

**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°15 du 11 au 17 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	Latitude	Longitude	Espèces	Animaux sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	Morbidité %	Mortalité %	Actions prises
Lola	PPR	13/04/2022	CU	Kasiéta	1	7.482904	-8.322900	Ovine	632	60	13	0	0	9,5	2,1	Interdiction de mouvement et vaccination
Dinguiraye	PPR	11/04/2022	Diatifèrè	Centre	1	11.406000	-10426000	Caprine	125	2	0	0	0	1,6	0	
Dinguiraye	PPR	15/04/2022	Dialakoro	Tinkisso	1	11.35865	-11.52454	Ov/Cap	138	6	2	0	0	4,3	1,4	
Dinguiraye	Charbon bactérien	17/04/2022	CU	Marèya	1	11.234288	-12.243613	Bovine	97	1	1	0	0	1,03	1,03	Incinération du cadavre
Boké	Brucellose	13/04/2022	Kolaboui	Kibola	1	10.7208	-14.4847	Bovine	480	8	0	0	0	1,6	0	Prélèvement
Mandiana	Fièvre aphteuse	11/04/2022	Kiniéran	Djonfarani	1	11.0811313	-8.8010206	Bovine	15	2	0	0	0	13,3	0	
Kissidougou	PPR	16/04/2022	CU	Kérédou	1	9.191454	10.114318	Caprine	300	6	0	0	0	2,0	0	Interdiction de mouvement et vaccination
Kissidougou	Maladies de Newcastle	17/4/2022	Bardou	Fèlembè	1	9.035128	-9.866295	Volailles	250	130	10	0	0	52,0	4,0	Vaccination
Faranah	Trypanosomiase	13/04/2022	CU	Souleymania	1	10.046462	-10.748522	Bovine	986	5	0	0	0	0,5	0	Utilisation de trypanocides
Labé	PPR	12/04/2022	Popodara	Hindéya	1	11.3969815	-12.399912	Caprine	351	3	1	0	0	0,8	0,3	Interdiction de mouvement et vaccination
Kankan	PPR	16/04/2022	Karfamoriah	Centre	1	10.251444	-9.16756	Ovine	320	4	1	0	0	1,2	0,3	
Kankan	PPR	14/04/2022	Karfamoriah	Djankana	1	10.283604	-9.141316	Ov/cap	280	2	0	0	0	0,7	0	
Kankan	PPR	17/04/2022	Balandou	Centre	1	10.223090	-9.175015	Ovine	310	3	0	0	0	0,9	0	
Kankan	PPR	15/04/2022	Tintioulen	Centre	1	10.13432	-9.122846	Ov/cap	240	1	0	0	0	0,4	0	
Kankan	PPR	13/04/2022	CU	Senkefara	1	10.204967	-9.195497	Ov/cap	160	5	1	0	0	3,1	0,6	
Kankan	Maladie de Newcastle	15/04/2022	Tintioulen	Centre	1	10.124111	-9.135517	Volailles	260	6	2	0	0	2,3	0,7	Vaccination
Dabola	PPR	15/04/2022	CU	Dabolakoro	1	10.734401	-11.105113	Ov/cap	88	2	1	0	0	2,3	1,1	
Faranah	PPR	14/04/2022	CU	Dandaya	1	10.0542976	-10.736737	Caprine	10	3	0	0	0	30	0	

Guéckédou	PPR	14/04/2022	CU	Solondonin	1	8.5456944	-10.136368	Ov/cap	296	1	0	0	0	0,3	0	
-----------	-----	------------	----	------------	---	-----------	------------	--------	-----	---	---	---	---	-----	---	--

