

# BEH

Bulletin  
Épidémiologique  
Hebdomadaire



MINISTÈRE DE LA  
SANTÉ DE DJIBOUTI



INSTITUT NATIONAL  
SANTÉ PUBLIQUE  
DE DJIBOUTI

Semaine : N°21 (Du 18 Mai au 24 Mai 2025)

Date de publication : 26 Mai 2025

Ce Bulletin est édité par la section de la maladie à déclaration obligatoire du service d'alerte et analyse de risque de l'INSPD  
Tel : (253) 21 35 03 38 BP : 438 Email : [inspdsurvepi@gmail.com](mailto:inspdsurvepi@gmail.com) Site : [INSPDJ.NET](http://INSPDJ.NET)

## Points Saillants :

- **1 130** cas de Syndrome grippal ;
- **953** cas de Diarrhée aqueuse aigüe ;
- **217** cas du Paludisme ;
- **107** cas de Malnutrition aigüe sévères ;
- **71** cas de Gale ;
- **69** cas Traumatisme (AVP) ;
- **40** cas Brucellose ;
- **30** cas IRAS ;
- **17** cas Dengue ;
- **11** cas de violences basées sur le genre ;

## Couvertures de données

**Tableau 1** Complétude et la promptitude de la semaine 21

Structure sanitaire		Nombre des rapports Attendus	Nombre de rapport reçus pour la semaine	Promptitude	Complétude
Djibouti-ville	Ras-Dika/Boualos (Publique)	10	10	100%	100%
	Balbala (publique)	9	9	100%	100%
	Parapubliques	12	12	100%	100%
	Privées	4	2	50%	50%
Régions sanitaires	Ali-Sabieh	9	9	100%	100%
	ARTA	10	10	100%	100%
	Dikhil	9	9	100%	100%
	Obock	7	7	100%	100%
	Tadjourah	12	12	100%	100%
<b>TOTAL Djibouti Pays</b>		<b>82</b>	<b>80</b>	<b>98%</b>	<b>98%</b>

Pour la 21<sup>e</sup> semaine épidémiologique de l'année 2025, sur les 82 rapports attendus **80** ont été reçus soit un taux de complétude de **98%**.

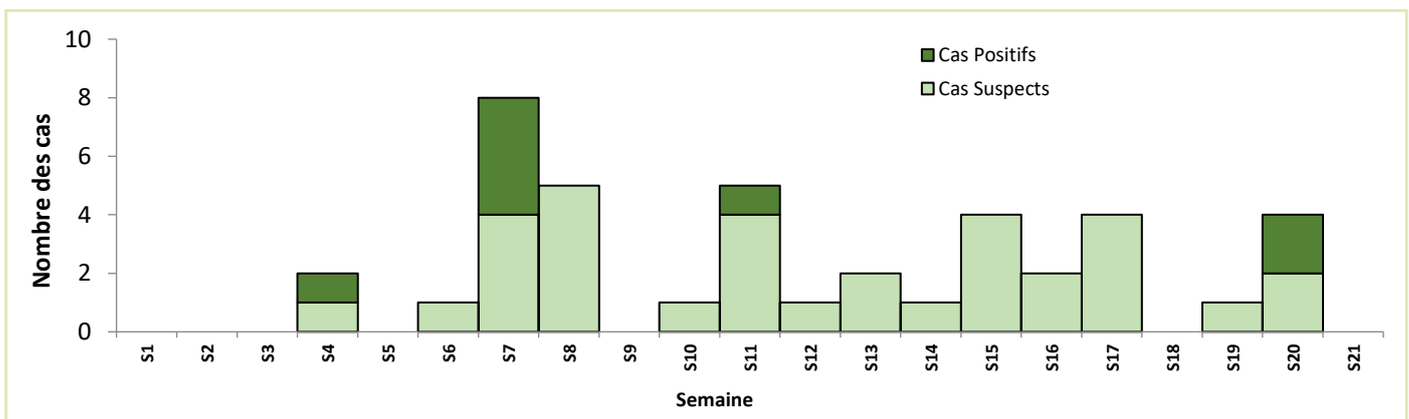
## II Surveillance des maladies évitable par la vaccination

