

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°09 du 28 Février au 06 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
Boké	Brucellose	3/03/2022	Bintimodia	Lintan/Bilinko	1	-10.57828	14.31385	Bovine	670	7	0	0	0	1,04	-	Prélèvement d'échantillons
Kissidougou	Maladie de Newcastle	04/03/2022	Gbangbadou	Kènèma Bomba	1	-10.3000	9.21000	Volailles	126	9	5	0	0	7,14	3,9	Prélèvement
N'Zérékoré	Maladie de Newcastle	03/03/2022	CU	Gonia 3	1	-8.835815	7.772323	Volaille	65	8	3	0	0	12,3	4,6	Prélèvement
Faranah	Brucellose	02/03/2022	Bania	Bania 1	1	-10.321697	9.355274	Bovine	987	6	0	0	0	0,6	-	Prélèvement d'échantillons
Faranah	Trypanosomiase	04/0/2022	CU	Sambouya	1	-10.442304	10.23788	Bovine	657	2	0	0	0	0,3	-	Utilisation de trypanocides
Macenta	PPR	28/02/2022	Vasseredou	Djakoro	1	-9.122040	8.422046	Ov/cap	52	7	2	0	0	13,4	3,8	Prélèvement et vaccination autour du foyer
Macenta	PPCB	02/03/2022	Vasseredou	Gbatoubala	1	-9.122040	8.422046	Bovine	37	6	0	0	0	16,2	-	Prélèvement et interdiction de mouvement du bétail

ANALYSE DE LA SITUATION DES MALADIES SUSPECTEES

Situation épidémiologique des maladies suspectées de la semaine 09 du 28 février au 06 mars 2022

Tableau I : Répartition des Foyers, cas, morts et indicateurs épidémiologiques des maladies suspectées de la semaine 09

Espèces affectées	Maladies notifiées	Foyers	Cas suspects	Morts	Morbidité (%)	Mortalité (%)	Létalité (%)
Bovins	Brucellose	2	13	0	0,78	0	0
	Trypanosomose	1	2	0	0,30	0	0
	PPCB	1	6	0	16,22	0	0
Caprins	PPR	1	7	2	13,46	3,85	28,57
Volailles	Maladie de Newcastle	2	17	8	8,90	4,19	47,06

Evolution des maladies suspectées de la semaine 09 du 28 février au 06 mars 2022

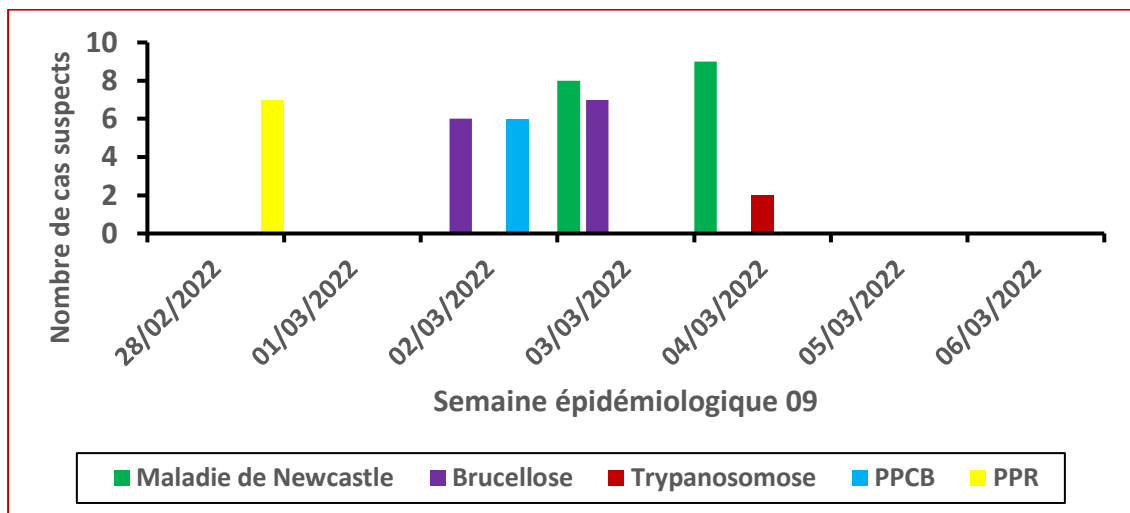


Figure 1 : Evolution des maladies suspectées de la semaine 09

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

Types	Cas suspects		Morts	
	Fréquence	Pourcentage	Fréquence	Pourcentage
Maladies animales	30	66,67 %	10	100 %
Maladies zoonotiques	15	33,33 %	0	0 %
Total	45	100 %	10	100 %