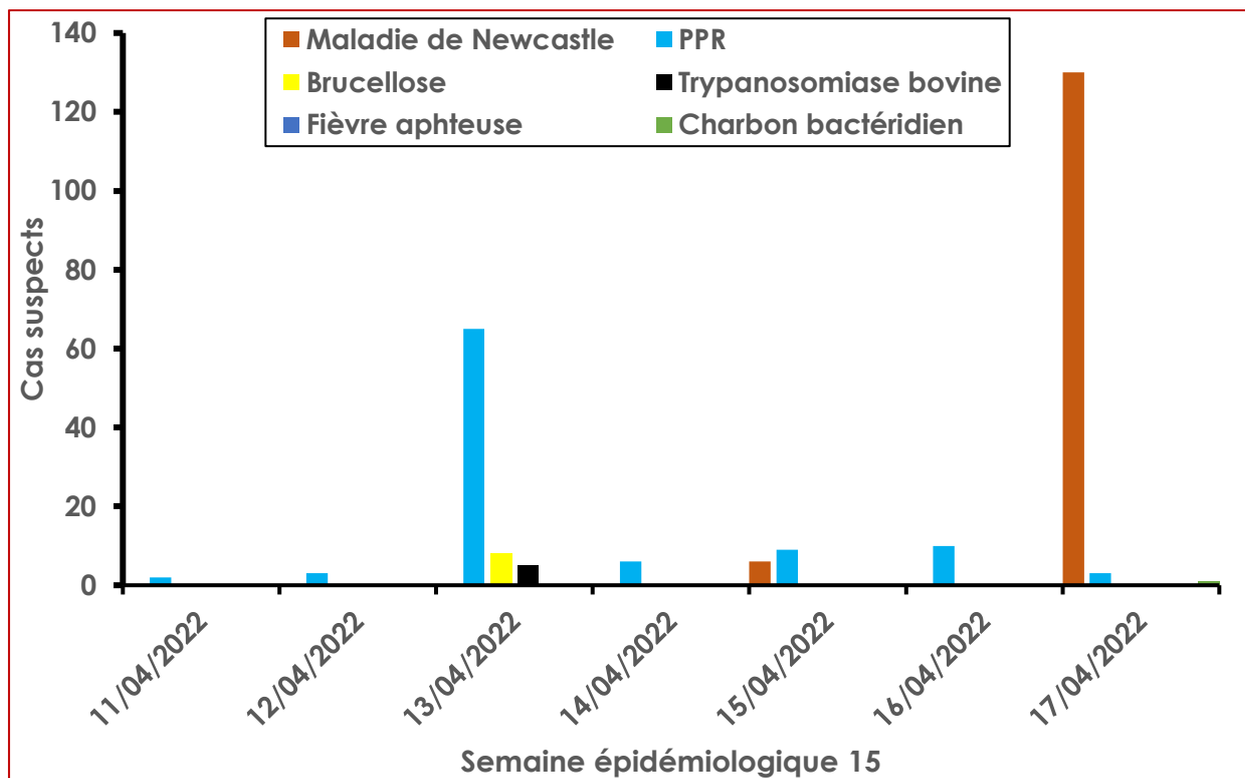
## ANALYSE DE LA SITUATION DES MALADIES SUSPECTEES

**Situation épidémiologique des maladies suspectées de la semaine 15 allant du 11 au 17 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 15

Espèces affectées	Maladies suspectées	Foyers	Animaux sensibles	Cas suspects	Morts	Morbidity (%)	Mortalité (%)	Létalité (%)
<b>Bovins</b>	Charbon bactérien	1	97	1	1	1,03	1,03	100
	Brucellose	1	480	8	0	1,66	0	0
	Trypanosomiase bovine	1	486	5	0	1,02	0	0
	Fièvre aphteuse	1	15	2	0	13,33	0	0
<b>Ovins/caprins</b>	PPR	13	3250	98	19	3,01	0,58	19,39
<b>Volailles</b>	Maladie de Newcastle	2	510	136	12	26,67	2,35	8,82

- Répartition des maladies suspectées de la Semaine 15 selon les dates d'apparition en Guinée



