

BEH

Bulletin
Épidémiologique
Hebdomadaire



MINISTÈRE DE LA
SANTÉ DE DJIBOUTI



INSTITUT NATIONAL
SANTÉ PUBLIQUE
DE DJIBOUTI

Semaine : N°33 (Du 10 Aout au 16 Aout 2025)

Date de publication : 18 Aout 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 Site : INSPDJ.NET

Points Saillants :

- **1 098** cas de Syndrome grippal ;
- **827** cas de Diarrhée aqueuse aigüe ;
- **127** cas de Gale ;
- **87** cas du Paludisme ;
- **55** cas Traumatisme (AVP) ;
- **47** cas de Malnutrition aigüe sévères ;
- **35** cas Brucellose ;
- **35** cas IRAS ;
- **20** cas de violences basées sur le genre ;
- **13** cas Dengue ;

Couvertures de données

Tableau 1 Complétude et la promptitude de la semaine 33

Structure sanitaire	Nombre des rapports Attendus	Nombre de rapport reçus pour la semaine	Promptitude	Complétude	
Djibouti-ville	Ras-Dika/Boualos (Publique)	10	9	90%	90%
	Balbala (publique)	9	7	78%	78%
	Parapubliques	12	11	92%	92%
	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%
TOTAL Djibouti Pays	82	76	93%	93%	

Pour la 33e semaine épidémiologique de l'année 2025, le taux de complétude de transmission des rapports est **93%**.

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 33^{ème} 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	0	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 suspects de rougeole n'a été enregistré pour la 33^e semaine. Au total, le cumul de cas est de 42 cas suspects de rougeole avec 9 cas positifs ont été enregistrés pour cette année. La présence de quelques cas positifs suggère une transmission faible mais continue.

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

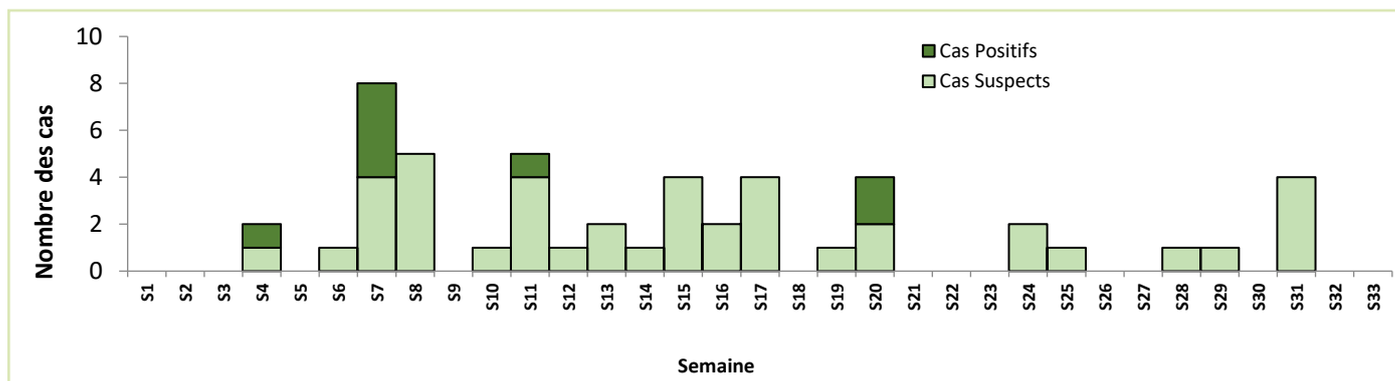


Fig.1 Evolution hebdomadaire des cas suspects et des cas positifs pour la semaine 1 au semaine 33 de l'année 2025

