



Semaine : N°36 (Du 31 Aout au 06 Septembre 2025)

Date de publication : 08 Septembre 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 :

- **1 457** cas de Diarrhée aqueuse aigue ;
- **779** cas de Syndrome grippal ;
- **113** cas du Paludisme ;
- **69** cas Traumatisme (AVP) ;
- **50** cas de Malnutrition aigüe sévères ;
- **35** cas de Gale ;
- **32** cas Brucellose ;
- **32** cas de violences basées sur le genre ;
- **3** cas IRAS ;
- **1** cas Suspect de Rougeole ;
- **1** Décès Néonatal ;

Couvertures de données

Tableau 1 Complétude et la promptitude de la semaine 36

	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	1	25%	25%
Régions sanitaires	Ali-Sabieh	9	9	100%	100%
	ARTA	10	10	100%	100%
	Dikhil	9	9	100%	100%
	Obock	7	3	43%	43%
	Tadjourah	12	12	100%	100%
TOTAL Djibouti Pays		82	71	87%	87%

Au terme de la semaine numéro **36**, sur les 82 rapports attendus **71** ont été reçus soit un taux de complétude de **87%**.

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 36ème 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	1	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

Au cours de la semaine 36, **1 cas** suspect de rougeole a été notifié. Au total, le cumul de cas est de **44 cas** suspects de rougeole dont **9 cas positifs** ont été enregistrés pour cette année. La présence de quelques cas positifs pourrait indiquer d'une transmission à la fois faible mais persistante.

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

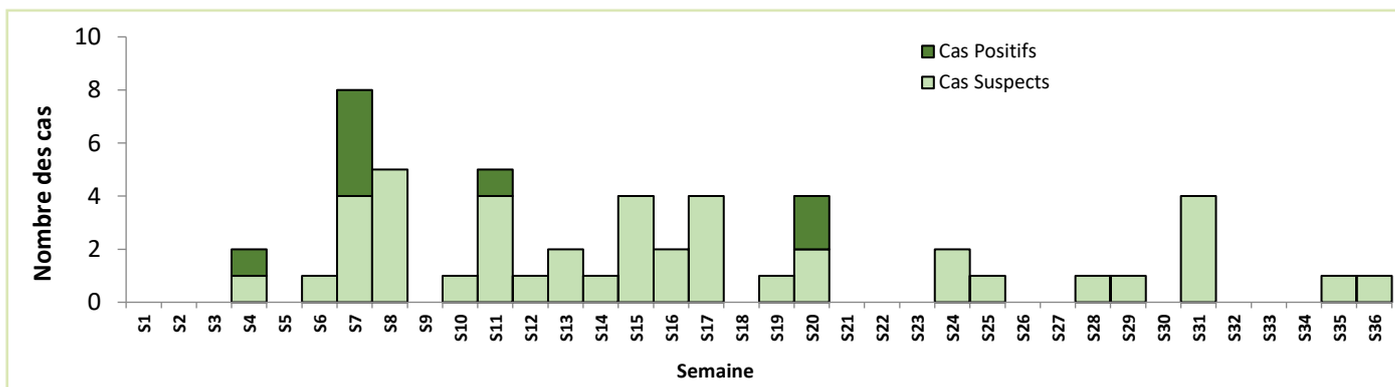


Fig.1 Evolution hebdomadaire des cas suspects et des cas positifs pour la semaine 1 au semaine 36 de l'année 2025