Tableau III : Actions menées face aux maladies suspectées de la semaine 09

	Maladies suspectées				
	Maladies de Newcastle	PPR	Trypanosomose	Brucellose	PPCB
Actions prises	Vaccination au tour des foyers	Vaccination au tour des foyers	Utilisation de Trypanocides	Prélèvement d'échantillons,	Prélèvement d'échantillons et interdiction de mouvement de bétail

- Distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 09 dans les préfectures

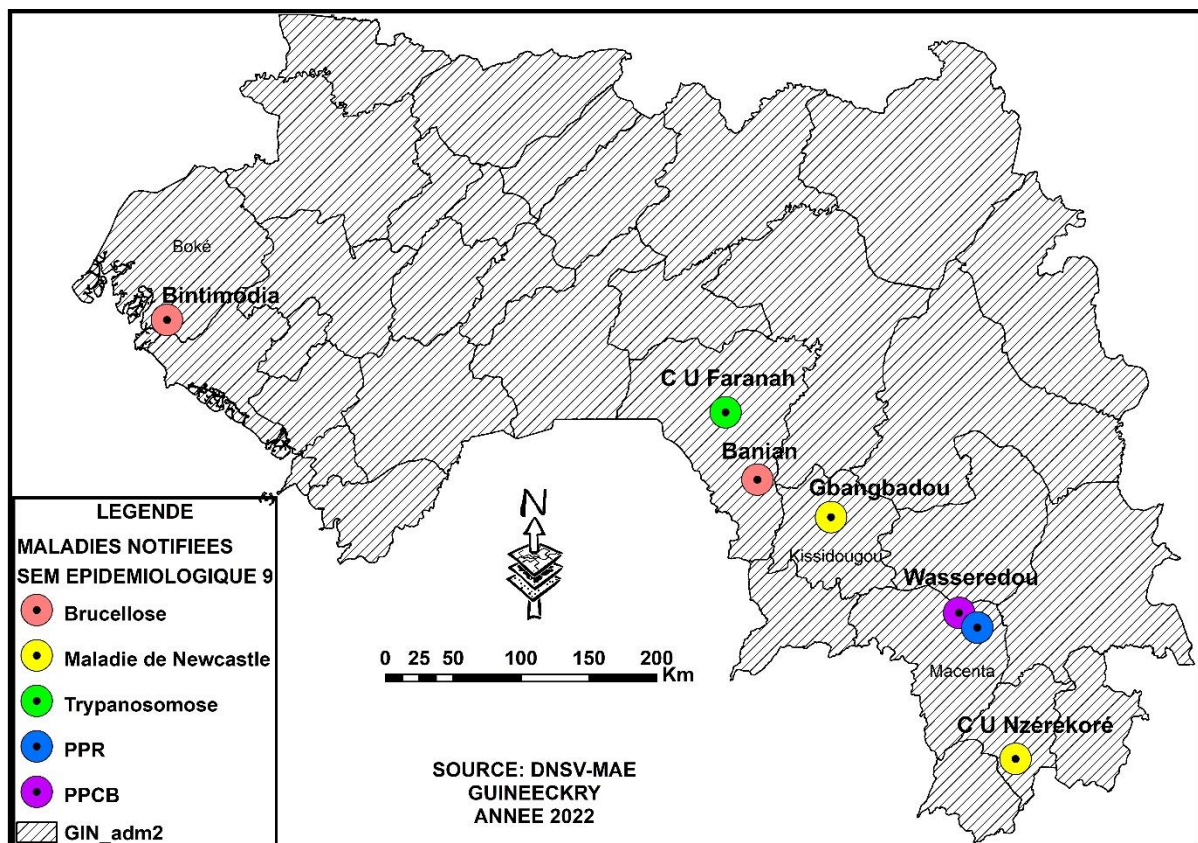


Figure 2 : Carte de distribution des foyers des maladies suspectées de la semaine 09 dans les préfectures

