

**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°06 du 07 au 13 Février 2022**



**MINISTERE DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ELEVAGE**

**DIRECTION NATIONALE DES  
SERVICES VETERINAIRES**

**BP : 559 - CONAKRY**



*Situation Epidémiologique Hebdomadaire des Services Vétérinaires*

## 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
Boké	Brucellose	09/02/2022	Bintimodia	Lintan	1	-14.36328	10.550617	Bovine	442	7	0	0	0	1,6	0	Prélèvement échantillons pour analyse
Macenta	Maladie de Newcastle	10/02/2022	Sérédou	Sérédou I	1	-9271101	8.3364266	Volailles	56	12	3	0	0	21,4	5,3	Vaccination
Labé	PPR	12/02/2022	Kalan	Dar-Es-Salam	1	-12.289227	11.323354	Ov/cap	450	7	3	0	0	1,5	0,6	Vaccination
Dinguiraye	PPR	12/02/2022	Gagnakaly	Keilla	1	-10.715423	11.290016	Ov/Cap	168	14	5	0	0	8,3	2,9	
Mamou	PPR	12/02/2022	CU	Pettel	1	-12.080271	10.385117	Caprine	12	2	2	0	0	16,6	16,6	Vaccination
N'Zérékoré	Maladie de Newcastle	12/02/2022	CU	Dorota	1	-8064942	7.778393	Volailles	4500	1500	1000	0	0	33,3	22,2	Prélèvement échantillons pour analyse
Boké	Brucellose	09/02/2022	Bintimodia	Lintan	1	-14.36328	10.550617	Bovine	442	7	0	0	0	1,6	0	-
Macenta	PPR	08/02/2022	Koyama	Boulé	1	-9.120114	8.435466	Ov/cap	135	32	20	0	0	23,7	14,8	Vaccination
Macenta	PPR	08/02/2022	Koyama	Oulima	1	-9.371328	8.538496	Ov/cap	259	35	18	0	0	13,5	6,9	Vaccination
Beyla	PPR	09/02/2022	Sinko	Sorona	1	-8643559	8.688410	Ov/cap	57	41	30	0	0	72,0	5,3	Vaccination
Beyla	Fièvre aphteuse	10/02/2022	CU	Diakolidou	1	-8643559	8.688410	Bovine	17	3	2	0	0	17,6	11,7	Vaccination
N'Zérékoré	Brucellose	08/02/2022	Samoé	Boma Sud	1	-8.224275	7.047731	Porcine	502	1	0	0	0	0,2	-	Prélèvement échantillons pour analyse
N'Zérékoré	Rage	08/02/2022	CU	Gonia II	1	-8.825250	7.747836	Canine	15	1	0	0	0	6,6	-	Vaccination

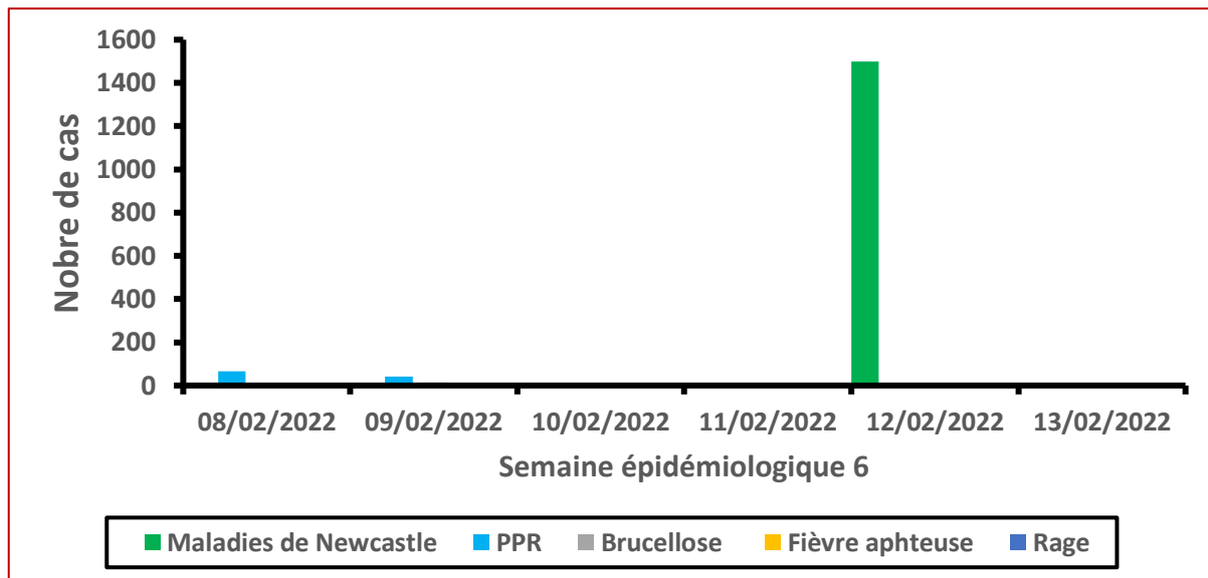
## ANALYSE DE LA SITUATION DES MALADIES SUSPECTEES

