

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°11 du 14 au 20 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	07	0	0	16,3	5,2	Vaccination

ANALYSE DE LA SITUATION DES MALADIES SUSPECTÉES

Situation épidémiologique des maladies suspectées de la semaine 11 du 14 au 20 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 11

Espèces affectées	Maladies suspectées	Foyers	Animaux sensibles	Cas suspects	Morts	Morbidité (%)	Mortalité (%)	Létalité (%)
Bovins	Charbon bactérien	1	360	1	1	0,28	0,28	100
Ovins/caprins	PPR	11	2479	45	14	1,81	0,56	31,11
	Brucellose	1	29	3	0	10,34	0	0
Volailles	Volailles	1	135	22	7	16,30	5,18	31,82

- **Répartition des maladies suspectées de la semaine 11 selon les dates d'apparition**

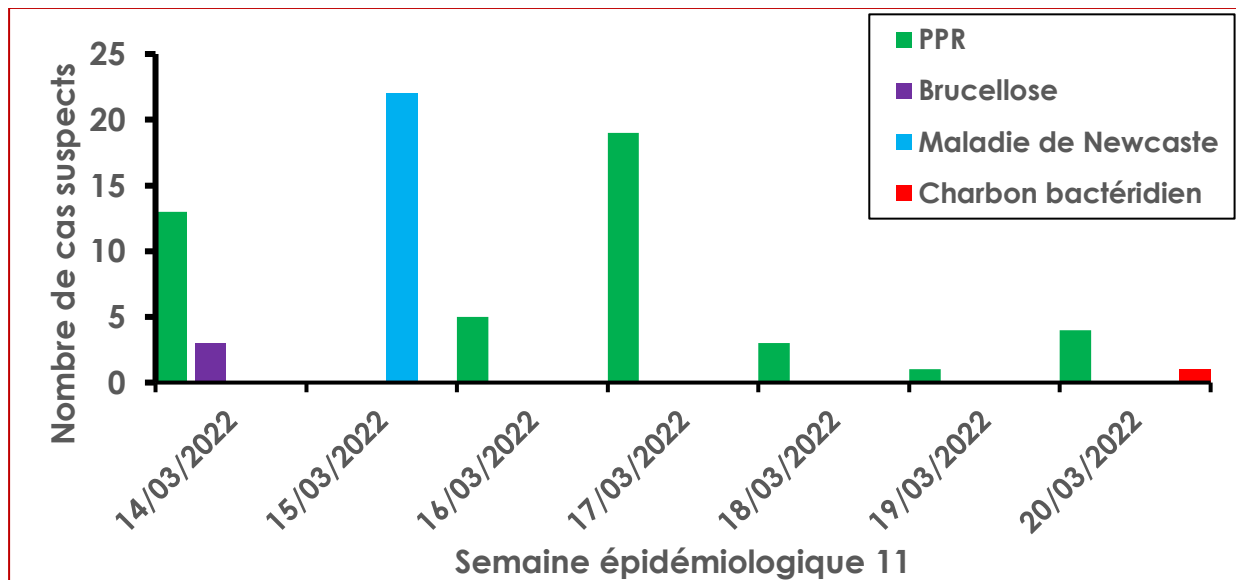


Figure 1 : Répartition des maladies suspectées de la semaine 11 selon les dates d'apparition

Tableau II : Fréquences des cas et des morts selon les types de maladies de la semaine 11

Types	Cas suspects		Morts	
	Fréquence	Pourcentage	Fréquence	Pourcentage
Maladies animales	67	94,37 %	21	95,45 %
Maladies zoonotiques	4	5,63 %	1	4,54 %
Total	71	100 %	22	100 %

Tableau III : Actions menées face aux maladies suspectées de la semaine 11

	Maladies suspectées			
	Maladies de Newcastle	PPR	Charbon bactérien	Brucellose
Actions prises	Vaccination au tour des foyers	Vaccination autour des foyers et interdiction de mouvement de petit bétail	Incinération du cadavre (création de champ maudit), interdiction de mouvement du bétail et vaccination autour du foyer	Traitement des malades

- Distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 11 dans les préfectures