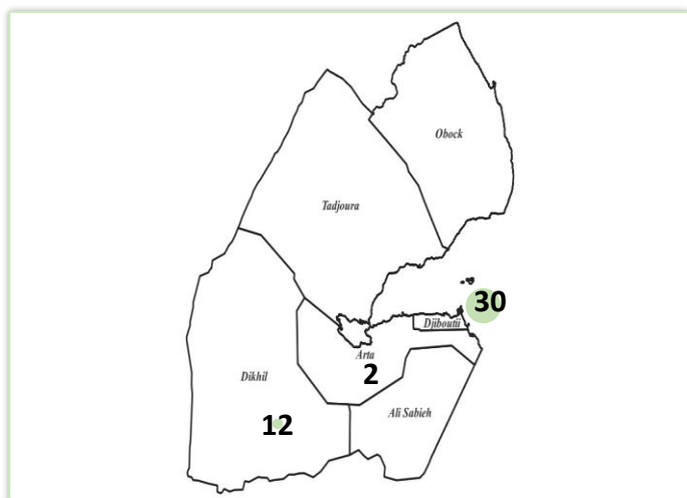


Fig. 2 Répartition des cas suspects de Rougeole par régions pour la S1 à S36_2025

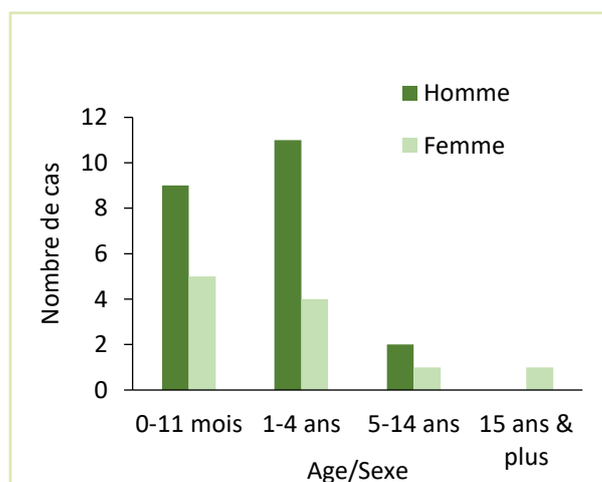


Fig. 3 Répartition des cas Rougeole par tranche d'âge et sexe pour la S1 à S36-2025

III Surveillance syndromique

Tableau 3 Situation de la notification de surveillance syndromique de 36ème semaine de l'année 2025

Structures Sanitaires	Diarrhées aqueuses aigue		Diarrhées Sanglantes		Syndrome grippal	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	605	0	17	0	452	0
ARTA	178	0	3	0	63	0
ALI-SABIEH	328	0	0	0	70	0
DIKHIL	128	0	10	0	2	0
OBOCK	33	0	3	0	32	0
TADJOURAH	185	0	13	0	160	0

Situation de la diarrhées aqueuses aigue

Cette semaine se caractérise par une augmentation notable du nombre de cas de diarrhée aqueuse aiguë, avec **1 457 cas** signalés contre **551** la semaine précédente. Djibouti-ville et Ali-Sabieh sont les deux villes ayant enregistré le plus grand nombre de cas (Djibouti-ville : **605 cas**, Ali-Sabieh : **328 cas**).

Cette hausse est probablement liée à la prolifération des mouches observée dans ces deux villes.

Et le total cumulé des S1 à S36 est de **27 806 cas** et **12** décès.

Action Sante Publique :

- Sous l'égide du Ministre de la Santé, l'INSPD a lancé une campagne de pulvérisation contre les mouches.
- Sensibilisation de la population.