**Tableau 2** Situation de la notification des maladies prioritaires et évitable par la vaccination sous surveillance épidémiologique de la 21<sup>ème</sup> semaine de l'année 2025

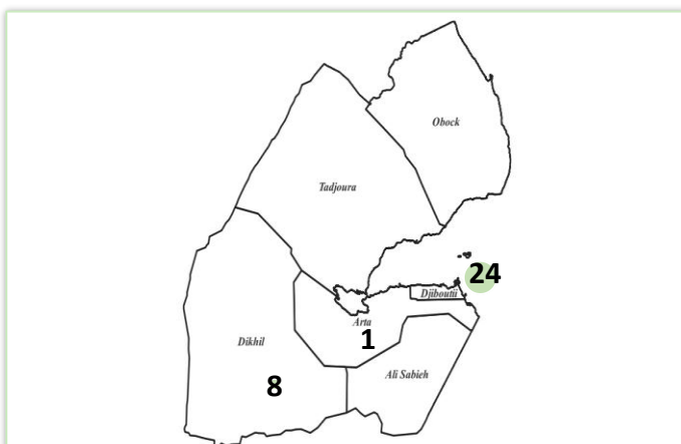
Structures Sanitaires	Rougeole		(PFA)		Méningite		Fièvre jaune		Tétanos	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALI-SABIEH	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
DIKHIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OBOCK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TADJOURAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zéro cas suspect de rougeole n'a été enregistré pour la 21<sup>e</sup> semaine. Au total, le cumul de cas est de **33 cas** suspects de rougeole avec **8 cas positifs** ont été enregistrés pour cette année. La présence de quelques cas positifs suggère une transmission faible mais continue. Également **1 cas** de Méningite a été signalé dans la région d'Ali-Sabieh.

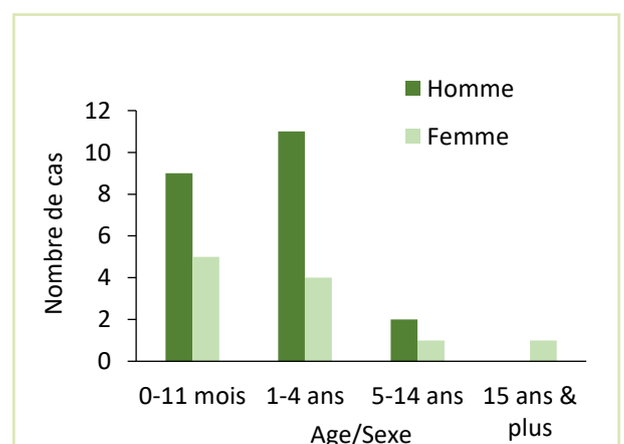
Pour les autres MEV aucun cas n'a été signalé durant la semaine.