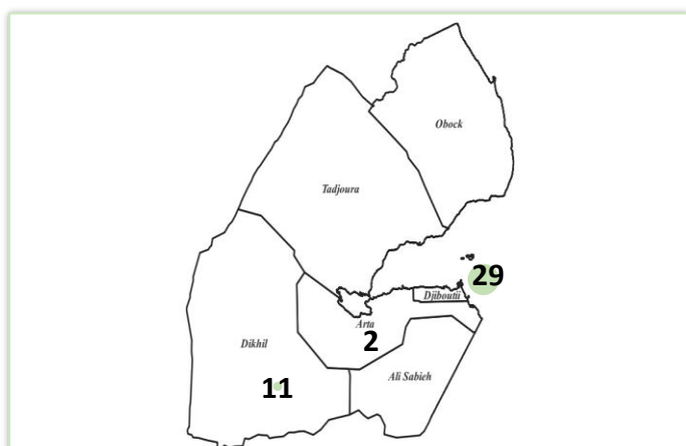


Fig. 2 Répartition des cas suspects de Rougeole par régions pour la S1 à 33-2025

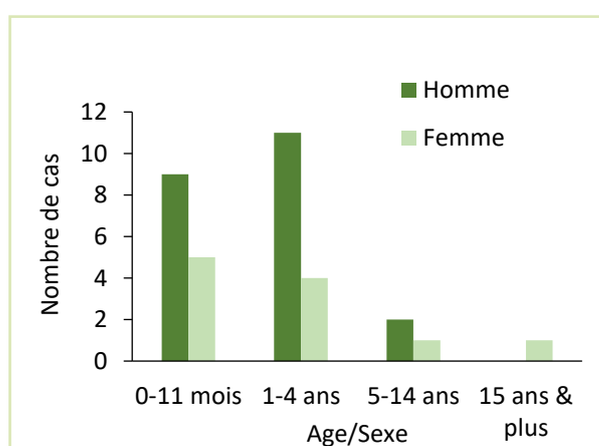


Fig. 3 Répartition des cas Rougeole par tranche d'âge et sexe pour la S1 à 33-2025

III Surveillance syndromique

Tableau 3 Situation de la notification de surveillance syndromique de 33ème semaine de l'année 2025

Structures Sanitaires	Diarrhées aqueuses aigue		Diarrhées Sanglantes		Syndrome grippal	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	494	0	12	0	684	0
ARTA	42	0	1	0	52	0
ALI-SABIEH	44	0	0	0	71	0
DIKHIL	137	0	1	0	7	0
OBOCK	36	0	0	0	87	0
TADJOURAH	74	0	14	0	197	0

Situation de la diarrhées aqueuses aigue

827 nouveaux cas diarrhées aqueuses aigue ont été enregistrés, soit une hausse de **1%** par rapport la semaine 32. Et le total cumulé des S1 à S33 est de **24 989 cas** et **12** deces.

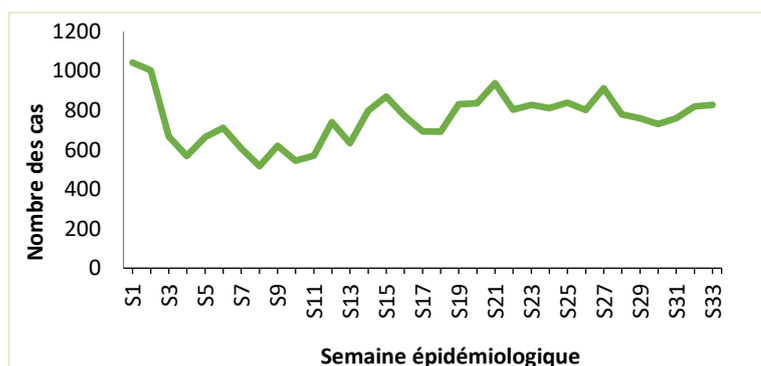


Fig.4 Evolution Hebdomadaire des cas de diarrhées aqueuses aigue

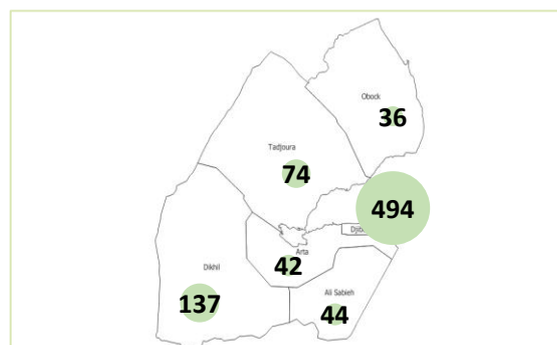


Fig.5 Répartition des cas de diarrhées aqueuses aigue par régions sanitaire pour la S33_2025

Situation de Syndrome grippal

1 098 nouveaux cas de syndrome grippal ont été enregistrés au cours de la semaine 33, Contre **1081** cas la semaine passée, soit une hausse de **1%**. Et le total cumulé du S1 à S33 est de **48 534 cas**.