### Situation épidémiologique des maladies suspectées de la semaine 06 du 7 au 13 février 2022

**Tableau 1:** Répartition des Foyers, des cas, morts et indicateurs épidémiologiques des maladies suspectées de la Semaine 6 en Guinée

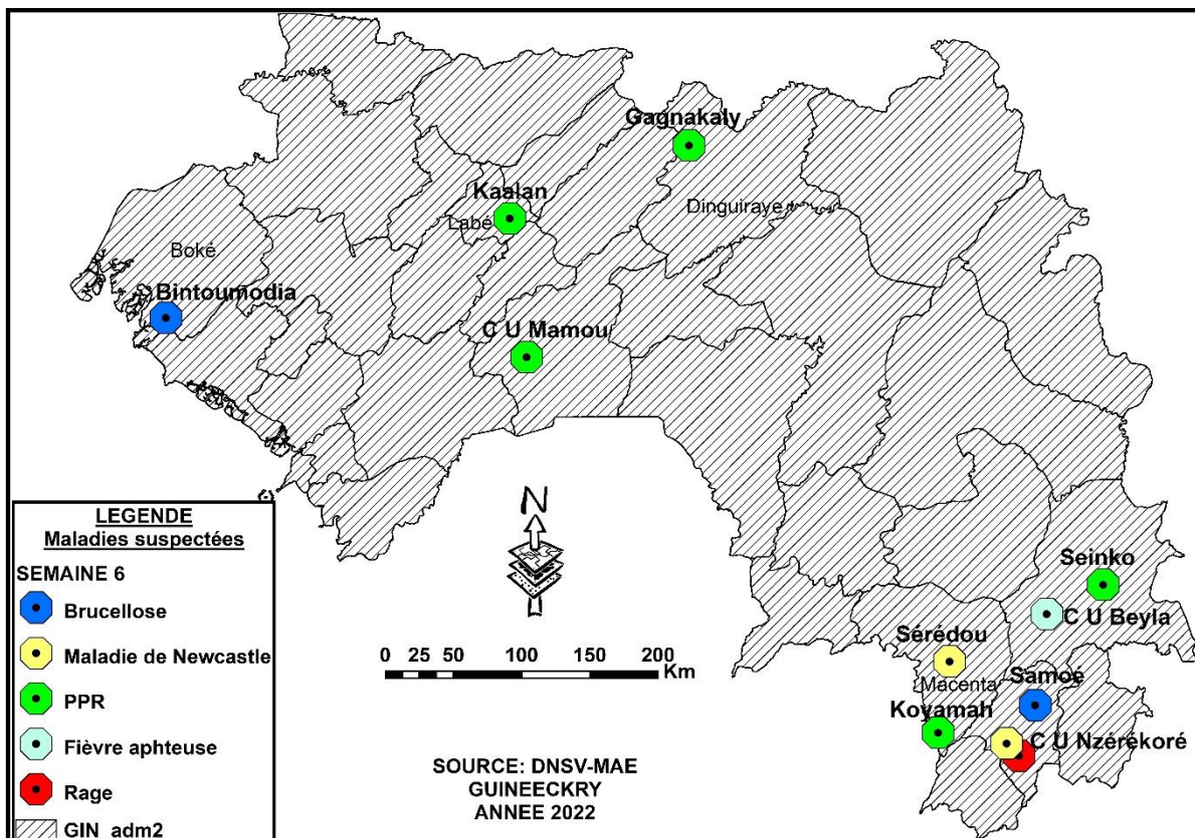
Espèces affectées	Maladies suspectées	Foyers	Cas suspects	Morts	Morbidité (%)	Mortalité (%)	Létalité (%)
<b>Bovins</b>	Fièvre aphteuse	1	3	2	17,65	11,77	66,67
	Brucellose	2	14	0	1,58	0	0
<b>Ovins/Caprins</b>	PPR	6	131	78	12,12	7,21	59,34
<b>Porcins</b>	Brucellose	1	1	0	0,20	0	0
<b>Canins</b>	Rage	1	1	0	6,67	0	0
<b>Volailles</b>	Maladie de Newcastle	2	1512	1003	33,19	22,01	66,33