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
Guéckédou	M	S09	Kondembadou	Centre	Chien	F	Fille	13 ans	1	D	N/A	1	04/03/2022
N'Zérékoré	M	S09	CU	Gonia	Chien	J	Garçon	4 ans	1	D	N/A	1	28/02/2022
N'Zérékoré	M	S09	CU	Nakoyakpala	Singe	J	Homme	54 ans	1	D	N/A	1	03/03/2022
N'Zérékoré	M	S09	CU	Belle vue	Chien	J	Garçon	16 ans	1	D	N/A	1	04/03/2022
N'Zérékoré	M	S09	Samoé	Centre	Chien	F	Fille	17 ans	1	D	N/A	1	04/03/2022
N'Zérékoré	M	S09	Gbanghana	Centre	Chien	F	fille	5 ans	1	D	N/A	1	05/03/2022
Beyla	M	S09	Sokourala	Rossia	Chien	J	Garçon	2 ans	1	D	Abattu	0	04/03/2022
TOTAL									07			06	

RESULTATS DES LABORATOIRES

Situation des morsures d'animaux de la semaine 09 du 28 février au 06 mars 2022

Catégories mordues de la semaine 09

Tableau IV : Répartition des cas de morsures selon les catégories mordues de la semaine 09

Catégories mordues					
Humains		Animaux			
Hommes	Femmes	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins
4	3	0	0	0	0