**Figure 1** : Répartition des maladies suspectées de la semaine 15 selon les dates d'apparition

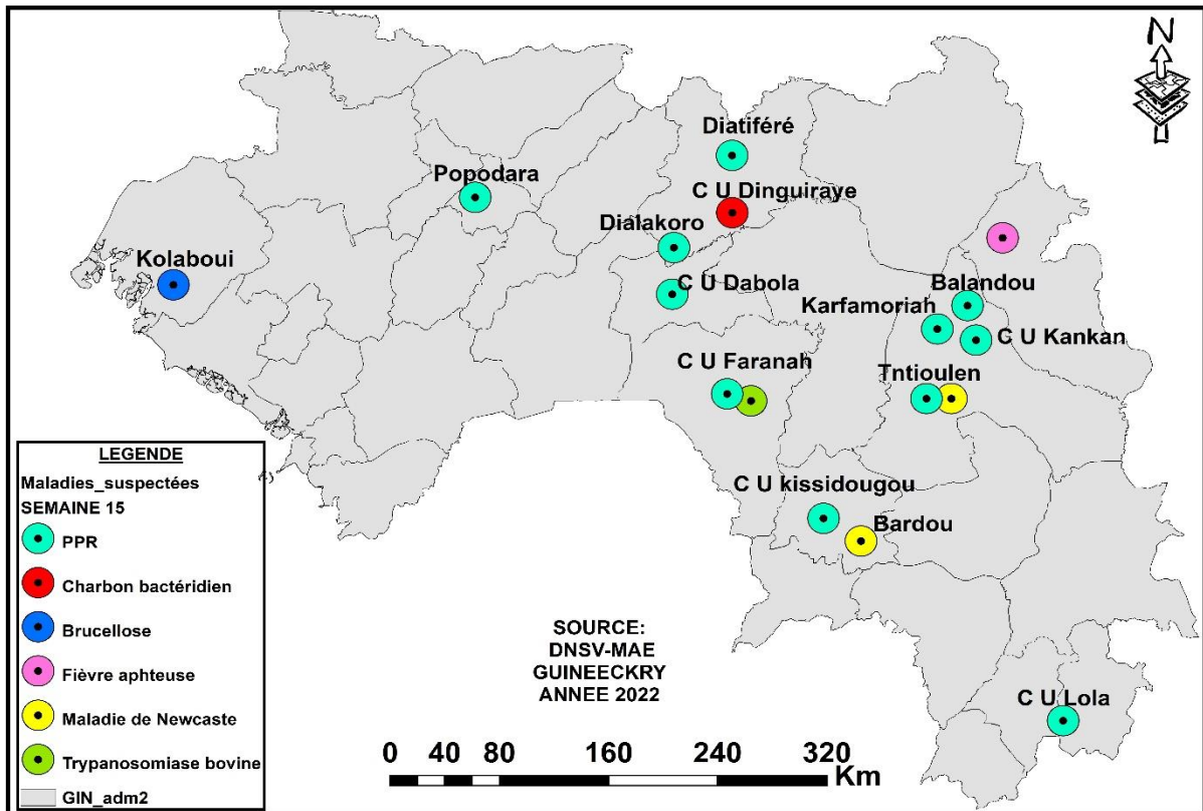
**Tableau II** Fréquences des cas et des morts selon les types de maladies de la semaine 15

Types	Cas suspects		Morts	
	Fréquence	Pourcentage	Fréquence	Pourcentage
Maladies animales	236	94,4 %	31	96,875 %
Maladies zoonotiques	14	1,6 %	1	3,12 %
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>100 %</b>	<b>32</b>	<b>100 %</b>

**Tableau III** : Actions menées face aux maladies suspectées de la semaine 15

	Maladies suspectées					
	Charbon bactérien	PPR	Maladies de Newcastle	Brucellose	Trypanosomiase bovine	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	Prélèvement d'échantillons	Utilisation de trypanocides	Isolement des malades et traitement asymptomatique

- **Distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 15 dans les préfectures**



**Figure 2 :** Carte de distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 15 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
Lola	M	S15	CU	Foulaya-po	Chien	H	M	43 ans	1	D	N/A	1	15/04/2022
Dinguiraye	M	S15	CU	Manden	Chien	F	F	60 ans	1	D	N/A	1	15/04/2022
Fria	M	S15	CU	Tabossy I	Chien	F	F	38 ans	1	D	N/A	1	16/04/2022
Beyla	M	S15	CU	Dagbano	Chien	J	M	3 ans	1	D	N/A	1	13/04/2022
Beyla	M	S15	Sinko	Maronsoridou	Chien	J	M	3 ans	1	D	N/A	1	13/04/2022
Beyla	M	S15	Gbackédou	Soligbédou	Chien	J	M	5 ans	1	D	N/A	1	16/04/2022
Boké	M	S15	Sangarédji	Silidara	Chien	J	F	7 ans	1	D	N/A	1	17/04/2022
Boké	M	S15	Kolaboui	Rambalai	Chien	J	M	15 ans	1	D	N/A	1	14/04/2022
<b>TOTAL</b>									<b>08</b>			<b>08</b>	