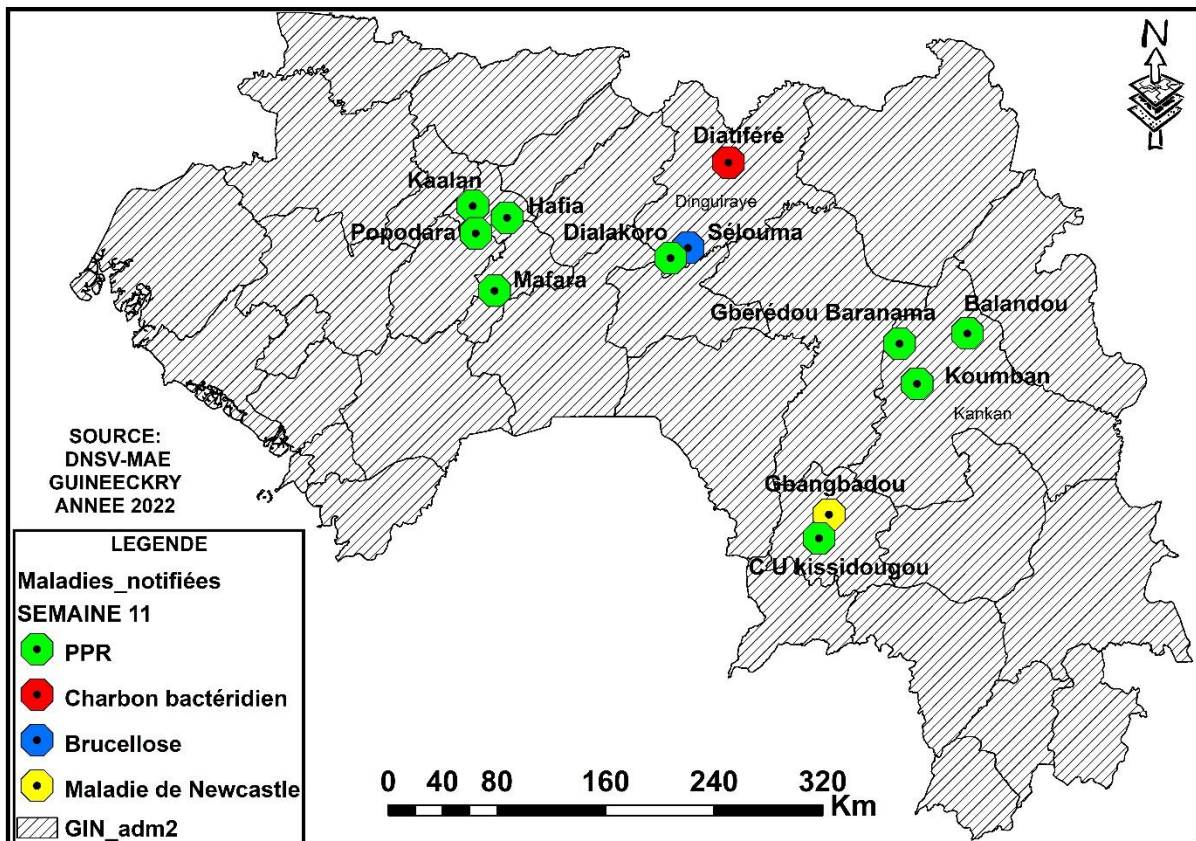


Figure 2 : Carte de distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 11 dans les préfectures

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	S11	CU	Löppè	Chien	J	M	10 ans	1	D	N/A	1	15/03/2022
N'Zérékoré	M	S11	CU	Nyenh	Chien	J	F	12 ans	1	E	N/A	0	15/03/2022
N'Zérékoré	M	S11	CU	Belle vue	Chien	H	F	10 ans	1	D	N/A	1	18/03/2022
N'Zérékoré	M	S11	Samoé	Boma Nord	Chien	H	F	26 ans	1	D	N/A	1	14/03/2022
N'Zérékoré	M	S11	Gouécké	Kéayéba	Chat	H	F	40 ans	1	D	N/A	1	15/03/2022
N'Zérékoré	M	S11	CU	Gbanghana	Chien	J	M	8 ans	1	D	N/A	1	19/03/2022
Boké	M	S11	Sangarédji	Lavage	Chien	J	M	5 ans	1	D	N/A	1	15/03/2022
Boké	M	S11	Kamsar	Kabogossi	Chien	H	M	22 ans	1	D	N/A	0	15/03/2022
Boké	M	S11	Kamsar	Kibola	Chien	J	M	9 ans	1	D	N/A	1	17/03/2022
Boffa	M	S11	CU	Almama	Chien	J	M	3 ans	1	E	N/A	0	16/03/2022
Fria	M	S11	CU	Tigué III	Chien	H	M	47 ans	1	D	N/A	1	15/03/2022
TOTAL									11			08	