- Evolution des maladies suspectées de la semaine 6 du 7 au 13 février 2022



**Figure 1 :** Courbe de tendance des cas des maladies suspectées de la Semaine 06

- Distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 06 dans les préfectures



**Figure 2 :** Carte de distribution des foyers des maladies suspectées de la Semaine 6 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)	Age	Nombre de cas	Statut animal mordeur (D/E)	Devenir animal mordeur (A /NA)	Animal mis en observation	Date de morsure
Mamou	M	S06	CU	Almamyia	Chien	J	4 ans	1	D	N/A	1	11/02/2022
Boké	M	S06	Sangarédji	Lavage	Chien	J	5 ans	1	D	N/A	1	10/02/2022
Macenta	M	S06	CU	Bamala	Chien	F	40 ans	1	D	N/A	1	08/02/2022
Macenta	M	S06	CU	Kamadou Koura	Chien	F	30 ans	1	D	N/A	1	11/02/2022
Télimélé	M	S06	CU	Goulgoul	Chien	F	32 ans	1	D	Abattu	0	09/02/2022
Mamou	M	S06	CU	Almamyia	Chien	J	4 ans	1	D	N/A	1	11/02/2022
<b>TOTAL</b>								<b>06</b>			<b>05</b>	

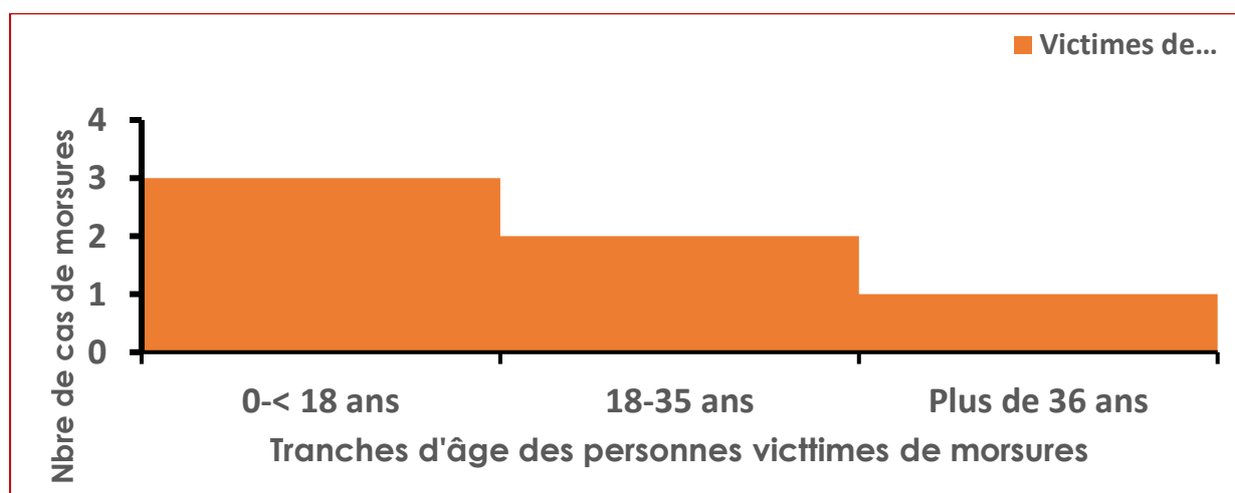
## Situation des morsures de chiens de la semaine 6 du 07 au 13 février 2022 en Guinée

- **Catégories mordues de la Semaine 06**

**Tableau II :** Répartition des cas de morsures selon les catégories mordues de la semaine 06

Catégories mordues					
Humains		Animaux			
Hommes	Femmes	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins
2	4	0	0	0	0

- **Répartition des cas de morsures de la Semaine 6 selon les tranches d'âge des personnes mordues**