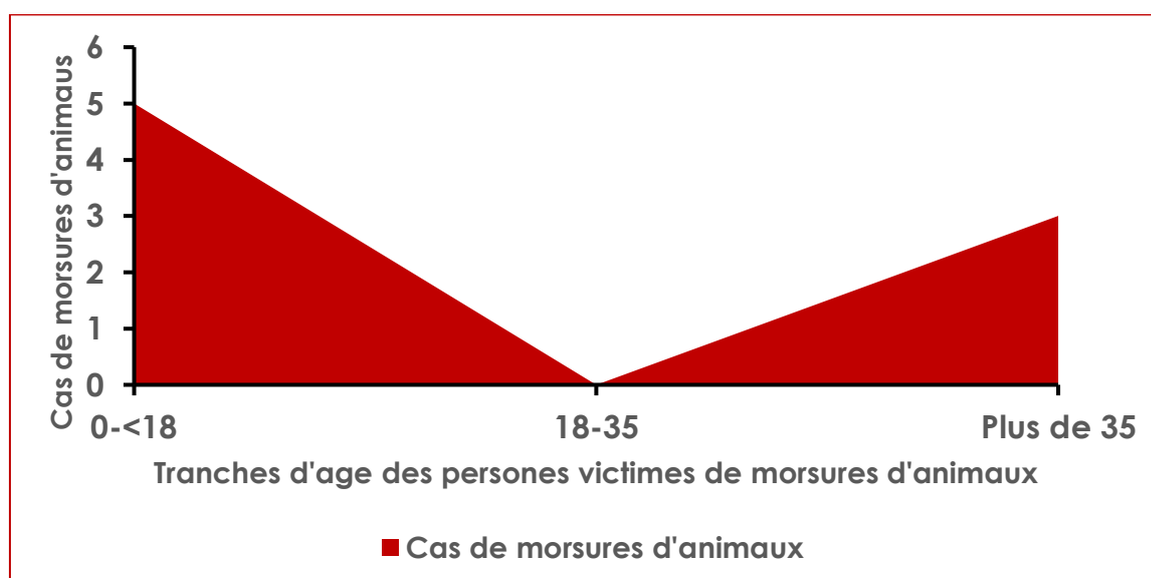
## Situation des morsures d'animaux de la semaine 15 allant du 11 au 17 avril 2022

### Catégories de victimes de morsures d'animaux de la semaine 15

**Tableau IV** : Répartition des cas de morsures d'animaux de la semaine 15 selon les catégories de victimes

Catégories de victimes de morsures d'animaux						
Humains		Animaux domestiques				
Hommes	Femmes	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins	Volailles
5	3	0	0	0	0	0
(62,5 %)	(37,5 %)	(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 15 en Guinée

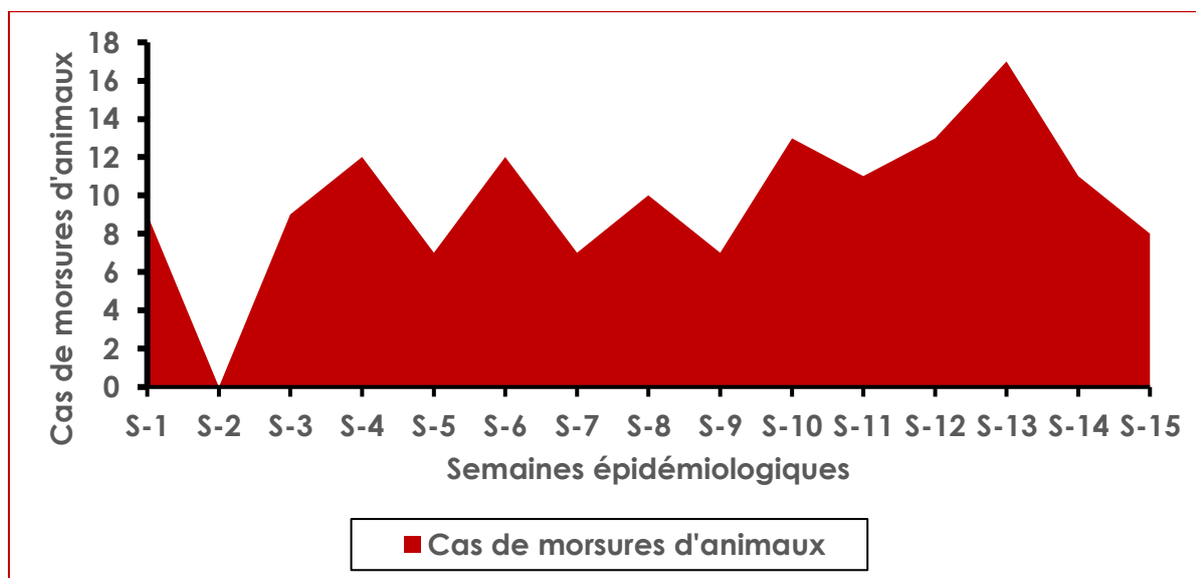
	Animaux mordeurs		
	Chiens	Chats	Singes
Fréquence	8	0	0
Pourcentage	100 %	0 %	0 %