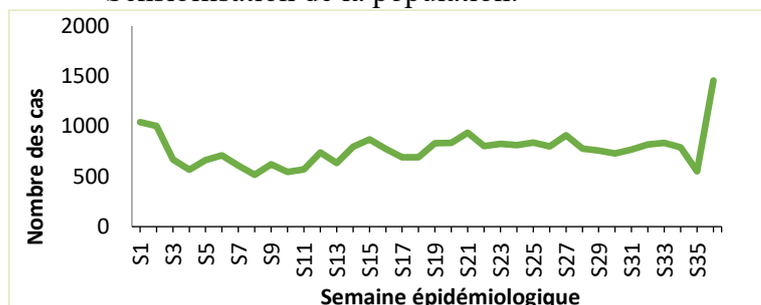


Fig.4 Evolution Hebdomadaire des cas de diarrhées aqueuses aigue

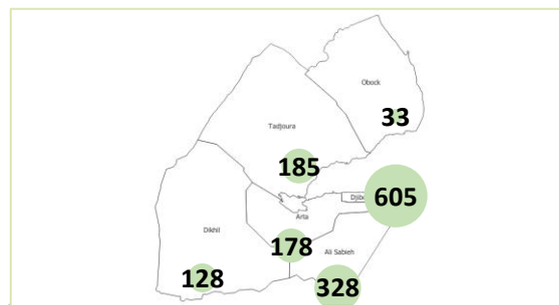


Fig.5 Répartition des cas de diarrhées aqueuses aigue par régions sanitaire pour la S 36_2025

Situation de Syndrome grippal

779 nouveaux cas de syndrome grippal ont été déclarés, Contre **921 cas** la semaine passée, soit une baisse de **15%**. Et le total cumulé du S1 à S36 est de **51 321 cas**.

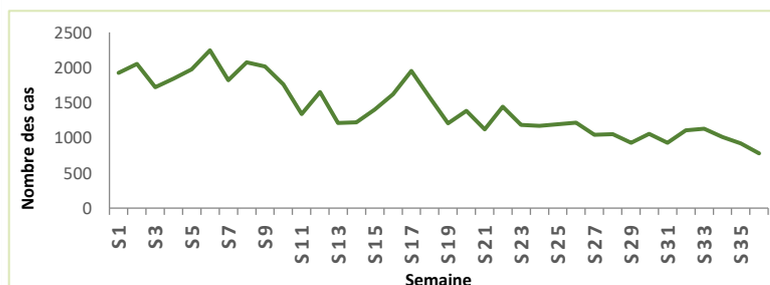


Fig.6 Evolution hebdomadaire des cas de syndrome grippal

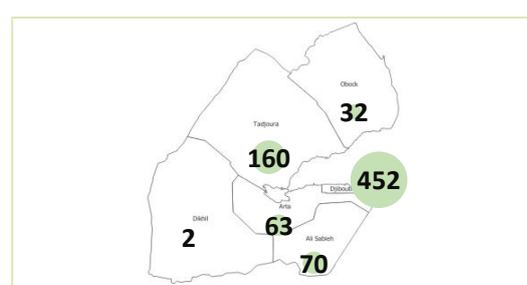


Fig.7 Répartition des cas de Syndrome grippal par sexe et tranche d'âge pour la S36-2024

IV Situation des autres maladies à déclaration obligatoire

Tableau 4 Notification de l'essentiel des maladies à déclaration obligatoire sous surveillance de la 36ème 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	29	0	9	0	56	0	18	0	92	0
ARTA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
ALI-SABIEH	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIKHIL	6	0	0	0	1	0	17	0	2	0
OBOCK	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0
TADJOURAH	8	0	23	0	9	0	0	0	15	0

Situation du paludisme

113 nouveaux cas de paludisme ont été signalés durant la semaine 36. 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 S36 est **12 346 cas** et **1 décès** pour cette année.