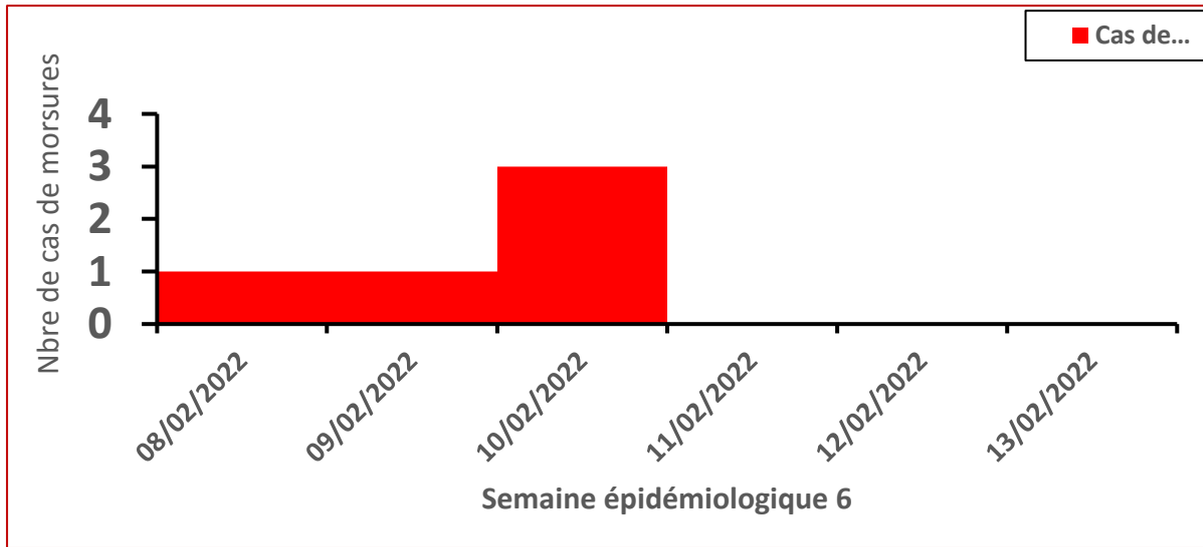
**Figure 3 :** Répartition des cas de morsures de la semaine 6 selon les tranches d'âge

- **Statut, Issue et Mise en observation des chiens mordeurs de la semaine 06**

**Tableau III :** Répartition des animaux mordeurs de la Semaine 5 selon le statut, l'issue et la mise en observation

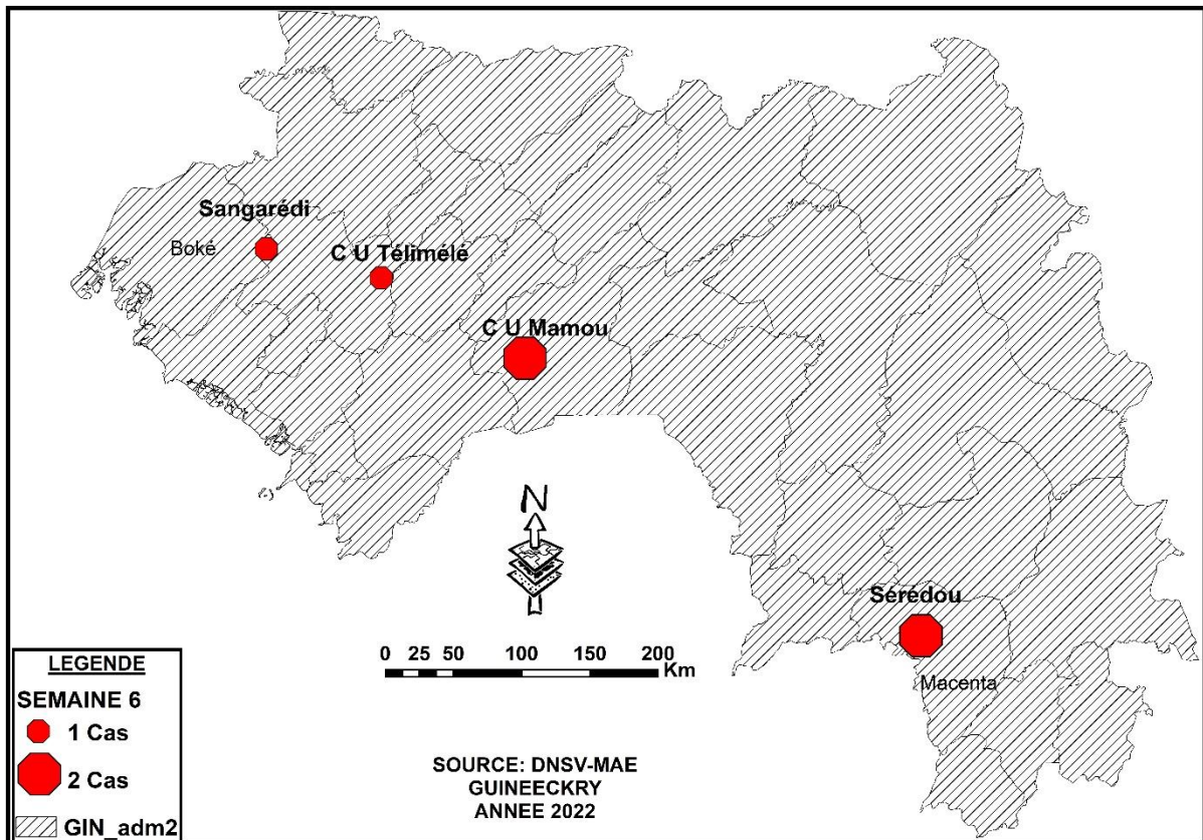
Statut des chiens mordeurs		Issue des chiens mordeurs		Mise en observation des chiens mordeurs	
Domestiques	Errants	Abattus	Non abattus	Animaux mis en observation	Animaux non mis en observation
6	0	1	6	5	1