- **Statut, issue et mise en observation des animaux mordeurs de la semaine 15**

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

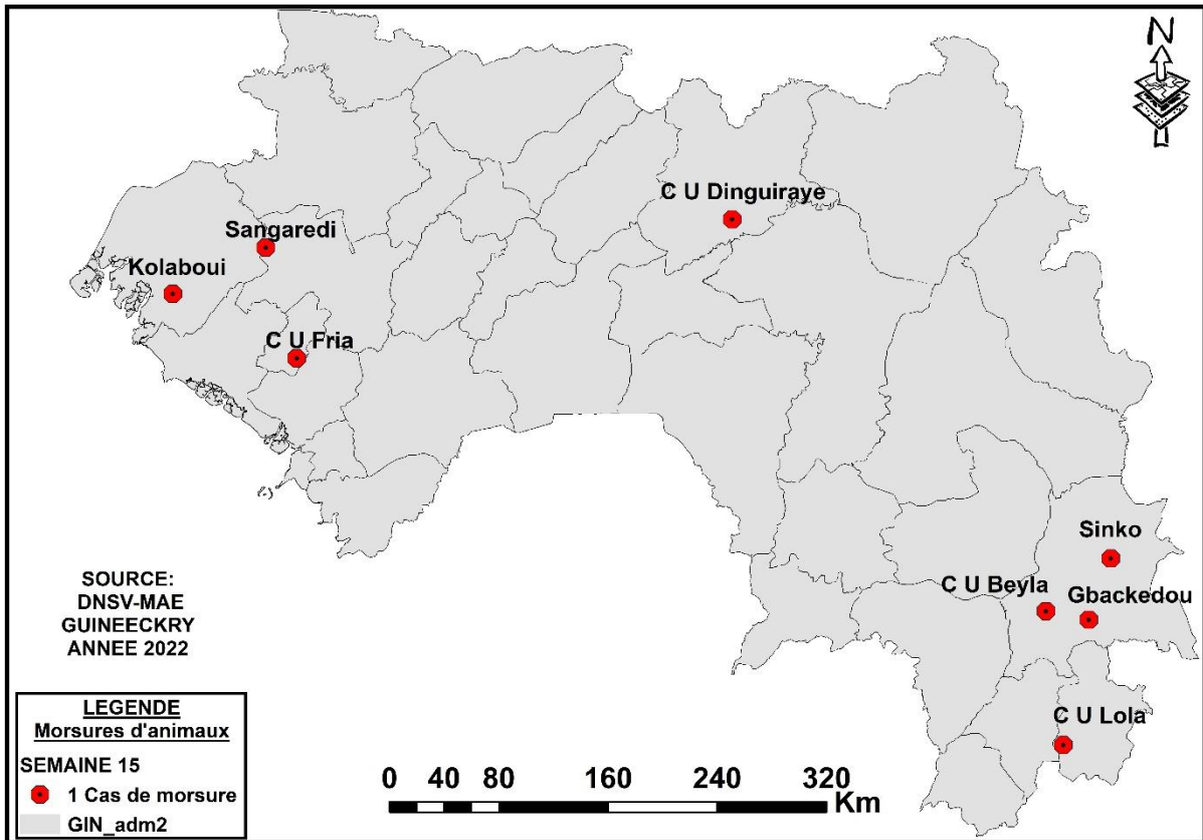
	Statut des animaux mordeurs		Issue des animaux mordeurs		Mise en observation des animaux mordeurs	
	Domestiques	Errants	Abattus	Non abattus	Animaux mis en observation	Animaux non mis en observation
<b>Fréquence</b>	8	0	0	8	8	0
<b>Pourcentage</b>	100 %	0 %	0 %	100 %	100 %	0 %