**Fig.1** Evolution hebdomadaire des cas suspects et des cas positifs pour la semaine 1 au semaine 21 de l'année 2025



**Fig. 2** Répartition des cas suspects de Rougeole par régions pour la S1 à 21-2025



**Fig. 3** Répartition des cas Rougeole par tranche d'âge et sexe pour la S1 à 21-2025

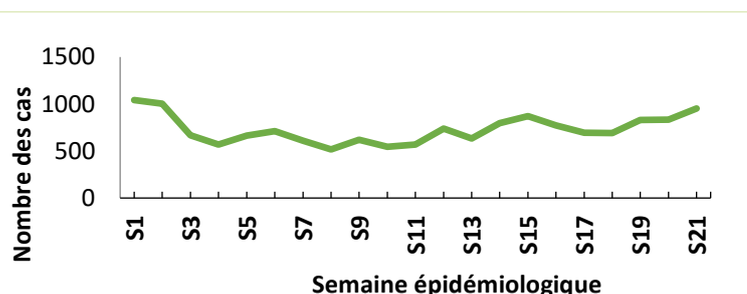
### III Surveillance syndromique

**Tableau 3** Situation de la notification de surveillance syndromique de 21ème semaine de l'année 2025

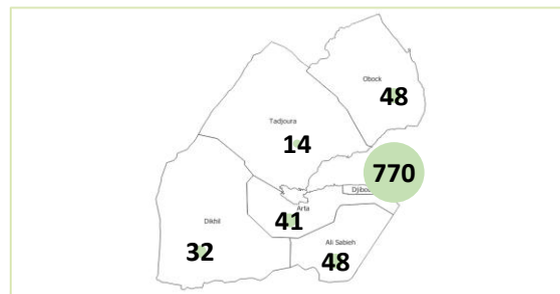
Structures Sanitaires	Diarrhées aqueuses aigue		Diarrhées Sanglantes		Syndrome grippal	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	770	0	34	0	829	0
ARTA	41	0	0	0	56	0
ALI-SABIEH	48	0	0	0	50	0
DIKHIL	32	0	2	0	7	0
OBOCK	48	0	3	0	95	0
TADJOURAH	14	0	1	0	93	0

#### Situation de la diarrhées aqueuses aigue

Durant la semaine numéro 21, **953** nouveaux cas diarrhées aqueuses aigue ont été enregistrés, soit une hausse de **14%** par rapport la semaine 20 (**835 cas**). La Fig. 4 montre une augmentation depuis la semaine 8. Et le total cumulé des S1 à S21 est de **15 334cas**.



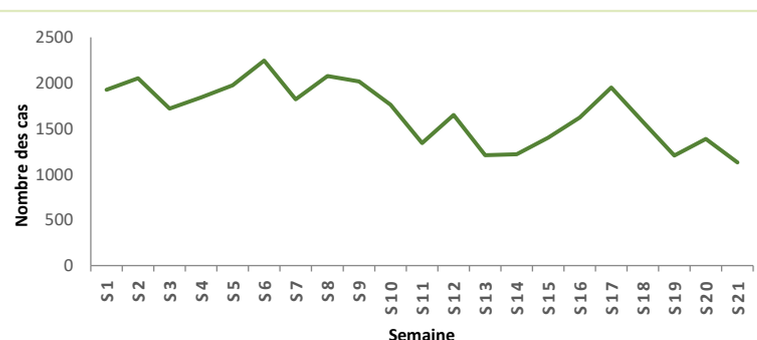
**Fig.4** Evolution Hebdomadaire des cas de diarrhées aqueuses aigue



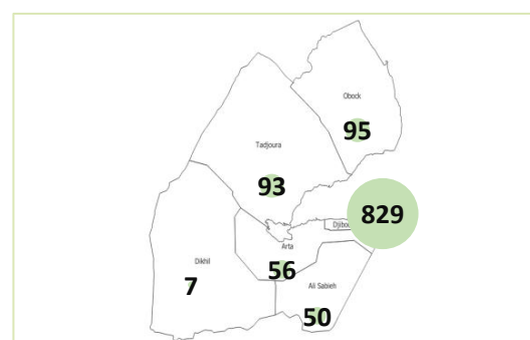
**Fig.5** Répartition des cas de diarrhées aqueuses aigue par régions sanitaire pour la S21\_2025

#### Situation de Syndrome grippal

**1 130 nouveaux cas** de syndrome grippal ont été enregistrés, Contre **1 386 cas** la semaine passée, soit une baisse de **18%**. Et le total cumulé du S1 à S21 est de **35 163 cas**.



**Fig.6** Evolution hebdomadaire des cas de syndrome grippal



**Fig.7** Répartition des cas de Syndrome grippal par sexe et tranche d'âge pour la S21-2024

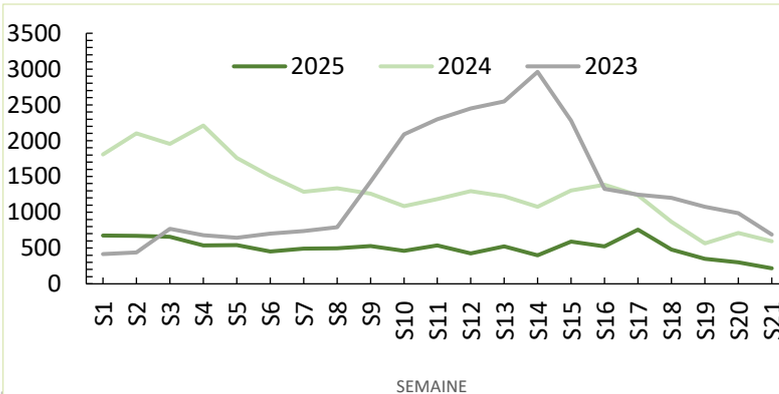
## IV Situation des autres maladies à déclaration obligatoire