- **Evolution des cas de morsures de chiens de la semaine 6 du 7 au 13 février 2022**



**Figure 4 :** Evolution des cas de morsures d’animaux de la Semaine 6 du 7 au 13 février 2022 en Guinée

- **Distribution des cas de morsures de chiens de la semaine 6 dans les préfectures**



**Figure 5 :** Carte de distribution des foyers de maladies suspectées de la semaine 06

## RESULTATS DES LABORATOIRES



### LABORATOIRE CENTRAL VETERINAIRE DE DIAGNOSTIC

RAPPORT HEBDOMADAIRE /Année 2022

Semaine : 06

Echantillons	Anthrax		Brucellose		Fièvre Aptleuse		Grippe Aviaire		Maladie de Newcastle		Rage		PPR	
	\$6	\$1-\$6	\$6	\$1-\$6	\$6	\$1-\$6	\$6	\$1-\$6	\$6	\$1-\$6	\$6	\$1-\$6	\$6	\$1-\$6
Reçus	0	0	20	44	0	0	0	0	10	66	01	05	24	153
Testés	0	0	0	24	0	0	0	0	0	56	0	4	10	139
Non – testés	0	0	20	20	0	0	0	0	10	10	01	01	14	14
Cas positifs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	03	02	53
Sous-typage														
Analyses Effectuées														PCR temps réel

1

Pour la semaine **06**, Le LCVD a reçu :

- ✓ **01** Tête de chien suspecte de la **Rage** en provenance de N'Zérékoré en attente d'analyse ;
- ✓ **20** sérums de porc suspects de **Brucellose** en provenance de N'Zérékoré en attente d'analyse ;
- ✓ **10** Ecouvillons de volaille suspects de **maladie de Newcastle** en provenance de N'Zérékoré en attente d'analyse ;
- ✓ **20** Sérums et **04** Ecouvillons de petits ruminants suspects de **PPR** en provenance de Coyah et de N'Zérékoré en attente d'analyse.

#### Analyses Effectuées pour la Semaine 06 :

L'analyse de **10 écouvillons** suspects de **PPR** en provenance de Coyah a révélé **02 cas positifs** avec la PCR en temps réel.

## LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE LABE

Echantillons	Rage		Grippe aviaire		Brucellose		Charbon Bactérien		PPR		Pasteurellose		Maladie de Newcastle		Fièvre aphteuse	
	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6
Reçus	0	0	0	0	0	1	0	0	0	46	14	14	0	45	0	0
Testés	0	0	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	14	14	0	38	0	0
Cas positifs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0
Sous-typage																

1

Pour la Semaine 06 allant du 07 au 13 février 2022, nous avons reçu 14 échantillons suspects de Pasteurellose en provenance de Bantignel dans la préfecture de Pita en attente d'expédition au LCVD.

## LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE KANKAN

Echantillons	Rage		Fièvre Aphteuse		PPR		Brucellose		Charbon Bactérien		Trypanosomiase		Maladie de Newcastle	
	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6	S6	S1-S6
Reçus	0	2	0	11	0	0	0	0	0	3	0	50	0	0
Testés	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	50	0	0
Non – testés	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cas positifs	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Sous-typage														

1

Durant la semaine 06, le laboratoire régional vétérinaire a reçu six (06) échantillons suspects de piroplasmose en provenance de Siguiri qui ont été analysés au LRVK dont les résultats sont positifs par la méthode de coloration au Giemsa.

**NB :** l'échantillon de rage qui n'avait pas été analysé la semaine 05, a été de nouveau analysé à la semaine 06 dont le résultat s'est révélé positif par l'immunofluorescence.

### ***Situation Epidémiologique Hebdomadaire des Services Vétérinaires***