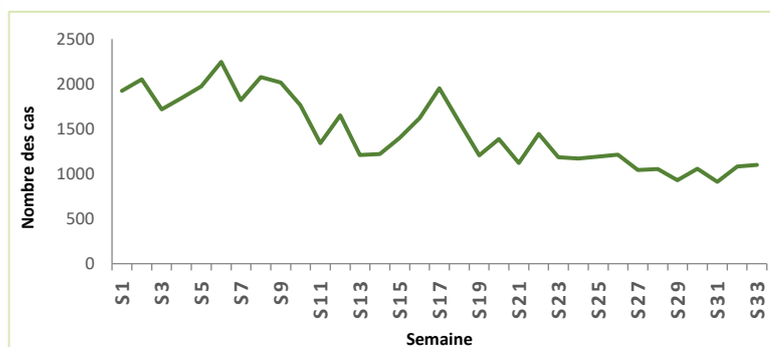


Fig.6 Evolution hebdomadaire des cas de syndrome grippal

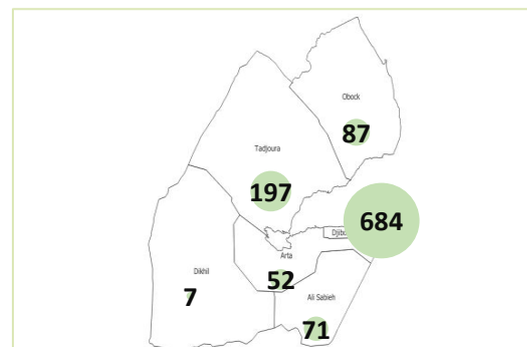


Fig.7 Répartition des cas de Syndrome grippal par sexe et tranche d'âge pour la S33-2024

IV Situation des autres maladies à déclaration obligatoire

Tableau 4 Notification de l'essentiel des maladies à déclaration obligatoire sous surveillance de la 33ème 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	24	0	13	0	49	0	116	0	73	0
ARTA	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0
ALI-SABIEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIKHIL	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
OBOCK	12	0	0	0	0	0	3	0	0	0
TADJOURAH	8	0	22	0	6	0	5	0	10	0

Situation du paludisme

87 nouveaux cas de paludisme ont été signalés durant la semaine 33. La Fig. 8 montre une forte baisse par rapport aux trois dernières années, probablement due à l'efficacité des programmes de contrôle et de prévention.

Le total cumulé du S1 à S33 est **12 025 cas** et **1 décès** pour cette année.