Répartition des personnes mordues de la semaine 09 selon les tranches d'âge

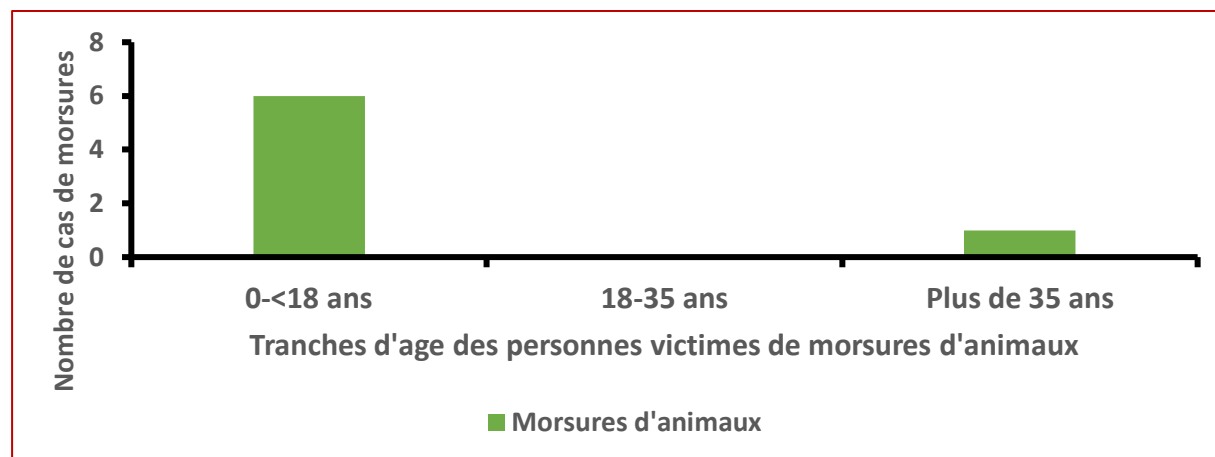


Figure 3 : Personnes mordues selon les tranches d'âge

- Répartition des cas selon les animaux mordeurs de la semaine 09

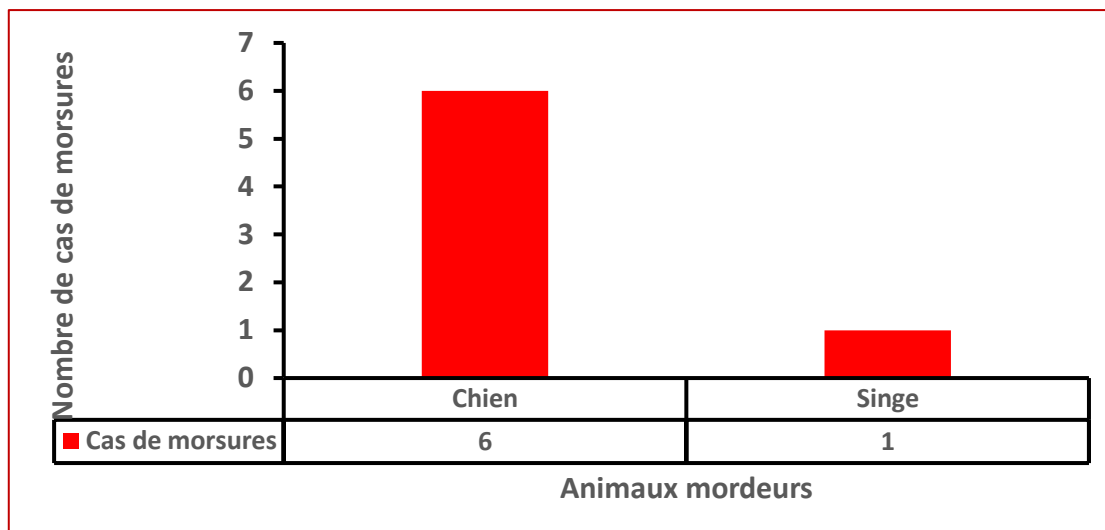


Figure 4 : Cas de morsures selon les animaux mordeurs de la semaine 09

- Statut, Issue et Mise en observation des animaux mordeurs de la semaine 09

Tableau V : Répartition des animaux mordeurs de la semaine 09 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
7	0	1	6	6	1

Evolution des cas de morsures d'animaux de la semaine 09 du 28 février au 06 mars 2022

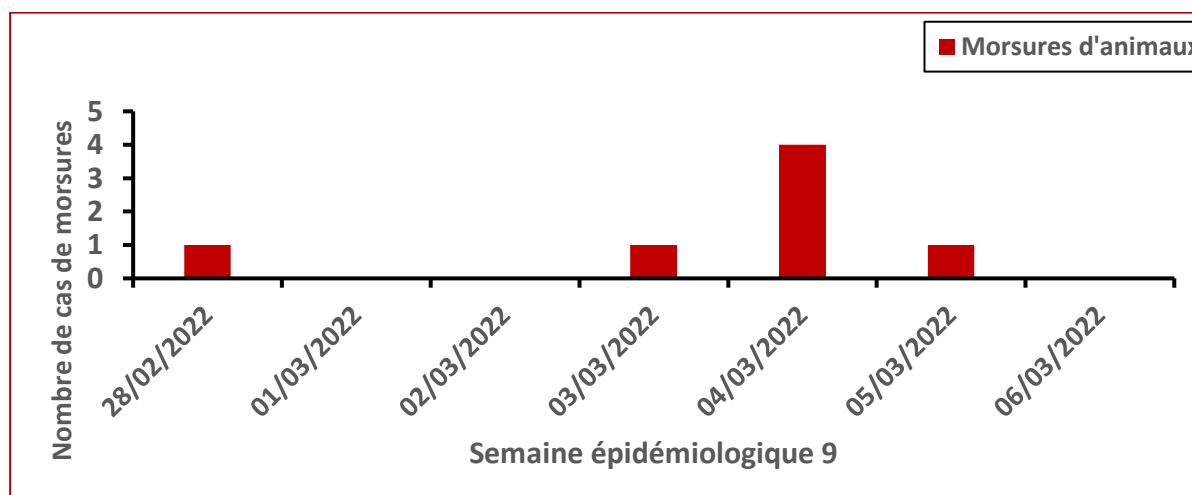


Figure 5 : Evolution des cas de morsures d'animaux de la semaine 09 du 28 février au 06 mars 2022

- **Distribution des cas de morsures d'animaux de la semaine 09 dans les préfectures**