**Tableau 4** Notification de l'essentiel des maladies à déclaration obligatoire sous surveillance de la 21ème semaine de l'année 2025

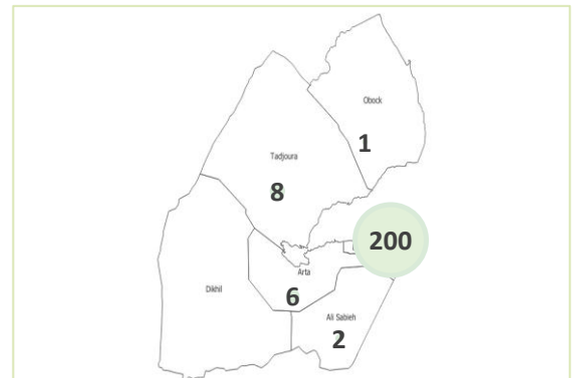
Structures Sanitaires	Malnutrition aigüe sévère		Brucellose humaine		Traumatisme (AVP)		Gale		Paludisme	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	70	0	12	0	55	0	54	0	200	0
ARTA	0	0	0	0	7	0	1	0	6	0
ALI-SABIEH	7	0	0	0	2	0	0	0	2	0
DIKHIL	8	0	0	0	0	0	16	0	0	0
OBOCK	10	0	6	0	0	0	0	0	1	0
TADJOURAH	12	0	22	0	5	0	0	0	8	0

### Situation du paludisme

**217 nouveaux** cas de paludisme ont été signalés, par rapport à la semaine 20 (**302 cas**) de l'année en cours, on note une baisse de **28%**. La Fig. 8 montre une forte baisse par rapport aux deux dernières années, probablement due à l'efficacité des programmes de contrôle et de prévention. Le total cumulé du S1 à S21 est **10 625 cas** et **1** décès pour cette année.