RESULTATS DES LABORATOIRES

Situation des morsures d'animaux de la semaine 11 du 14 au 20 mars 2022

Catégories de victimes de morsures d'animaux de la semaine 11

Tableau IV : Répartition des cas de morsures d'animaux selon les catégories de victimes de la semaine 11

Catégories de victimes de morsures d'animaux						
Humains		Animaux domestiques				
Hommes	Femmes	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins	Volailles
7	4	0	0	0	0	0
(63,63 %)	(36,36 %)	(0 %)	(0 %)	(0 %)	(0 %)	(0 %)

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

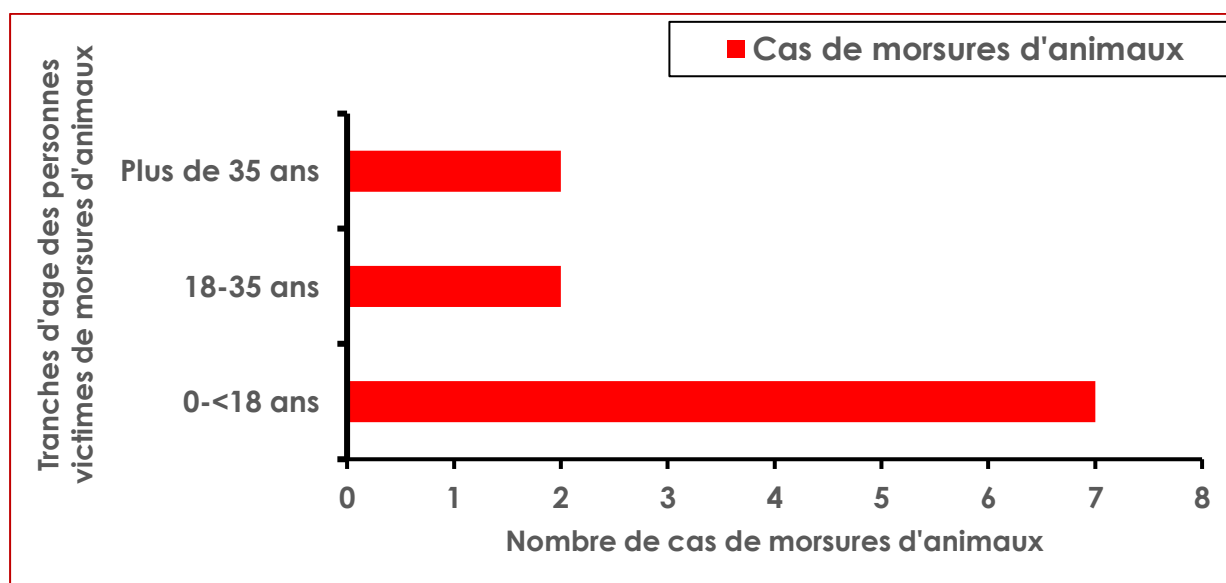


Figure 3 : Personnes mordues selon les tranches d'âge

- Répartition des cas selon les animaux mordeurs de la semaine 11

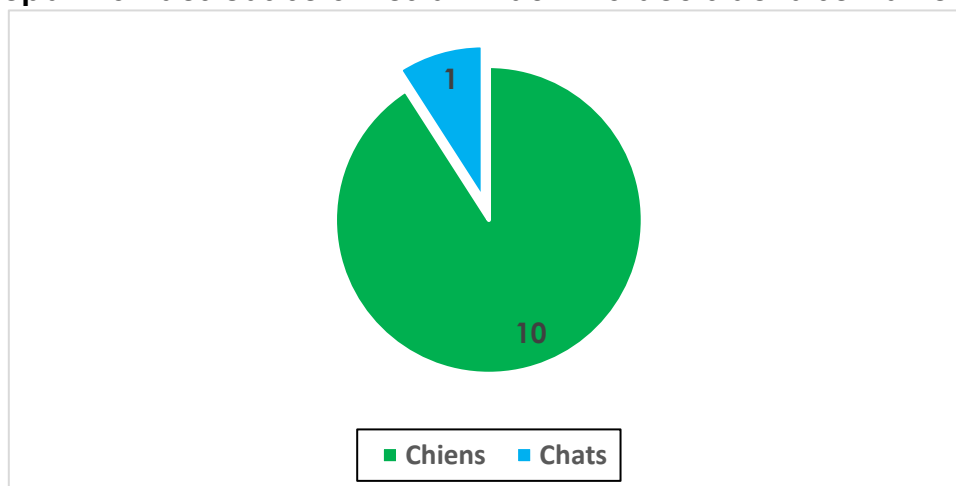


Figure 4 : Cas de morsures selon les animaux mordeurs de la semaine 11

- Statut, Issue et Mise en observation des animaux mordeurs de la semaine 11

Tableau V : Répartition des animaux mordeurs de la semaine 11 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	9	2	0	11	8	3
Pourcentage	81,81 %	18,18 %	0 %	100 %	72,72 %	27,27 %