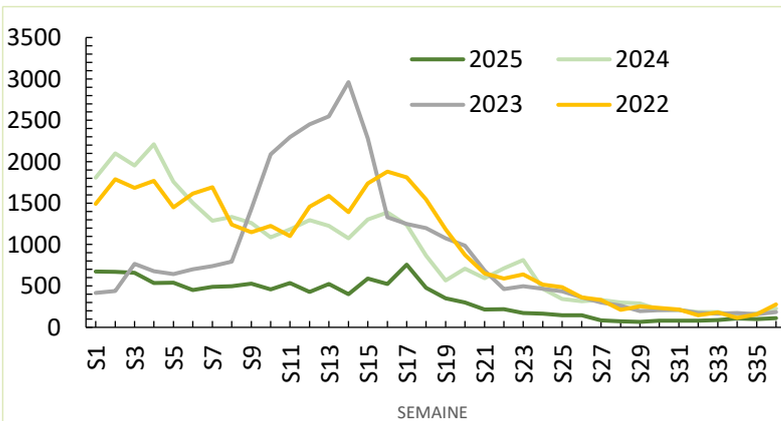


Fig.8 Evolution hebdomadaire des cas du paludisme

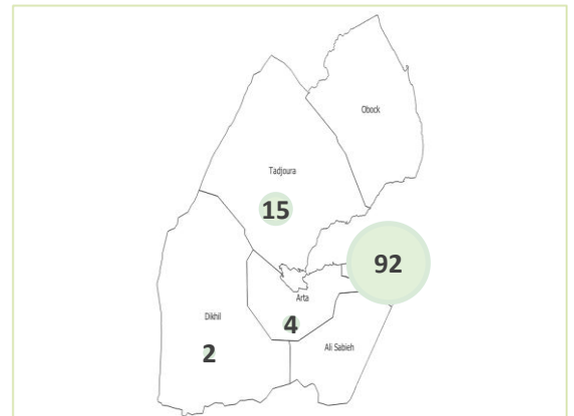


Fig.9 Répartition des cas paludisme par régions pour la S36_2024

Situation du Malnutrition aigüe sévère et Brucellose

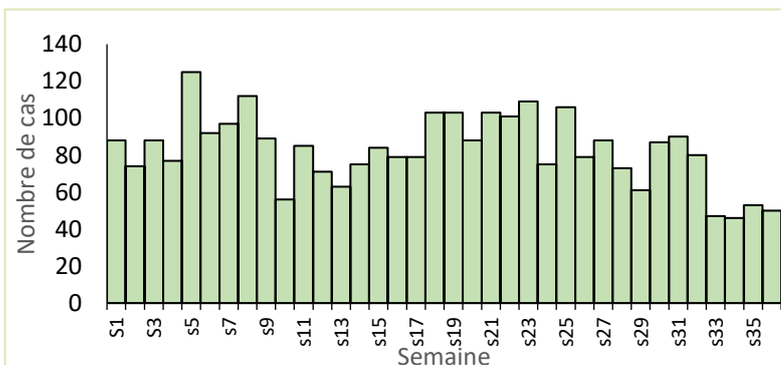


Fig.10 Evolution hebdomadaire des cas du Malnutrition

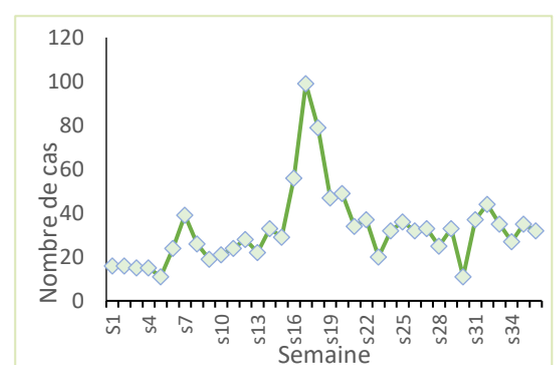


Fig.11 Evolution hebdomadaire des cas du Brucellose

V

Violences Basées sur le Genre VGB

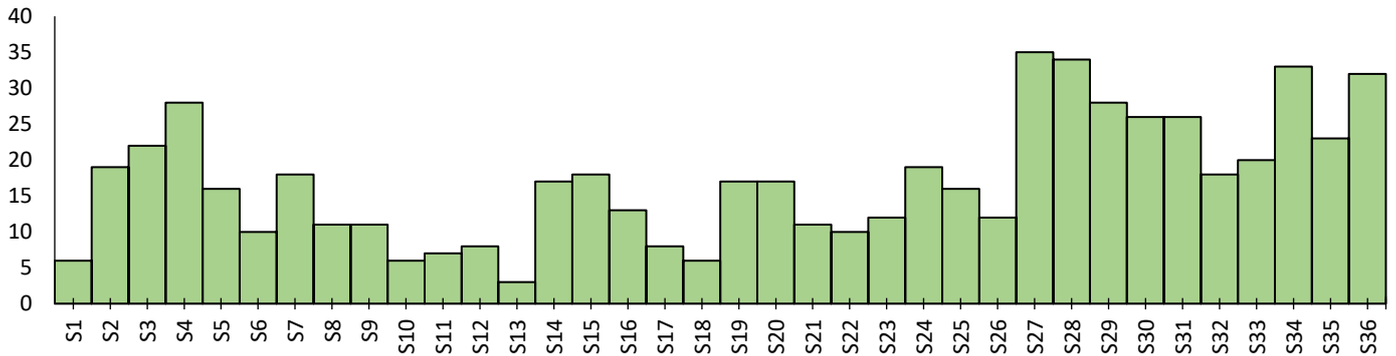


Fig. 12 Evolution des cas VGB au cours de la semaine épidémiologie N° 01 au 36V(Du 29 Décembre 2024 au 06 Septembre 2025)

Au cours de la semaine épidémiologie numéro 36, **32 nouveaux cas** de VGB ont été rapportés. Au total, **616 cas** de violences basées sur le genre ont été enregistrés de la semaine 01 à la semaine 36 (du 29 Décembre 2024 au 06 Septembre 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	22	1	127	5	56	0	9	1	2	8	218