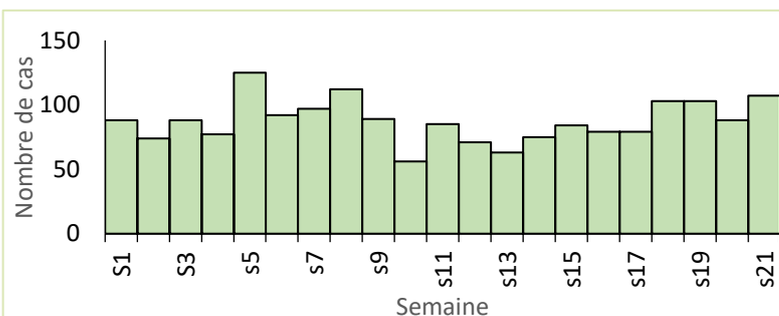


**Fig.8** Evolution hebdomadaire des cas du paludisme

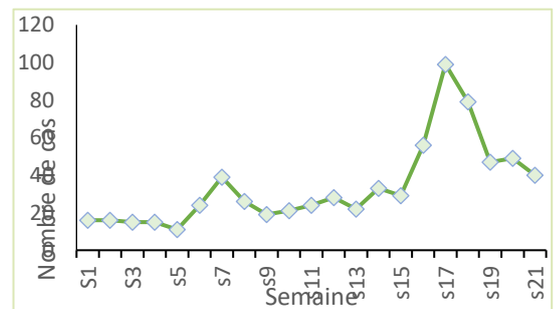


**Fig.9** Répartition des cas paludisme par régions pour la S21\_2024

### Situation du Malnutrition aigüe sévère et Brucellose



**Fig.10** Evolution hebdomadaire des cas du Malnutrition



**Fig.11** Evolution hebdomadaire des cas du Brucellose

## V Violences Basées sur le Genre VGB

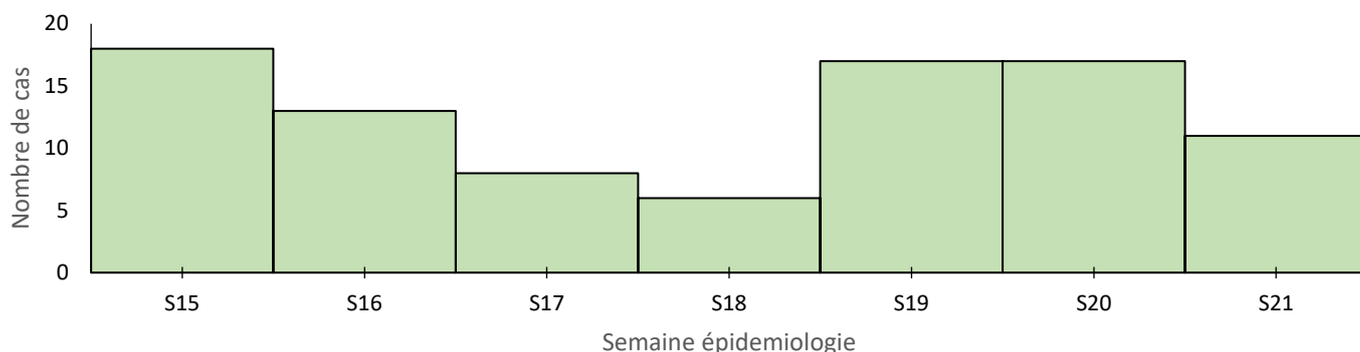


Fig. 12 Evolution des cas VBG au cours de la semaine 15 au 21 (Du 06 Avril au 24 Mai 2025)

À la fin de la semaine 21, **11 nouveaux cas** de VBG ont été signalés, soit une baisse de **35 %** par rapport à la semaine 20. Au total, **90 cas** de violences basées sur le genre ont été enregistrés entre la semaine 15 et la semaine 21 (du 6 avril au 24 mai).

Tableau 5 Répartition des cas VBG par Tranche d'âge et Sexe

Type VBG	0-11 ans		12-23 ans		24-35 ans		36-47 ans		48-59 ans		60 ans et Plus		Total	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Agression physique	1	2	0	3	1	25	0	7	0	2	0	0	2	39
Agression sexuelle	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mariage précoce	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tentative de viol	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Viol avec pénétration	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
Violence domestique	0	0	0	3	1	10	0	4	0	0	0	1	1	18
Violence économique	0	0	0	0	0	7	0	1	0	2	0	0	0	10
Violence psychologique / émotion...	0	0	0	0	1	5	0	3	1	0	0	0	2	8
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>82</b>

Sur les **90 cas** de VBG signalés, **91 %** étaient des femmes et **7,8 %** étaient des enfants de moins de 11 ans.

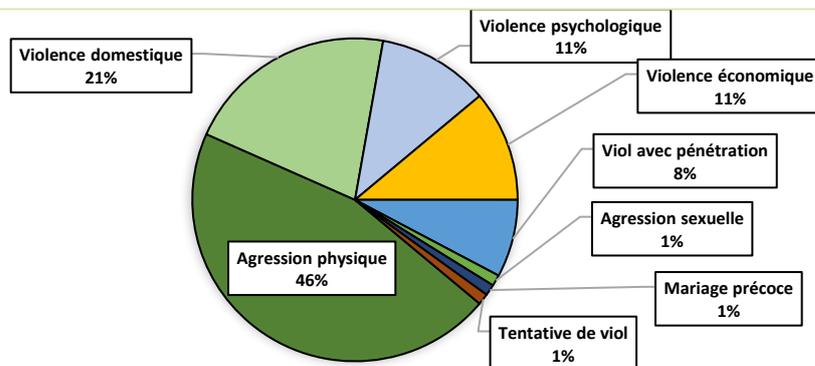


Fig. 13 Proportion des cas violence selon les types durant la période du 6 Avril au 24 Mai

D'après la figure 13, on peut déduire que le type de violence la plus dominante était l'agression physique avec **46%** suivie la violence domestique **21%**.

