

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°12 du 21 au 27 Mars 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 12 du 21 au 27 mars 2022

Tableau I : Répartition des maladies suspectées selon les Foyers, le animaux sensibles, les cas, les morts et les indicateurs épidémiologiques de la semaine 12

Espèces affectées	Maladies suspectées	Foyers	Animaux sensibles	Cas suspects	Morts	Morbidité (%)	Mortalité (%)	Létalité (%)
Bovins	Trypanosomiase bovine	1	15	1	0	6,67	0	0
	Fièvre aphteuse	2	336	15	0	4,46	0	0
Ovins/caprins	PPR	2	319	14	6	4,39	1,88	42,86
Porcins	Brucellose	1	53	1	0	1,89	0	0
Volailles	Maladie de Newcastle	2	183	23	5	12,57	2,73	21,74

- Répartition des maladies suspectées de la semaine 12 selon les dates d'apparition

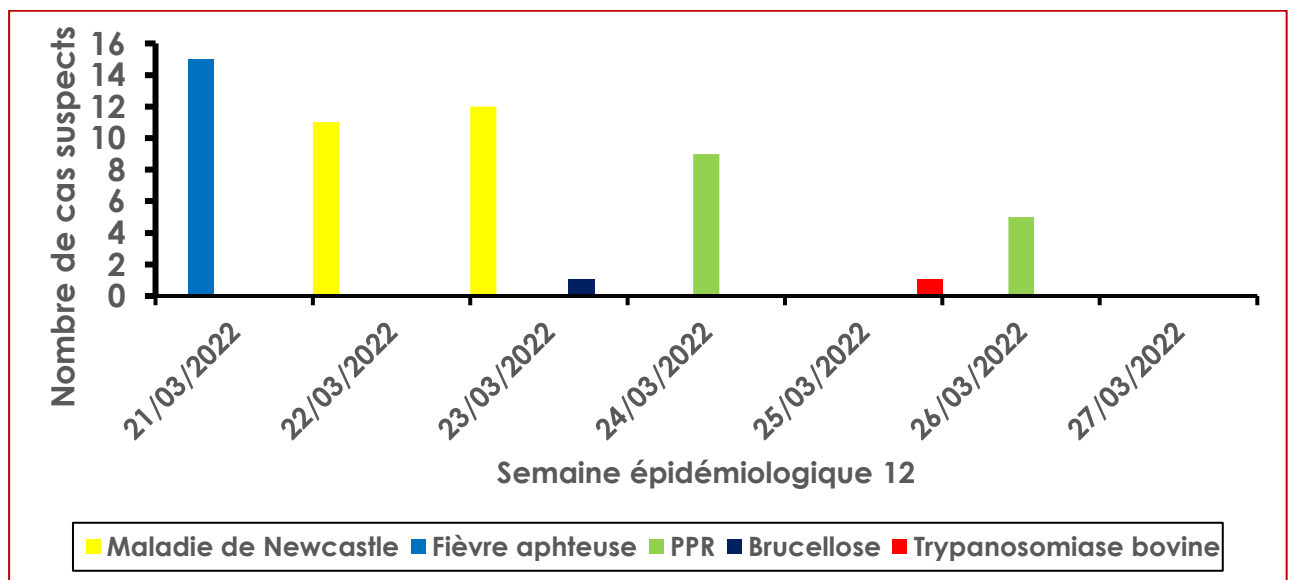


Figure 1 : Répartition des maladies suspectées de la semaine 12 selon les dates d'apparition

Tableau II Fréquences des cas et des morts selon les types de maladies de la semaine 12

Types	Cas suspects		Morts	
	Fréquence	Pourcentage	Fréquence	Pourcentage
Maladies animales	52	96,30 %	11	100 %
Maladies zoonotiques	2	3,70 %	0	0 %
Total	54	100 %	11	100 %

Tableau III : Actions menées face aux maladies suspectées de la semaine 12

Actions prises	Maladies suspectées				
	Trypanosomiase bovine	PPR	Maladies de Newcastle	Fièvre aphteuse	Brucellose
	Utilisation de Trypanocides	Vaccination au tour des foyers et interdiction de mouvement de petit bétail	Vaccination au tour des foyers	Isolement des malades et traitement asymptomatique	Traitement asymptomatique des malades

- Distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 12 dans les préfectures

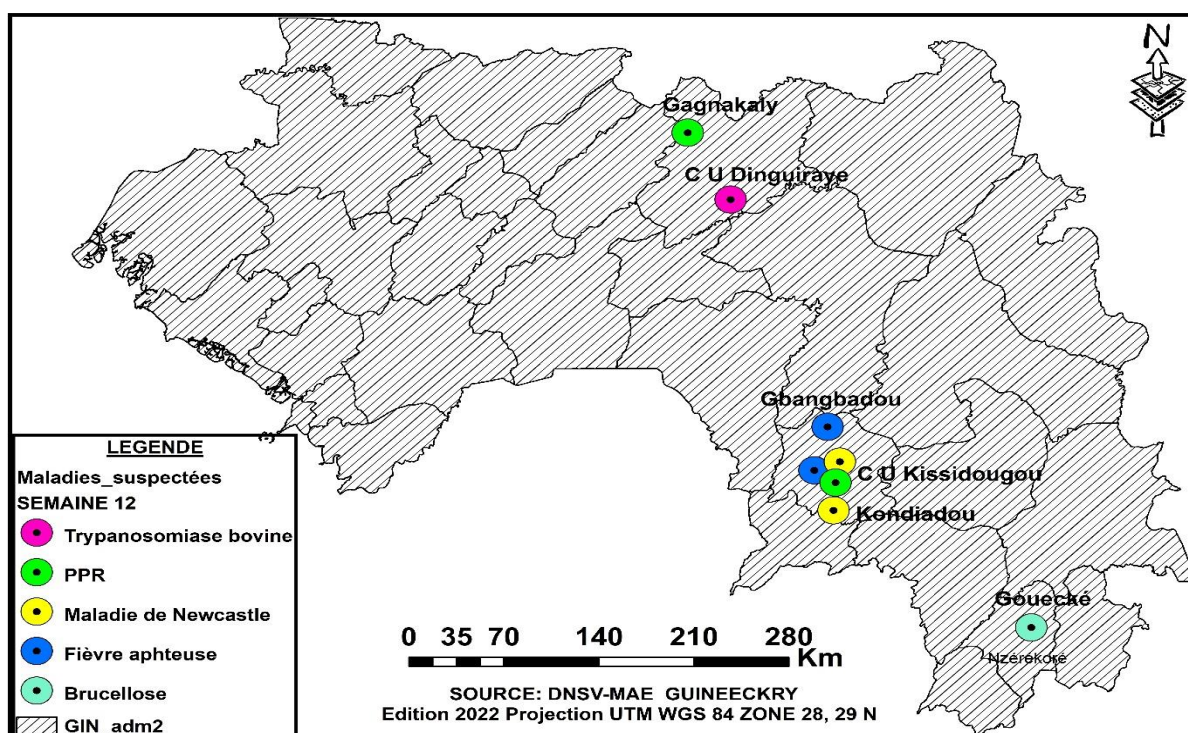


Figure 2 : Carte de distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 12 dans les préfectures

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
TOTAL									13			13	

RESULTATS DES LABORATOIRES

Situation des morsures d'animaux de la semaine 12 allant du 21 au 27 mars 2022

Catégories de victimes de morsures d'animaux de la semaine 12

Tableau IV : Répartition des cas de morsures d'animaux de la semaine 12 selon les catégories de victimes

Catégories de victimes de morsures d'animaux						
Humains		Animaux domestiques				
Hommes	Femmes	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins	Volailles
5	8	0	0	0	0	0
(38,46 %)	(61,53 %)	(0 %)	(0 %)	(0 %)	(0 %)	(0 %)

