

**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°10 du 07 au 13 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
Beyla	PPR	09/03/2022	CU	Kissibou	1	08.38 54 12	_08.41 23 39	Caprine	7	3	0	0	0	42,8	-	Interdiction de mouvement du bétail et vaccination autour du foyer
Kankan	PPR	11/03/2022	CU	Gare	1	09.18 11 95	_10.23 39 69	Ovine	65	2	0	0	0	3,1	-	
Dinguiraye	PPR	12/03/2022	Sélouma	Wèdou-kadjo	1	10.58 16 94	_11.06 48 89	Ov/Cap	131	17	6	0	0	12,9	4,6	
Labé	PPR	10/03/2022	Popodara	Saniyabhé	1	12.24 17.4	_11.24 04 56	Caprine	378	1	1	0	0	0,3	0,3	
Kissidougou	Rage	08/03/2022	CU	Korodou Plateau	1	10.05 33 65	_09.10 18.2	Canine	10	1	1	0	0	10,0	10,0	Chien abattu
Kissidougou	Maladie de Newcastle	10/03/2022	Gbangbadou	Yallankörö	1	09.59 54.91	_09.16 29.12	Volailles	154	26	17	0	0	16,8	11,03	Vaccination
Kissidougou	Fièvre aphteuse	11/03/2022	Gbangbadou	Kènéma Bomba	1	10. 03 28 2	_09.14 49.68	Bovine	180	16	0	0	0	8,8	0	Prélèvement
Macenta	PPR	13/03/2022	Vasseredou	Soulakoro	1	09. 13 21 7	_08.42 06.43	Ov/Cap	18	3	1	0	0	16,6	5,5	
Macenta	Maladie de Newcastle	11/03/2022	Kouankan	Kouankan1	1	09. 08 13.2	_11.24 04 56	Volailles	30	10	7	0	0	33,3	23,3	Vaccination
Macenta	Fièvre aphteuse	10/03/2022	Kouankan	Diabadou	1	09. 08 13.2	_09.10 18.2	Bovine	250	150	17	0	0	60	6,8	Traitement symptomatique

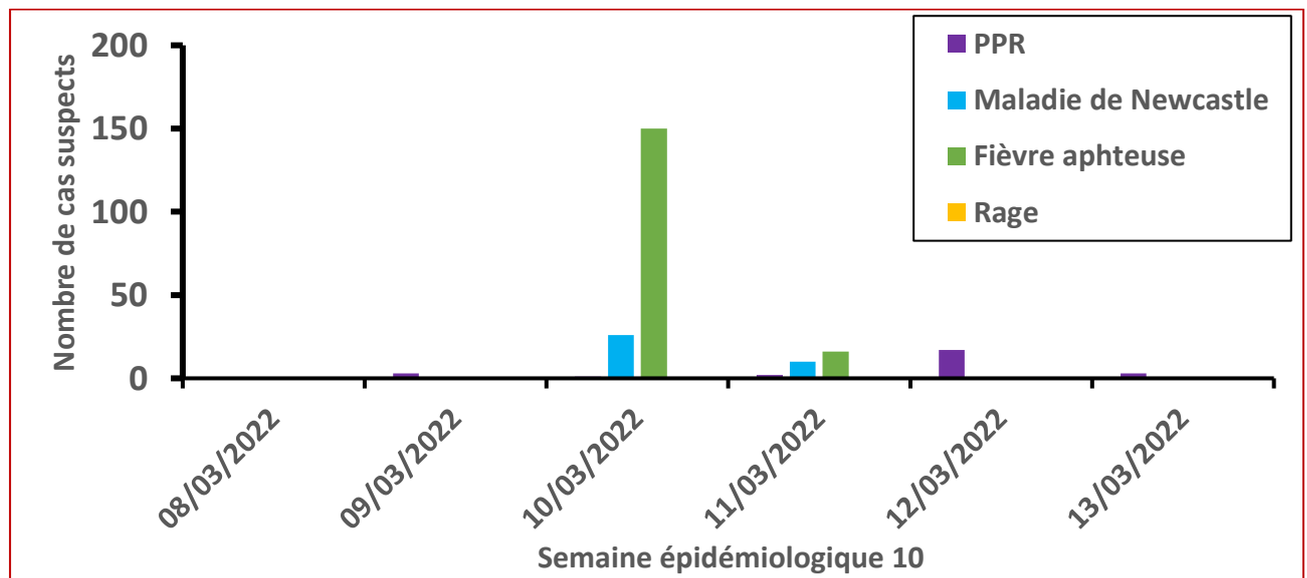
## ANALYSE DE LA SITUATION DES MALADIES SUSPECTEES