## VI Évènement Majeur Internationaux

### Régionale :

#### **Angola :**

L'épidémie de choléra en Angola continue d'évoluer, avec une augmentation significative du nombre de nouveaux cas. Au cours de la semaine épidémiologique 16 (semaine se terminant le 20 avril 2025), **1 722 cas** de choléra et 32 décès (taux de létalité : 1,9 %) ont été signalés dans 13 provinces. Cela représente une augmentation de 21,4 % du nombre de nouveaux cas par rapport à la semaine précédente. Cependant, le nombre de nouveaux décès a diminué de 50,8 % sur la même période. La plupart des nouveaux cas sont concentrés dans les provinces de Benguela (n = 872), Luanda (n = 250), Cuanza Norte (n = 213) et Malanje (n = 145), qui représentent ensemble 85,9 % des cas signalés au cours de la semaine épidémiologique 16.

#### **Sud Soudan :**

Le Soudan du Sud continue de faire face à une épidémie de choléra, signalée pour la première fois au cours de la semaine épidémiologique 39 de 2024 (semaine se terminant le 29 septembre 2024). Au cours de la seule semaine épidémiologique 16 (semaine se terminant le 20 avril 2025), **1 050 nouveaux cas** et 24 décès ont été signalés dans sept États et une zone administrative. La plupart des nouveaux cas ont été signalés dans les États d'Équatoria-Central (n = 290), d'Unity (n = 279) et de Warrap (n = 272), qui représentaient ensemble 80,1 % des cas signalés au cours de la semaine 16. L'État de Warrap a signalé 62,5 % des nouveaux décès. Une baisse consécutive du nombre de nouveaux cas a été signalée depuis la mi-mars 2025. Cependant, la prudence est de mise lors de l'interprétation de cette tendance, car les retards de déclaration peuvent fausser les données des deux dernières semaines.

### Pays transfrontalier :

#### **Éthiopie :**

Au cours de la semaine épidémiologique 14, **106 106 cas** de paludisme et quatre décès ont été signalés, soit une augmentation de 7,7 % par rapport à la semaine précédente. De la première à la quatorzième semaine épidémiologique de 2025, un total cumulé de **1 762 167 cas** de paludisme et 74 décès ont été signalés dans tout le pays.

## VII Situation épidémiologique de la semaine 21 par région sanitaire

**Tableau N°5 Notification de l'ensemble des maladies à déclaration obligatoire pour la 21<sup>ème</sup> semaine de l'année 2024**

Maladies	Djibouti-ville		Ali-sabieh		ARTA		Dikhil		Obock		Tadjourah		Total	
	Cas	décès	Cas	décès	Cas	décès	Cas	décès	Cas	décès	Cas	décès	Cas	décès
Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COVID-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées Sanglantes	34	0	0	0	0	0	2	0	3	0	1	0	40	0
Diarrhées Aqueuses aigüe	770	0	48	0	41	0	32	0	48	0	14	0	953	0
Paralysie Flasque Aigüe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syndrome grippal	829	0	50	0	56	0	7	0	95	0	93	0	1130	0
Tétanos Néonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	200	0	2	0	6	0	0	0	1	0	8	0	217	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Dengue	13	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0
Malnutrition aigüe Sévère	70	0	7	0	0	0	8	0	10	0	12	0	107	0
Fièvres Hémorragiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos Adulte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hépatites Virales	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
SRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRAS	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
Fièvres Typhoïdes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre Jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leishmaniose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	12	0	0	0	0	0	0	0	6	0	22	0	40	0
Trachome	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage Humaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gale	54	0	0	0	1	0	16	0	0	0	0	0	71	0
Tuberculose Nouveaux cas	27	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	30	0
VIH Nouveaux cas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IST nouveau	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
Diabète nouveau cas	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	12	0
Hypertension nouveau cas	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	18	0
Traumatisme (AVP)	55	0	2	0	7	0	0	0	0	0	5	0	69	0
Décès Maternels		0		0		0		0		0		0	0	0
Décès Néonataux		0		0		0		0		0		0	0	0
Evènements inconnus / Emergents	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0