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

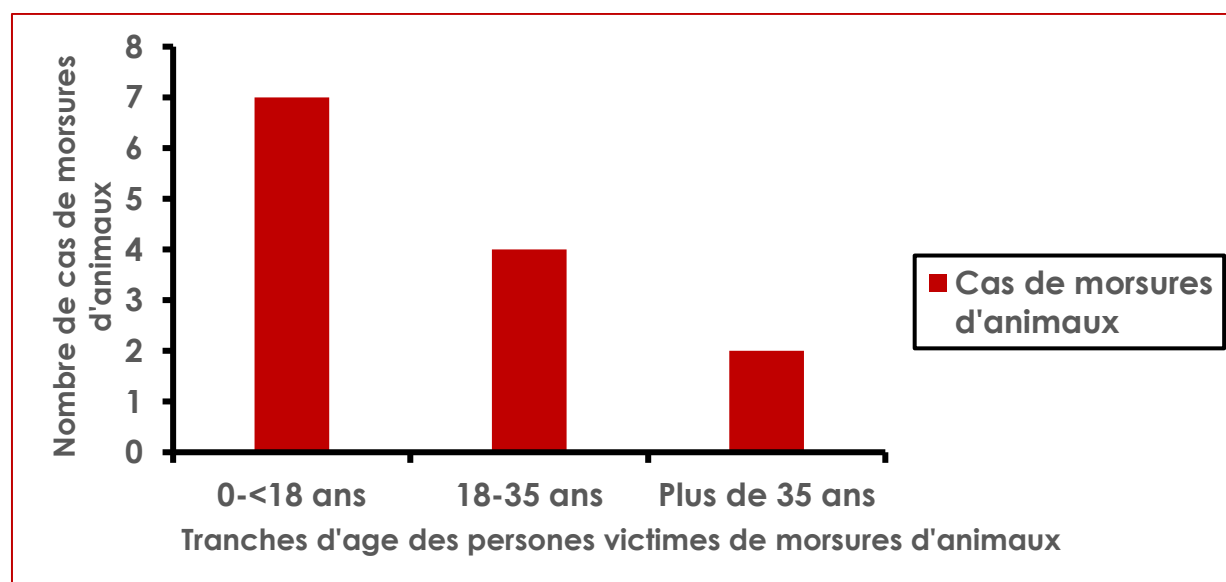


Figure 3 : Personnes mordues selon les tranches d'âge

- Répartition des cas selon les animaux mordeurs de la semaine 12

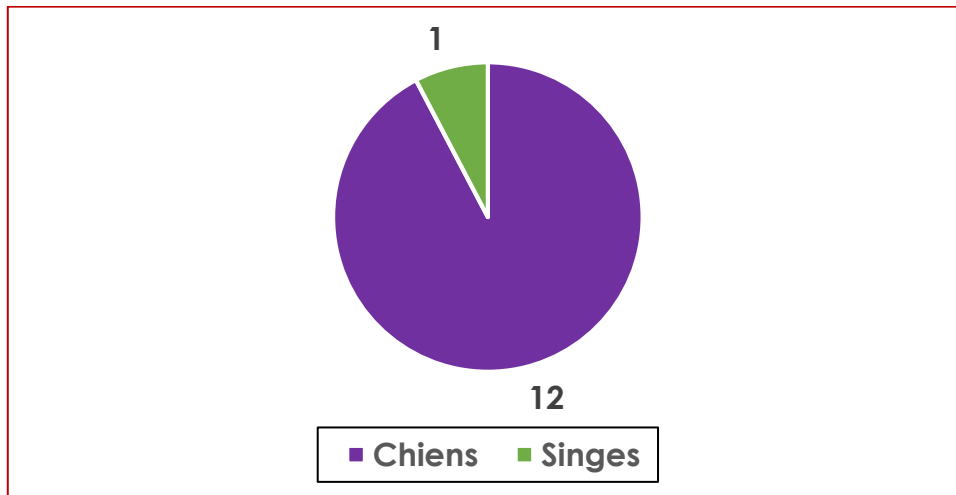


Figure 4 : Cas de morsures selon les animaux mordeurs de la semaine 12

- Statut, Issue et Mise en observation des animaux mordeurs de la semaine 12 en Guinée

Tableau V : Répartition des animaux mordeurs de la semaine 12 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
Fréquence	13	0	0	13	13	0
Pourcentage	100 %	0 %	0 %	100 %	100 %	0 %

- Evolution des cas de morsures d'animaux du 03 janvier au 27 mars 2022 (S-1 à S-12)