- Evolution des cas de morsures d'animaux du 03 janvier au 20 mars 2022 (S-1 à S-11)

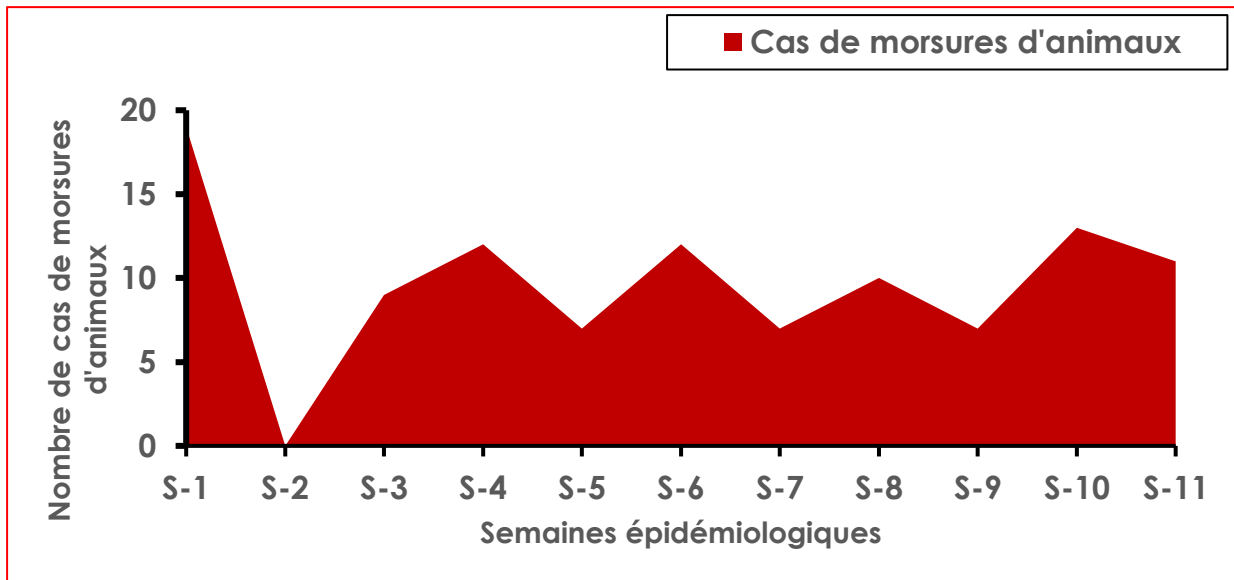


Figure 5 : Tendence des cas de morsures d'animaux de la S-1 à S-11 du 03 janvier au 20 mars 2022

- Distribution des cas de morsures d'animaux de la semaine 11 dans les préfectures