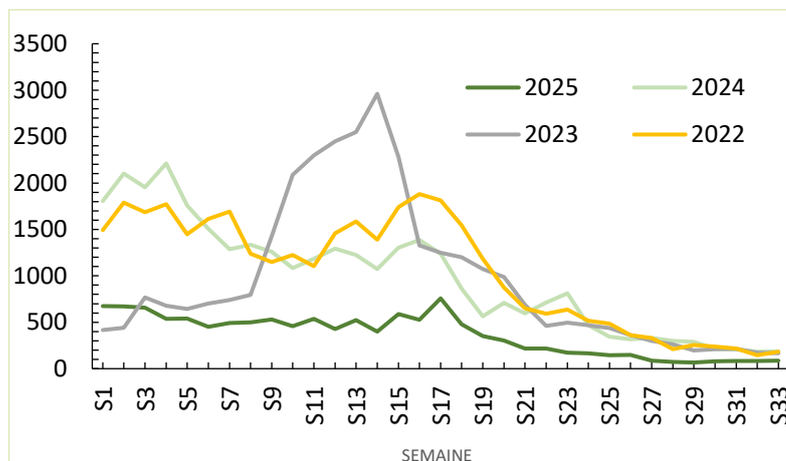


Fig.8 Evolution hebdomadaire des cas du paludisme

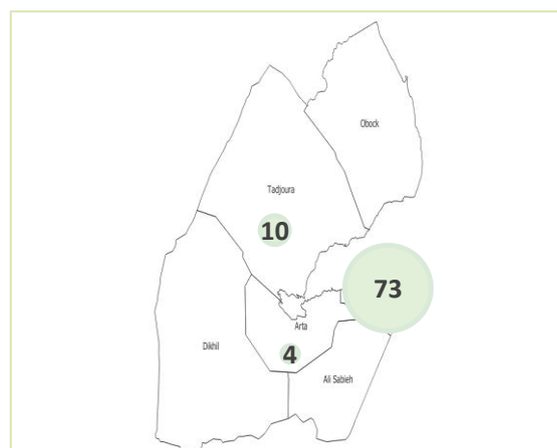


Fig.9 Répartition des cas paludisme par régions pour la S33_2024

Situation du Malnutrition aigüe sévère et Brucellose

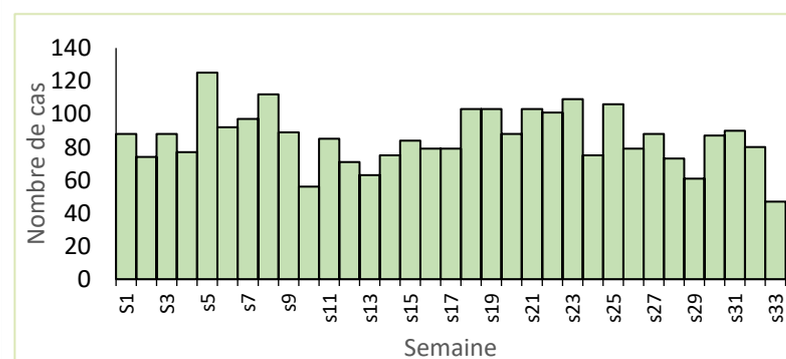


Fig.10 Evolution hebdomadaire des cas du Malnutrition

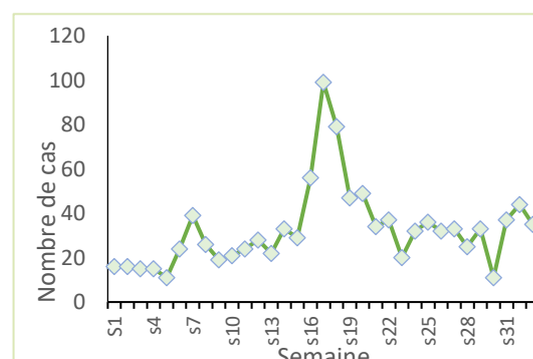


Fig.11 Evolution hebdomadaire des cas du Brucellose

V

Violences Basées sur le Genre VGB

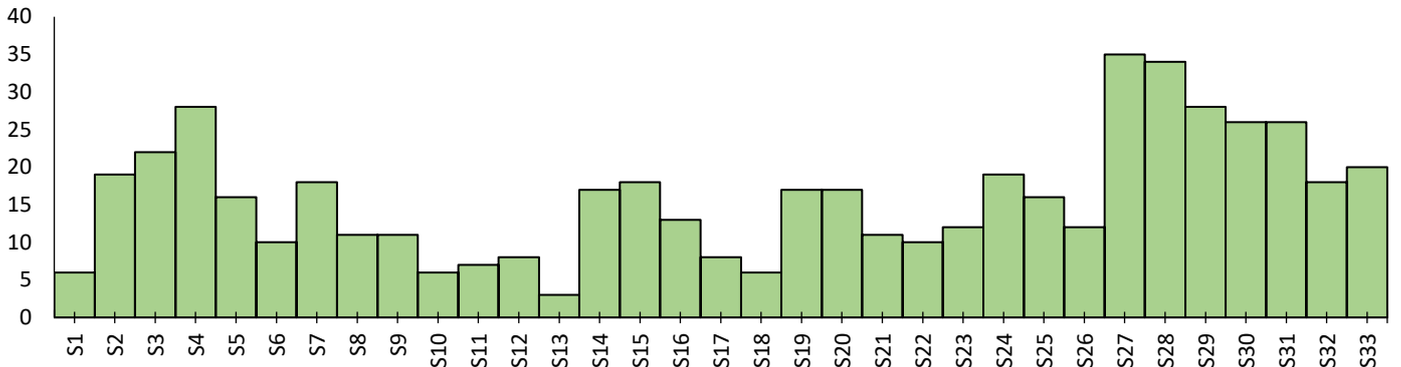


Fig. 12 Evolution des cas VGB au cours de la semaine épidémiologique N° 01 au 33 (Du 29 décembre 2024 au 16 Aout 2025)

Au cours de la semaine épidémiologique numéro33, **20 nouveaux cas** de VGB ont été rapportés. Au total, **528 cas** de violences basées sur le genre ont été enregistrés de la semaine 01 à la semaine 33 (du 29 Décembre 2024 au 16 Aout 2025).

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

Type VGB	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	21	1	109	5	44	0	6	0	1	7	183
Agression sexuelle	1	4	0	8	1	1	0	1	0	0	0	0	2	14