**Situation épidémiologique des maladies suspectées de la semaine 10 du 07 au 13 mars 2022**

**Tableau I :** Répartition des Foyers, cas, morts et indicateurs épidémiologiques des maladies suspectées de la semaine 10

Espèces affectées	Maladies notifiées	Foyers	Cas	Morts	Morbidité (%)	Mortalité (%)	Létalité (%)
Bovins	Fièvre aphteuse	2	168	17	39,07	3,95	10,12
Ovins/Caprins	PPR	5	26	8	4,34	1,33	30,77
Canins	Rage	1	1	1	10	10	100
Volailles	Maladie de Newcastle	2	36	24	19,56	13,04	66,67

**Evolution des maladies suspectées de la semaine 10 du 07 au 13 mars 2022**



**Figure 1 :** Evolution des maladies suspectées de la semaine 10

**Tableau II** Fréquences des cas et des morts selon les types de maladies de la semaine 10

Types	Cas suspects		Morts	
	Fréquence	Pourcentage	Fréquence	Pourcentage
Maladies animales	230	99,57 %	49	98 %
Maladies zoonotiques	1	0,43 %	1	2 %
<b>Total</b>	<b>231</b>	<b>100 %</b>	<b>50</b>	<b>100 %</b>

Tableau III : Actions menées face aux maladies suspectées de la semaine 10

	Maladies suspectées			
	Maladies de Newcastle	PPR	Fièvre aphteuse	Rage
Actions prises	Vaccination au tour des foyers	Vaccination au tour des foyers et interdiction de mouvement de petits bétail	Prélèvement d'échantillons et traitement symptomatique	Néant

- Distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 10 dans les préfectures