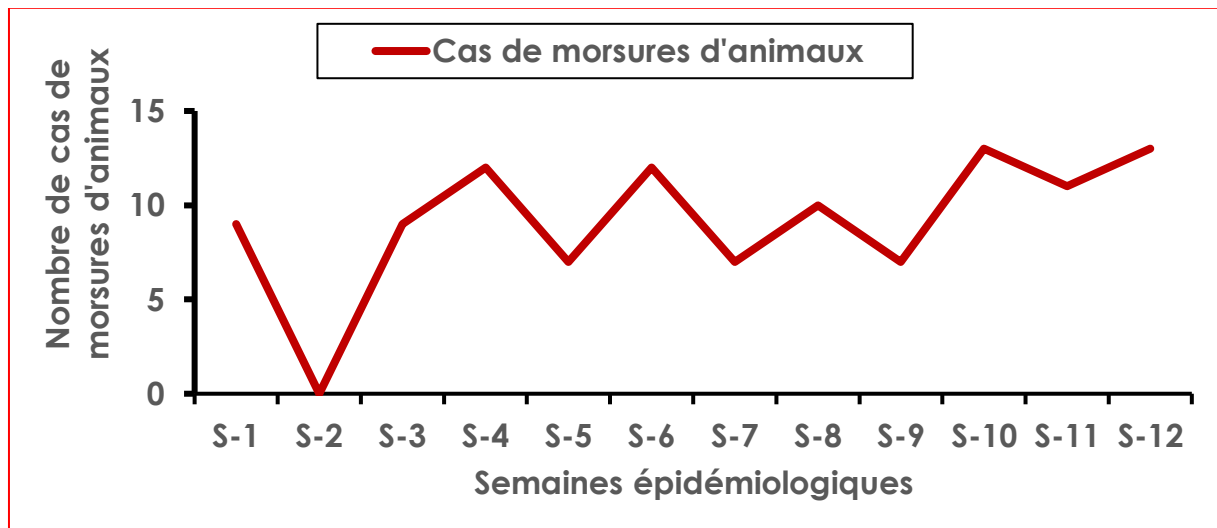


Figure 5 : Tendence des cas de morsures d'animaux de la semaine 1 à Semaine 12 allant du 03 janvier au 27 mars 2022

- **Distribution des cas de morsures d'animaux de la semaine 12 dans les préfectures**