Mariage précoce	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mutilation génitale féminine	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
Pratique traditionnelle préjudic...	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Tentative de viol	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
Viol avec pénétration	5	8	2	24	0	6	0	0	0	0	0	0	7	38
Violence domestique	0	1	0	10	2	33	3	15	1	2	0	1	6	62
Violence économique	0	1	0	17	4	70	1	35	1	4	0	2	6	129
Violence psychologique	0	0	0	4	3	18	1	19	3	5	0	3	7	49
Violence sexuelle	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total	8	22	2	93	11	238	10	115	5	17	0	7	36	492

Parmi les **528 cas** de Violence Basées sur le Genre, **93%** étaient des femmes et **3%** étaient des enfants de moins de 11 ans.

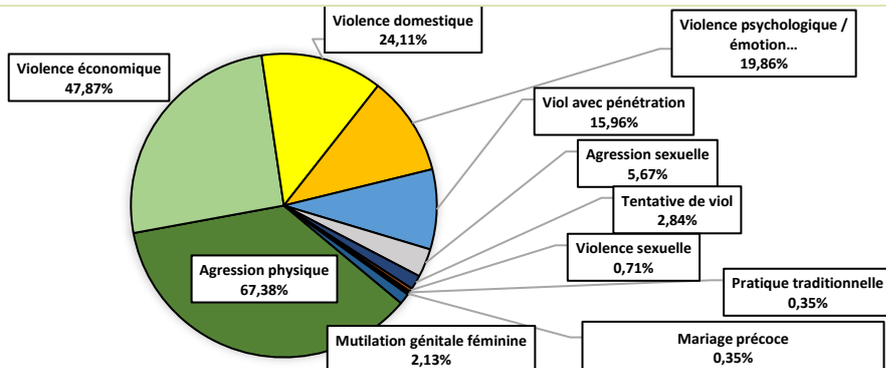


Fig. 13 Proportion des cas violence selon les types au cours de la semaine 1 à la semaine 33

D'après la figure 13, l'agression physique était la forme de violence la plus courante avec **67,38%**, suivie de la violence économique à **47,87%**.