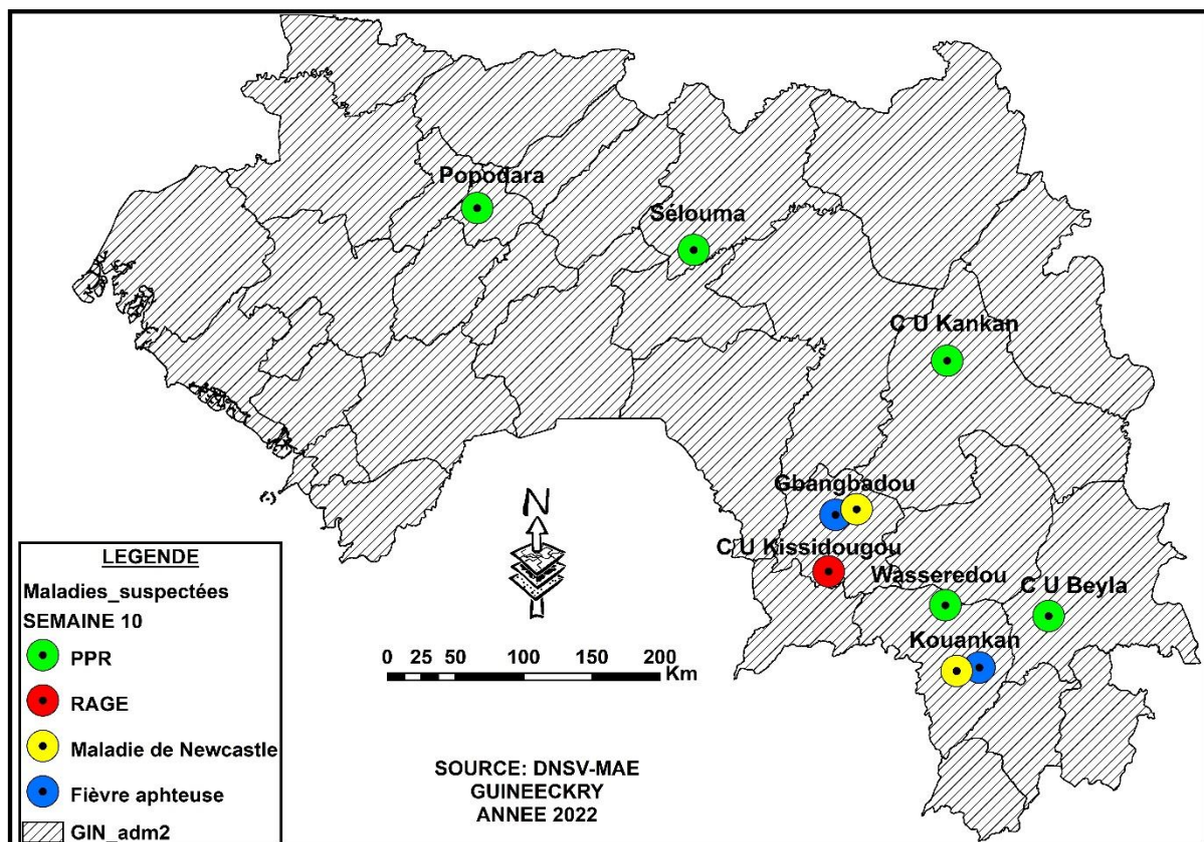


Figure 2 : Carte de distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 10 dans les préfectures

## 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
Pita	M	S10	Sangaréyah	Yéréyah	Chien	J	F	6 ans	1	D	N/A	1	08/03/2022
N'Zérékoré	M	S10	CU	Nyenh	Chien	J	M	12 ans	1	D	N/A	1	08/03/2022
N'Zérékoré	M	S10	Gouécké	Kéayéba	Chat	H	M	43 ans	1	D	N/A	1	08/03/2022
N'Zérékoré	M	S10	CU	Nyenh II	Chien	H	M	80 ans	1	D	N/A	1	08/03/2022
N'Zérékoré	M	S10	CU	Belle vue	Chien	H	M	17 ans	1	D	N/A	1	09/03/2022
N'Zérékoré	M	S10	CU	Gonia	Chien	J	M	6 ans	1	D	N/A	1	10/03/2022
N'Zérékoré	M	S10	CU	Mohomou	Chien	J	M	5 ans	1	D	N/A	1	10/03/2022
N'Zérékoré	M	S10	CU	Horoya	Chien	F	F	30 ans	1	E	N/A	0	10/03/2022
N'Zérékoré	M	S10	CU	Belle vue	Singe	J	M	15 ans	1	D	N/A	1	11/03/2022
N'Zérékoré	M	S10	CU	Nyenh I	Chien	J	M	12 ans	1	D	N/A	1	08/03/2022
Boké	M	S10	Sangarédji	Missira	Chien	F	F	60 ans	1	D	Abattu	0	11/03/2022
Boké	M	S10	Sangarédji	Minel	Chien	J	M	11 ans	1	D	N/A	1	11/03/2022
Boké	M	S10	Sangarédji	Bappa Sergent	Chien	J	M	12 ans	1	D	N/A	1	14/03/2022
<b>TOTAL</b>									<b>13</b>			<b>11</b>	

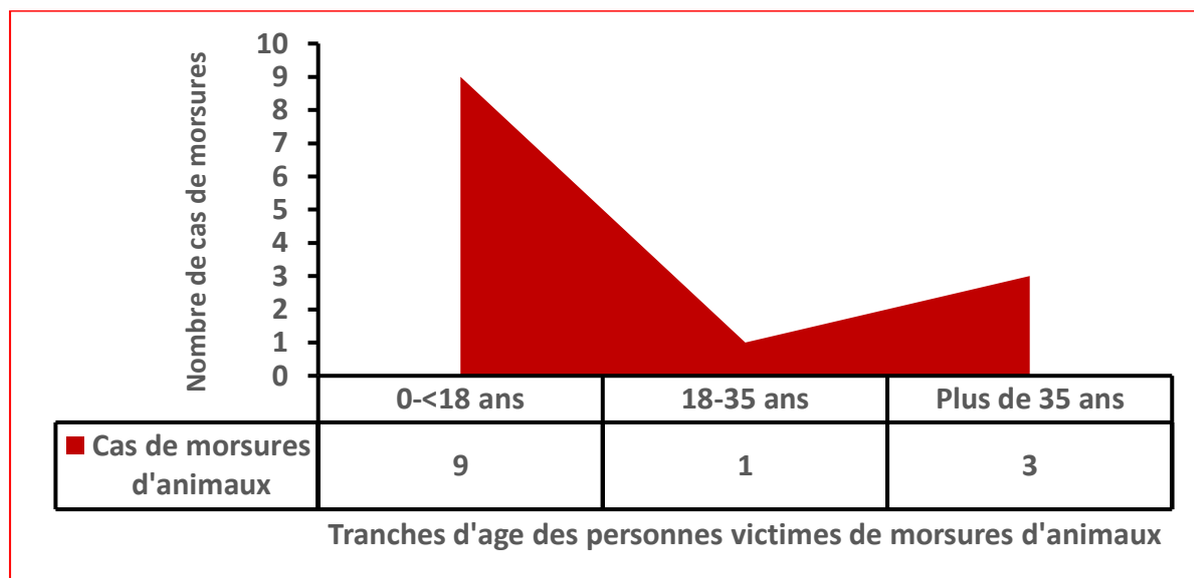
## Situation des morsures d'animaux de la semaine 10 du 07 au 13 mars 2022