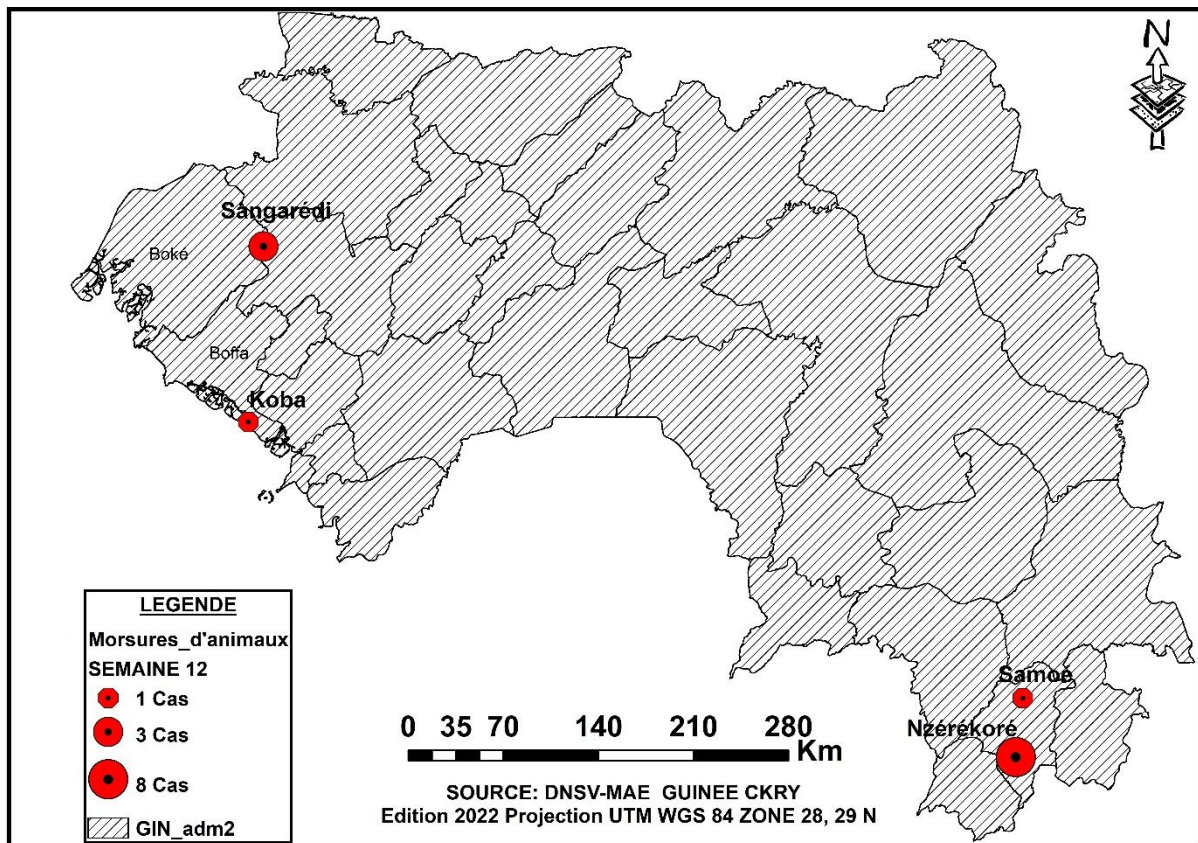


Figure 6 : Carte de distribution des cas de morsure de la semaine 12



LABORATOIRE CENTRAL VETERINAIRE DE DIAGNOSTIC

RAPPORT HEBDOMADAIRE /Année 2022

Semaine : 12

Echantillons	Anthrax		Brucellose		Fièvre Aphteuse		Grippe Aviaire		maladie de Newcastle		Rage		PPR		Parasitoses		Bronchite Infectieuse	
	\$12	\$1-\$12	\$12	\$1-\$12	\$12	\$1-\$12	\$12	\$1-\$12	\$12	\$1-\$12	\$12	\$1-\$12	\$12	\$1-\$12	\$12	\$1-\$12	\$12	\$1-\$12
Reçus	0	04	0	61	0	31	0	06	0	78	01	07	03	203	0	10	15	15
Testés	0	04	0	61	0	28	0	06	0	78	0	06	0	200	0	10	0	0
Non – testés	0	0	0	0	0	03	0	0	0	0	01	01	03	03	0	0	15	15
Cas positifs	0	0	0	16	0	07	0	00	0	7	0	06	0	89	0	02	0	0
Sous-typage																		
Analyses Effectuées											En cours d'analyse		En cours d'analyse					En attente du kit

1

Pour la semaine **12**, le LCVD a reçu :

- **01** prélèvement de cerveau d'un chien, suspect de la **Rage** en provenance de Koundara/Sambailo est en cours d'analyse ;
- **03** sérums de caprins suspects de la PPR en provenance de Labé/Popodara sont en cours d'analyse ;
- **15** sérums de volailles suspects de la 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		Maladie de Newcastle		Fièvre aphteuse	
	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12
Reçus	0	2	0	0	0	1	0	0	23	110	0	29	0	45	4	0
Testés	0	2	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0
Non - testés	0	0	0	0	0	0	0	0	23	44	0	29	0	38	4	0
Cas positifs	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0
Sous-typage																

1

Pour la Semaine 12 de 2022 allant du 21 au 27 mars 2022, nous avons reçu vingt-trois (23) échantillons de PPR et quatre (4) échantillons de fièvre aphteuse en attente d'expédition au LCVD

LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE KANKAN

Echantillons	Rage		Fièvre Aphteuse		PPR		Brucellose		Charbon Bactérien		Trypanosomiase		Maladie de Newcastle	
	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12	S12	S1-S12
Reçus	0	6	0	14	28	61	0	27	0	3	0	64	0	0
Testés	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	64	0	0
Non - testés	0	0	0	14	28	61	0	27	0	0	0	0	0	0
Cas positifs	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0
Sous-typage														

1

Durant la semaine 12, nous avons reçu 28 échantillons suspects de PPR en provenance de la préfecture de Kankan, qui seront tous expédiés au LCVD pour leurs analyses.