- **Evolution des cas de morsures d'animaux du 03 janvier au 17 avril 2022 (S-1 à S-15)**



**Figure 5** : Tendence des cas de morsures d'animaux de la S-1 à S-15 allant du 03 janvier au 17 avril 2022

- **Distribution des cas de morsures d'animaux de la semaine 15 dans les préfectures**



**Figure 6 :** Carte de distribution des foyers de maladies suspectées de la semaine 15

## RESULTATS DES LABORATOIRES

<b>LABORATOIRE CENTRAL VETERINAIRE DE DIAGNOSTIC</b> RAPPORT HEBDOMADAIRE 15																			
Echantillons	Anthrax		Brucellose		Fièvre Apteuse		Grippe Aviaire		maladie de Newcastle		Rage		PPR		Parasitoses		Bronchite Infectieuse		
	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	
Reçus	0	06	0	61	26	60	10	16	10	88	01	08	87	321	02	14	0	15	
Testés	02	06	0	61	27	55	10	16	0	78	01	08	77	277	03	14	15	15	
Non – testés	0	0	0	0	05	05	10	10	10	10	0	0	44	44	0	0	0	0	
Cas positifs	0	0	0	16	15	22	0	0	0	7	01	08	52	141	03	05	15	15	
Sous-typage	NSF																		
Analyses Effectuées	Coloration au gram		Aucun échantillon en banque		ELISA NSF FMD (05 échantillons sont en cours d'analyse)		10 écouvillons sont en cours d'analyse		10 écouvillons sont en cours d'analyse		Immunofluorescence		ELISA Bloking PPR (44 écouvillons en cours d'analyse)		Coprologie, Coccidiose et Ascaridiose		ELISA indirect		

1

Durant la semaine 15, nous avons reçu 05 échantillons suspects de PPR en provenance de la préfecture de Kérouané, qui seront expédiés au LCVD pour les analyses.

<b>LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE LABE</b>																	
Echantillons	Rage		Grippe aviaire		Brucellose		Charbon bactérien		PPR		Pasteurellose		Maladie de Newcastle		Fièvre apteuse		
	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	\$15	\$1-\$15	
Reçus	1	4	50	50	0	1	6	9	0	114	0	29	4	50	4	0	
Testés	1	4	44	50	0	1	6	9	0	66	0	0	0	0	0	0	
Non – testés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	50	4	0	
Cas positifs	0	2	0	0	0	0	0	1	0	29	0	0	0	0	0	0	
Sous-typage																	

1

Pour la Semaine 15 allant du 11 au 17 avril 2022, nous avons reçu :

- 4 échantillons de Newcastle venus de Lélouma
- 1 tête de caprin suspecte de rage en provenance de Labé dans la Commune Urbaine s'est révélée négative l'immunofluorescence.

LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE KANKAN														
Echantillons	Rage		Fièvre Apleuse		PPR		Brucellose		Charbon Bactérien		Trypanosomiase		Maladie de Newcastle	
	S15	S1-S15	S15	S1-S15	S15	S1-S15	S15	S1-S15	S15	S1-S15	S15	S1-S15	S15	S1-S15
Reçus	0	6	0	40	5	90	0	27	0	8	0	83	0	10
Testés	0	6	0	0	0	0	0	27	0	8	0	83	0	0
Non – testés	0	0	0	40	5	90	0	0	0	0	0	0	0	10
Cas positifs	0	6	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0
Sous-typage														

Durant la semaine 15, nous avons reçu 05 échantillons suspects de PPR en provenance de la préfecture de Kérouané, qui seront expédiés au LCVD pour les analyses.