### Catégories mordues de la semaine 10

**Tableau IV** : Répartition des cas de morsures selon les catégories mordues de la semaine 10

Catégories mordues					
Humains		Animaux			
Hommes	Femmes	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins
10	3	0	0	0	0

### Répartition des personnes mordues de la semaine 10 selon les tranches d'âge



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

- Répartition des cas selon les animaux mordeurs de la semaine 10

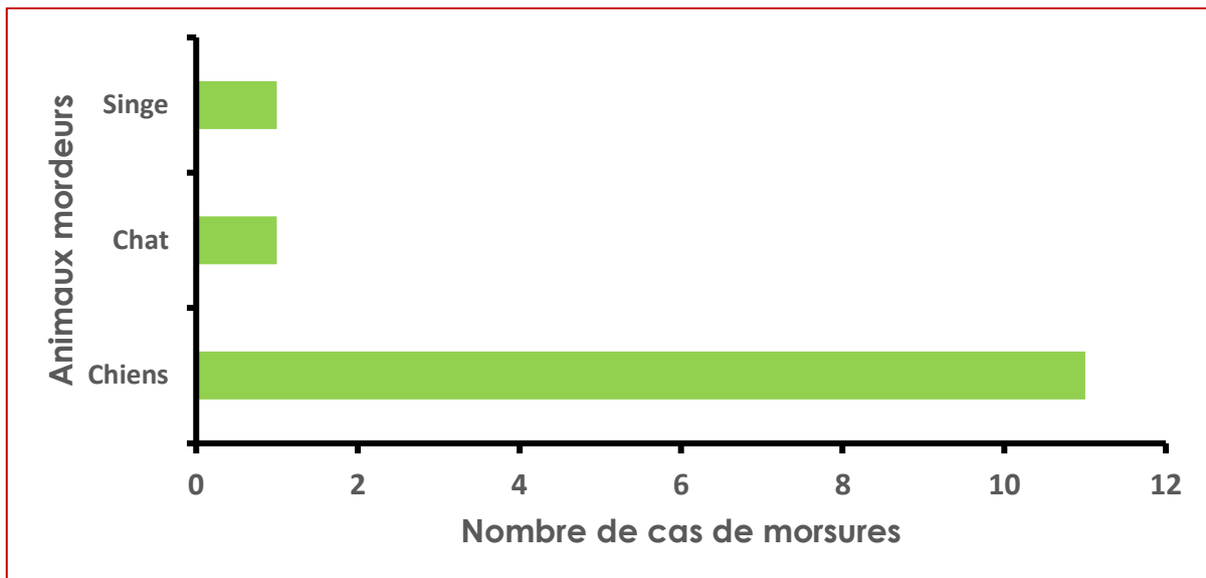


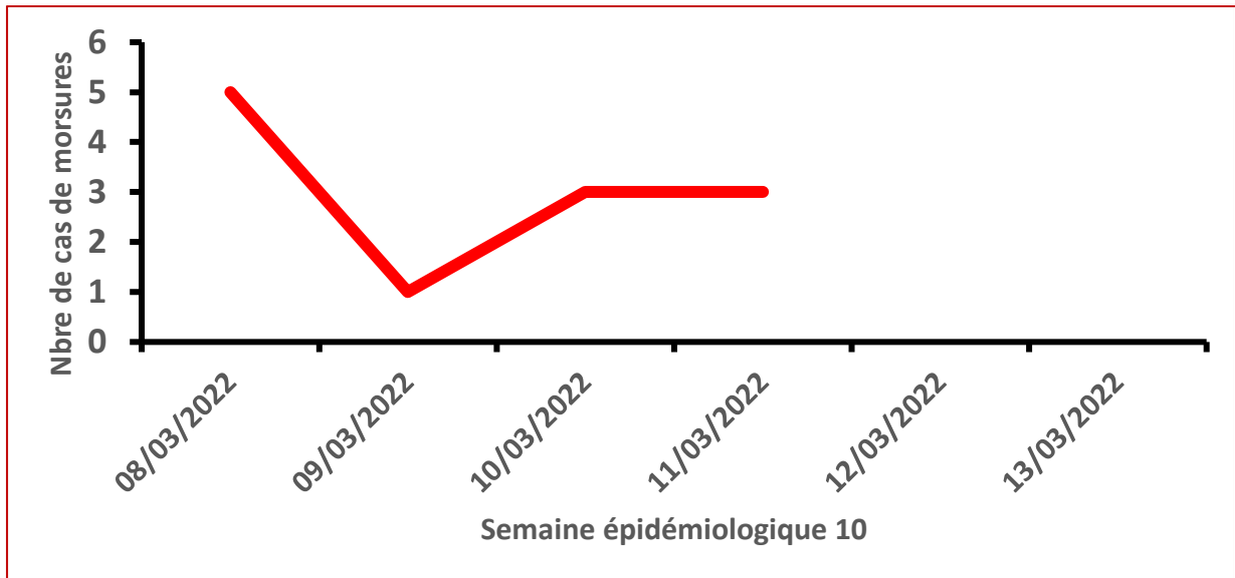