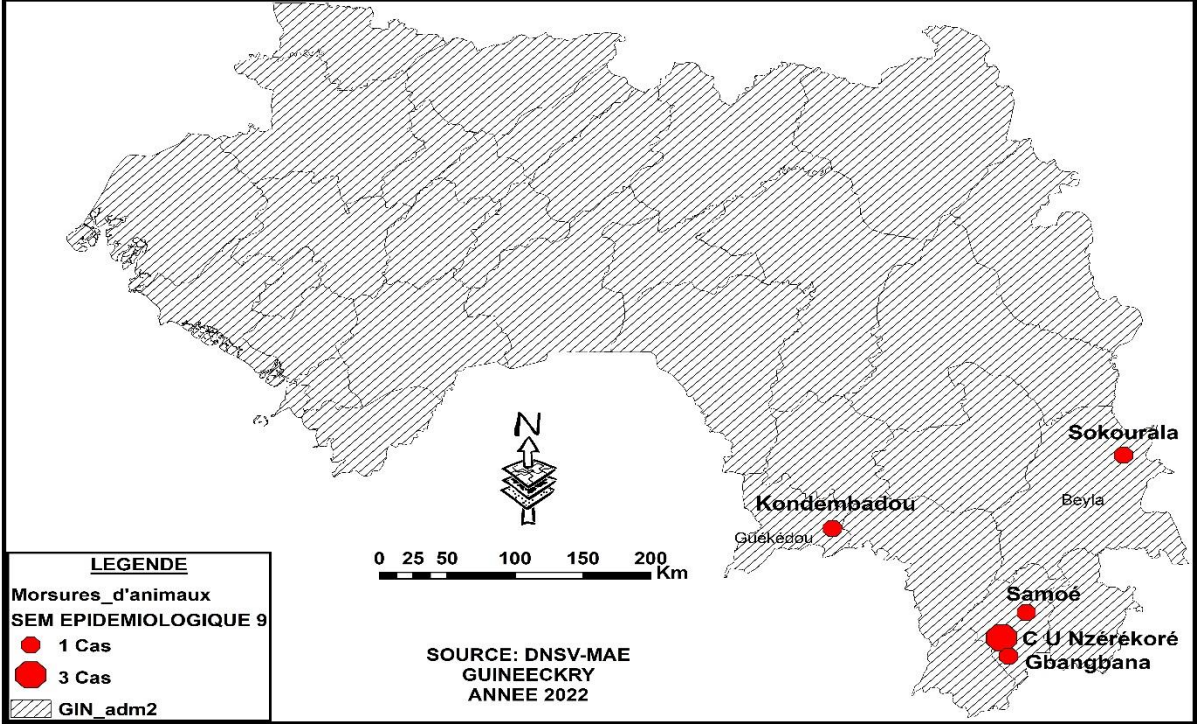


Figure 6 : Carte de distribution des foyers de maladies suspectées de la semaine 09



LABORATOIRE CENTRAL VETERINAIRE DE DIAGNOSTIC

RAPPORT HEBDOMADAIRE Semaine : 09

Echantillons	Anthrax		Brucellose		Fièvre Apteuse		Grippe Aviaire		Maladie de Newcastle		Rage		PPR	
	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9
Reçus	04	04	0	61	0	31	0	0	0	66	0	05	0	158
Testés	02	02	0	44	0	28	0	0	0	66	0	05	0	153
Non - testés	02	02	0	17	0	03	0	0	0	0	0	0	0	05
Cas positifs	0	0	0	0	0	07	0	0	0	7	0	05	0	58
Sous-typage														
Analyses Effectuées	Coloration au gram													

1

Pour la semaine **09**, Le LCVD a reçu :

04 frottis d'un bovin suspect d'**Anthrax** en provenance de Boké.

Analyses Effectuées pour la semaine 09 :

02 frottis suspects de l'**Anthrax** en provenance de Boké non conformes ;

Les **02** autres frottis suspects de l'**Anthrax** en provenance de Boké sont en cours d'analyse à la PCR.

LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE LABE																
Echantillons	Rage		Grippe aviaire		Brucellose		Charbon Bactérien		PPR		Pasteurellose		Newcastle		Fièvre apleuse	
	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9	\$9	\$1-\$9
Reçus	0	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	29	0	45	0	0
Testés	0	1	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	29	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 09 de 2022 allant du 28 février au 06 mars 2022, nous n'avons reçu aucun échantillon

LABORATOIRE REGIONAL VETERINAIRE DE KANKAN														
Echantillons	Rage		Fièvre Apleuse		PPR		Brucellose		Charbon bactérien		Trypanosomiase		Newcastle	
	S9	S1-S9	S9	S1-S9	S9	S1-S9	S9	S1-S9	S9	S1-S9	S9	S1-S9	S9	S1-S9
Reçus	0	4	0	14	17	37	5	22	0	3	0	54	0	0
Testés	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	54	0	0
Non - testés	0	0	0	14	17	37	5	22	0	0	0	0	0	0
Cas positifs	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Sous-typage														

17 échantillons suspects de PPR en provenance de la préfecture de Dinguiraye, qui seront expédiés au LCVD pour leur analyse.

5 échantillons de Brucellose en provenance de la préfecture de Dinguiraye, qui seront analysés au LRVK avec le Rose Bengale