	15	
Testés	0	04	0	61	0	28	0	06	0	78	01	07	0	200	0	10	0	0	
Non – testés	0	0	0	0	0	03	0	0	0	0	0	0	0	03	0	0	0	15	
Cas positifs	0	0	0	16	0	07	0	00	0	7	01	07	0	89	0	02	0	0	
Sous-type																			
Analyses Effectuées												Immuno-fluorescence		03 échantillons stockés en banque				15 échantillons stockés en banque en attente du kit	

Pour la semaine **13** :

- **L'analyse d'un (01)** prélèvement de cerveau d'un chien, suspect de **rage** en provenance de Koundara/ Sambailo, stocké en banque s'est révélée **positive** à l'immunofluorescence ;
- **03** sérums de caprins suspects de la PPR en provenance de Labé/ Popodara sont stockés en banque en attendant d'autres échantillons pour une question de gestion de réactif;
- **15** sérums de volailles suspects de Bronchite infectieuse en provenance de Labé/Garambé sont stockés en Banque en attente du Kit.

**LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE LABE**

Echantillons	Rage		Grippe aviaire		Brucellose		Charbon Bactérien		PPR		Pasteurellose		Newcastle		Fièvre aphteuse	
	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13
Reçus	1	3	0	0	0	1	3	3	4	114	0	29	0	45	4	0
Testés	1	3	0	0	0	1	3	3	0	66	0	0	0	0	0	0
Non – testés	0	0	0	0	0	0	0	0	4	48	0	29	0	38	4	0
Cas positifs	1	2	0	0	0	0	1	1	0	29	0	0	0	0	0	0
Sous-typage																

1

Pour la Semaine 13 allant du 28 mars au 03 avril 2022, nous avons un échantillon de rage venu de Labé qui s'est révélé positif à l'IF, 3 échantillons de charbon bactérien dont un positif en provenance de Kalan dans la préfecture de Labé et 4 de PPR expédiés au LCVD pour analyse.

**LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE KANKAN**

Echantillons	Rage		Fièvre Aphteuse		PPR		Brucellose		Charbon Bactérien		Trypanosomiase		Maladie de Newcastle	
	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13	S13	S1-S13
Reçus	0	6	26	40	16	77	0	27	5	8	3	67	10	10
Testés	0	6	0	0	0	0	0	0	5	8	3	67	0	0
Non – testés	0	0	26	40	16	77	0	27	0	0	0	0	10	10
Cas positifs	0	6	0	0	0	0	0	0	5	8	0	1	0	0
Sous-typage														

1

Durant la semaine 13, nous avons reçu :

- 16 échantillons de PPR dont 11 en provenance de la préfecture de Kankan et 05 en provenance de la préfecture de Kérouané, qui seront tous expédiés au LCVD pour les analyses.

- 26 échantillons de Fièvre Aphteuse dont 22 en provenance de la préfecture de Macenta et 04 en provenance de la préfecture de Kérouané, qui seront expédiés au LCVD pour les analyses.
- 05 échantillons de charbon bactérien en provenance de la préfecture de Dingiraye testés au LRVK dont les résultats se sont révélés positifs à la méthode de coloration au Gram.
- 10 échantillons de maladie de Newcastle en provenance de la préfecture de Kérouané qui seront expédiés au LCVD pour les analyses.
- 03 échantillons de Trypanosomiase en provenance de la préfecture de Kérouané dont les résultats se sont révélés négatifs par la coloration au Giemsa.