Figure 4 : Cas de morsures selon les animaux mordeurs de la semaine 10

- Statut, Issue et Mise en observation des animaux mordeurs de la semaine 10

Tableau V : Répartition des animaux mordeurs de la semaine 10 selon le statut, l'issue et la mise en observation

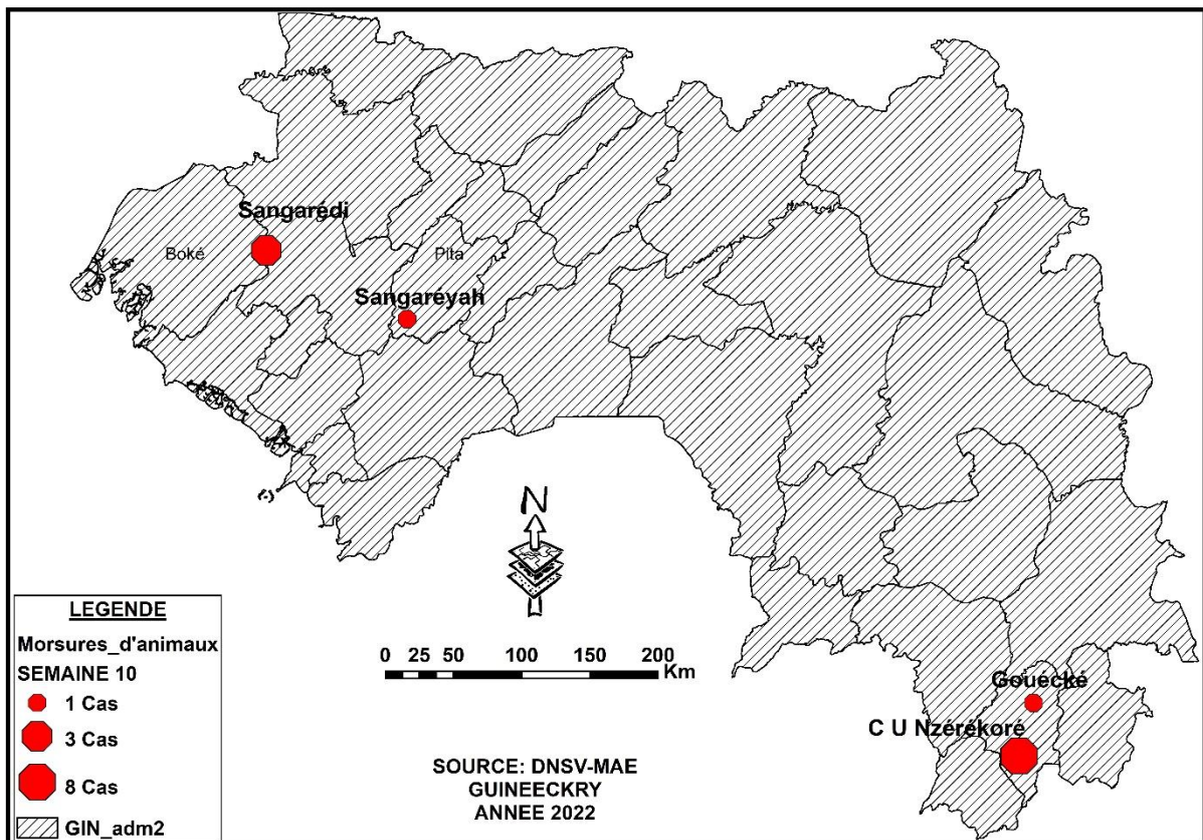
Statut des animaux mordeurs		Issue des animaux mordeurs		Mise en observation des animaux mordeurs	
Domestiques	Errants	Abattus	Non abattus	Animaux mis en observation	Animaux non mis en observation
12	1	1	12	11	2