Agression sexuelle	2	4	0	8	1	1	0	1	0	0	0	0	3	14
Mariage précoce	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	1	0	0	0	0	1	8
Viol avec pénétration	5	8	2	24	0	6	0	0	0	0	0	0	7	38
Violence domestique	0	1	0	10	2	37	3	16	1	2	0	1	6	67
Violence économique	0	1	0	20	4	85	1	42	1	5	0	2	6	155
Violence psychologique	0	0	0	5	3	25	2	24	3	8	0	4	8	66
Violence sexuelle	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total	9	22	2	99	11	282	11	141	5	24	1	9	39	577

Parmi les **616 cas** de Violence Basées sur le Genre, **93%** étaient des femmes et **3%** étaient des enfants de moins de 11 ans.

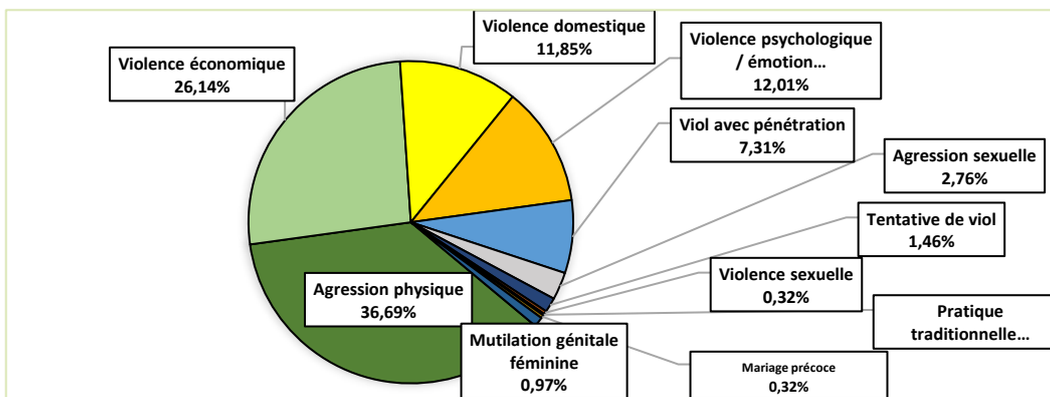


Fig. 13 Proportion des cas violence selon les types au cours de la semaine 1 à la semaine 36

D'après la figure 13, l'agression physique était la forme de violence la plus courante avec **36,69%**, suivie de la violence économique à **26,14%**.