VI Évènement Majeur Internationaux

Régionale :

Sénégal :

Depuis la dernière mise à jour (22 juillet 2025), le ministère de la Santé a rapporté 12 nouveaux cas confirmés et aucun décès de rougeole dans deux districts. Cette année, 94 cas confirmés et aucun décès ont été rapportés dans 35 des 47 districts. Parmi les cas confirmés, 57 % concernaient des hommes, 43 % concernaient des personnes âgées de 15 ans et plus, et 64 % n'étaient pas vaccinés contre la rougeole. Depuis le début de la flambée (mars 2024), un total de 578 cas confirmés et aucun décès ont été rapportés dans tous les districts du Sénégal. En 2023, la couverture vaccinale nationale des enfants de moins de 5 ans contre la rougeole au Sénégal était de 76 %. (Source : [Africa CDC Weekly](#))

Congo :

Depuis la dernière mise à jour (1^{er} août 2025), le ministère de la Santé a rapporté 148 nouveaux cas suspects et huit nouveaux décès (létalité : 5,40 %) provenant de six districts sanitaires. Cela représente une diminution moyenne de 20 % du nombre de nouveaux cas par rapport à la semaine précédente. Depuis le début de cette flambée (21 juillet 2025), un cumul de 364 cas (8 confirmés, 335 suspects et 21 probables) et 29 décès (létalité : 7,97 %) de choléra ont été rapportés. Parmi les cas totaux, les hommes représentaient 61,50 % des cas et 69,00 % des décès. Le groupe d'âge le plus touché est celui de 15 à 44 ans, représentant 49,30 % de tous les cas. Le sérotype O1 Ogawa a été isolé à partir des cas confirmés. La dernière flambée de choléra au Congo remonte à 2023, avec 724 cas et 143 décès (létalité : 19,93 %). Source : ([Africa CDC Weekly](#))

Côte d'Ivoire :

Depuis la dernière mise à jour (1^{er} août 2025), le ministère de la Santé a rapporté 125 cas suspects et quatre nouveaux décès (létalité : 3,20 %) de choléra dans quatre districts. Depuis le début de cette flambée (juin 2025), un cumul de 328 cas (27 confirmés, 426 suspects) et 19 décès (létalité : 5,79 %) ont été rapportés. Les cas proviennent de : District de Yopougon Est (228 ; 8 décès), District de Sassandra (20 ; 3 décès), District de Jacqueville (5 ; 1 décès) et District de Treichville (200 cas ; 7 décès). Le sérotype O1 Ogawa a été isolé. Les hommes représentaient 47,50 % des cas et le groupe d'âge 15–39 ans 48 % des cas. (Source : [Africa CDC Weekly](#))

Pays transfrontalier :

Éthiopie :

Depuis la dernière mise à jour (1^{er} août 2025), l'Institut de Santé Publique d'Éthiopie a rapporté 124 nouveaux cas suspects et sept nouveaux décès (létalité : 50,00 %) de choléra provenant de quatre régions. Cela représente une diminution de 30 % du nombre de nouveaux cas au cours des quatre dernières semaines. Depuis le début de cette flambée (janvier 2025), un cumul de 5 897 cas suspects et 56 décès (létalité : 0,95 %) ont été rapportés dans quatre des douze régions d'Éthiopie. (Source : [Africa CDC Weekly Media](#))

VII Situation épidémiologique de la semaine 33 par région sanitaire

Tableau N°6 Notification de l'ensemble des maladies à déclaration obligatoire pour la 33^{ème} semaine de l'année 2025

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	12	0	0	0	1	0	1	0	0	0	14	0	28	0
Diarrhées Aqueuses aigue	494	0	44	0	42	0	137	0	36	0	74	0	827	0
Paralysie Flasque Aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syndrome grippal	684	0	71	0	52	0	7	0	87	0	197	0	1098	0
Tétanos Néonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	73	0	0	0	4	0	0	0	0	0	10	0	87	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	13	0
Malnutrition aigüe Sévère	24	0	0	0	1	0	2	0	12	0	8	0	47	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
SRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	22	0
IRAS	9	0	0	0	0	0	0	0	4	0	22	0	35	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	35	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	116	0	0	0	1	0	2	0	3	0	5	0	127	0
Tuberculose Nouveaux cas	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	42	0
VIH Nouveaux cas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
IST nouveau	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	2	0	11	0
Diabète nouveau cas	13	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	17	0
Hypertension nouveau cas	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	11	0
Traumatisme (AVP)	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	55	0
Décès Maternels		0		0		0		0		0		0	0	0
Décès Néonataux		1		0		0		0		0		0	0	1
Evènements inconnus / Emergents	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0