**Evolution des cas de morsures d'animaux de la semaine 10 du 07 au 13 mars 2022**



**Figure 5 :** Evolution des cas de morsures d'animaux de la semaine 10 du 07 au 13 mars 2022

- **Distribution des cas de morsures d'animaux de la semaine 10 dans les préfectures**



**Figure 6 :** Carte de distribution des foyers de maladies suspectées de la semaine 10

## RESULTATS DES LABORATOIRES



### LABORATOIRE CENTRAL VETERINAIRE DE DIAGNOSTIC RAPPORT HEBDOMADAIRE 10

Echantillons	Anthrax		Brucellose		Fièvre Aphteuse		Grippe Aviaire		Newcastle		Rage		PPR	
	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10
Reçus	04	04	0	61	0	31	0	0	0	88	1	06	0	178
Testés	02	02	0	44	0	28	0	0	0	88	1	06	0	173
Non - testés	02	02	0	17	0	03	0	0	0	0	1	0	0	0
Cas positifs	0	0	0	0	0	07	0	0	0	7	1	06	0	69
Sous-typage														
Analyses Effectuées	Coloration au gram													

1

Pour la semaine **10**, Le LCVD a reçu :

- ✓ **43 Echantillons reçus et analysés**

#### Analyses Effectuées pour la Semaine 10 :

- ✓ **20 échantillons** suspects de PPR en provenance de Koundara ont été analysés
- ✓ **1 tête de chien** suspecte de la Rage en provenance de Pita analysée
- ✓ **22 échantillons** suspects de maladie de Newcastle en provenance de N'zérékoré analysés.

LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE LABE																
Echantillons	Rage		Grippe aviaire		Brucellose		Charbon Bactérien		PPR		Pasteurellose		Maladie de Newcastle		Fièvre aphteuse	
	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10
Reçus	1	2	0	0	0	1	0	0	0	66	0	29	0	45	0	0
Testés	1	2	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0
Non – testés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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																

Pour la Semaine 10 allant du 07 au 13 mars 2022, nous avons reçu une tête de chien suspecte de rage qui s'est révélée négative à l'IF

LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE KANKAN														
Echantillons	Rage		Fièvre Aphteuse		PPR		Brucellose		Charbon Bactérien		Trypanosomiase		Maladie de Newcastle	
	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10	S10	S1-S10
Reçus	1	5	0	14	0	37	0	22	0	3	0	54	0	0
Testés	1	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	54	0	0
Non – testés	0	0	0	14	0	37	0	22	0	0	0	0	0	0
Cas positifs	1	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Sous-typage														

Durant la semaine 10 nous avons reçu 1 tête de chien suspecte de rage en provenance de la préfecture de Kissidougou, dont le résultat s'est révélé positif par la méthode d'immunofluorescence et qui sera expédié au LCVD pour confirmation.