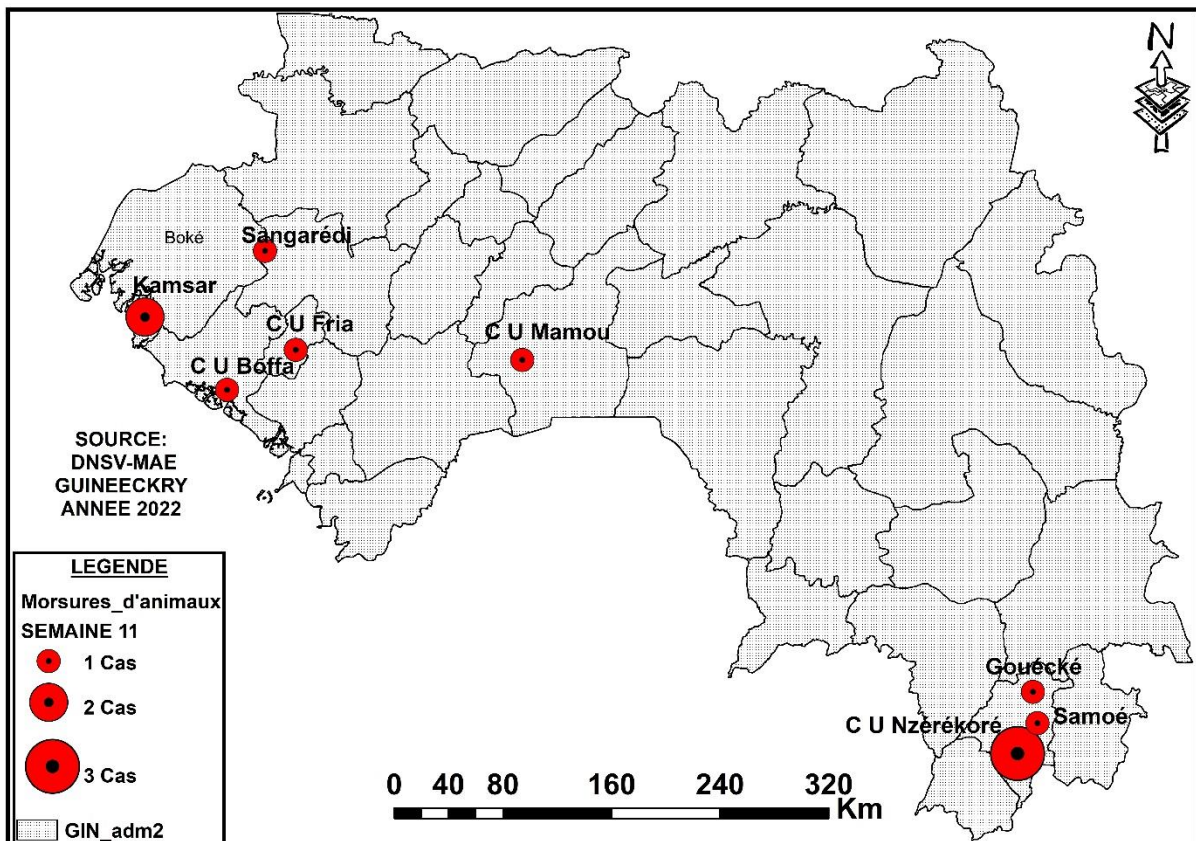


Figure 6 : Carte de distribution des foyers de maladies suspectées de la semaine 11



LABORATOIRE CENTRAL VETERINAIRE DE DIAGNOSTIC

RAPPORT HEBDOMADAIRE Semaine 11

Echantillons	Anthrax		Brucellose		Fièvre Apteuse		Grippe Aviaire		Maladie de Newcastle		Rage		PPR	
	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11
Reçus	0	04	0	61	0	31	06	06	0	78	0	06	0	200
Testés	0	04	0	61	0	28	0	0	0	78	0	06	0	200
Non – testés	0	0	0	0	0	03	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas positifs	0	0	0	16	0	07	0	0	0	7	0	06	0	89
Sous-typage														
Analyses Effectuées							En cours d'analyse							



1

Pour la semaine 11, le LCVD a reçu **06** écouvillons de vautours suspects de **Grippe Aviaire** en provenance de Boké. Les échantillons sont en cours d'analyse.

LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE LABE																
Echantillons	Rage		Grippe aviaire		Brucellose		Charbon bactérien		PPR		Pasteurellose		Maladie de Newcastle		Fièvre aphteuse	
	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11
Reçus	0	2	0	0	0	1	0	0	21	87	0	29	0	45	0	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	21	21	0	29	0	38	0	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 11 du 14 au 20 mars 2022, nous avons reçu 21 échantillons de PPR en attente d'expédition au LCVD.

LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE KANKAN														
Echantillons	Rage		Fièvre Apleuse		PPR		Brucellose		Charbon Bactérien		Trypanosomiase		Maladie de Newcastle	
	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11	S11	S1-S11
Reçus	1	6	0	14	6	43	5	27	0	3	10	64	0	0
Testés	1	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	54	0	0
Non – testés	0	0	0	14	6	43	5	27	0	0	10	10	0	0
Cas positifs	1	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Sous-typage														

Durant la semaine 11, nous avons reçu 1 échantillon de rage en provenance de la préfecture de Faranah, dont le résultat s'est révélé positif par la méthode d'immunofluorescence et qui sera expédié au LCVD pour confirmation.

Par ailleurs, 05 échantillons de brucellose, 10 échantillons de Trypanosomiase et 06 échantillons de PPR tous en provenance de la préfecture de Dinguiraye en cours d'analyse et d'envoi pour confirmation au LCVD.