VI Évènement Majeur Internationaux

Régionale :

Cameroun : Depuis la dernière mise à jour (22 août 2025), le Ministère de la Santé publique (MoH) a rapporté 23 nouveaux cas (18 confirmés ; 5 suspects) et aucun nouveau décès dû à la rougeole dans les dix régions. Cela représente une augmentation moyenne de 20 % du nombre de cas confirmés au cours des quatre dernières semaines. Depuis le début de l'année, 2 277 cas (1 740 confirmés ; 537 suspects) et quatre décès (CFR : 0,18 %) de rougeole ont été rapportés dans toutes les régions du Cameroun. Parmi les cas confirmés, 64 % n'étaient pas vaccinés contre la rougeole et les enfants de moins de 5 ans représentaient 55 %. En 2023, la couverture nationale de vaccination contre la rougeole chez les enfants de moins de 2 ans au Cameroun était de 56 %. Source : ([Africa CDC Weekly](#))

Mali : Depuis la dernière mise à jour (22 août 2025), le Ministère de la Santé (MoH) a rapporté 105 nouveaux cas (25 confirmés ; 80 suspects) et aucun nouveau décès dû à la dengue dans les régions de Bamako (98 cas ; 0 décès) et de Sikasso (7 ; 0). Cela représente une diminution moyenne de 3 % du nombre de nouveaux cas au cours des quatre dernières semaines. Cette année, un total de 2 700 cas (543 confirmés ; 2 157 suspects) et aucun décès dû à la dengue ont été signalés dans les 11 régions du Mali. Depuis le début de cette épidémie (septembre 2023), un total cumulé de 17 792 cas (2 151 confirmés ; 15 641 suspects) et 74 décès (taux de létalité - CFR : 0,42 %) liés à la dengue ont été rapportés dans les 11 régions du Mali. (Source : [Africa CDC Weekly](#))

Sénégal : Depuis la dernière mise à jour (11 avril 2025), le Ministère de la Santé a rapporté trois nouveaux cas confirmés et aucun décès de fièvre dengue dans le district de Keur Massar. Au total, 35 cas confirmés et aucun décès ont été enregistrés dans 12 des 47 districts du Sénégal. Parmi les cas confirmés, 54 % sont des hommes et 83 % sont âgés de 15 ans et plus. Cette flambée a commencé en février 2024. Au total, 939 cas confirmés et aucun décès de fièvre dengue ont été rapportés dans 28 des 47 districts du Sénégal. (Source : [Africa CDC Weekly Media](#))

Pays Transfrontalier

Éthiopie : Depuis la dernière mise à jour (15 août 2025), l'Institut éthiopien de santé publique a signalé 34 nouveaux cas suspects et aucun nouveau décès dû au choléra dans cinq régions. Cela représente une augmentation moyenne de 11 % du nombre de nouveaux cas au cours des quatre dernières semaines. Depuis le début de cette flambée (janvier 2025), un total cumulé de 6 384 cas suspects et 61 décès (taux de létalité - CFR : 0,95 %) dus au choléra ont été signalés dans cinq des douze régions d'Éthiopie : Afar (120 cas ; 0 décès), Amhara (3 045 ; 20), Gambella (2 593 ; 33), Oromia (471 ; 3) et Tigray (155 ; 5).. (Source : [Africa CDC Weekly](#))

VII Situation épidémiologique de la semaine 36 par région sanitaire

Tableau N°6 Notification de l'ensemble des maladies à déclaration obligatoire pour la 36^{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	17	0	0	0	3	0	10	0	3	0	13	0	46	0
Diarrhées Aqueuses aigue	605	0	328	0	178	0	128	0	33	0	185	0	1457	0
Paralysie Flasque Aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syndrome grippal	452	0	70	0	63	0	2	0	32	0	160	0	779	0
Tétanos Néonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	92	0	0	0	4	0	2	0	0	0	15	0	113	0
Rougeole	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Méningite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
Malnutrition aigüe Sévère	29	0	4	0	0	0	6	0	3	0	8	0	50	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRAS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	32	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	18	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	35	0
Tuberculose Nouveaux cas	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
VIH Nouveaux cas	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
IST nouveau	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	3	0
Diabète nouveau cas	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	6	0
Hypertension nouveau cas	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	9	0
Traumatisme (AVP)	56	0	0	0	0	0	1	0	3	0	9	0	69	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