



Semaine : N°29 (Du 13 au 19 Juillet 2025)

Date de publication : 21 Juillet 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 :

- **930** cas de Syndrome grippal ;
- **760** cas de Diarrhée aqueuse aigüe ;
- **66** cas du Paludisme ;
- **63** cas de Gale ;
- **61** cas de Malnutrition aigüe sévères ;
- **44** cas Traumatisme (AVP) ;
- **35** nouveaux cas de Tuberculose ;
- **33** cas Brucellose ;
- **28** cas de violences basées sur le genre ;
- **1** cas suspect de rougeole ;

Couvertures de données

Tableau 1 Complétude et la promptitude de la semaine 29

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	8	89%	89%
	Parapubliques	12	11	92%	92%
	Privées	4	1	25%	25%
Régions sanitaires	Ali-Sabieh	9	9	100%	100%
	ARTA	10	9	90%	90%
	Dikhil	9	9	100%	100%
	Obock	7	7	100%	100%
	Tadjourah	12	12	100%	100%
TOTAL Djibouti Pays		82	75	91%	91%

Au cours de la semaine 29, la promptitude et la complétude des rapports restent globalement satisfaisant soit un taux de complétude de **91%**.

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 29^{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	2	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	1	0	0	0	4	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

Pour la semaine 29, 1 cas suspect de rougeole a été notifié à Dikhil et 6 cas de méningite dont 2 cas à Djibouti et 4 cas à Dikhil. Au total, le cumul de cas est de **38 cas** suspects de rougeole avec **8 cas positive** 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.

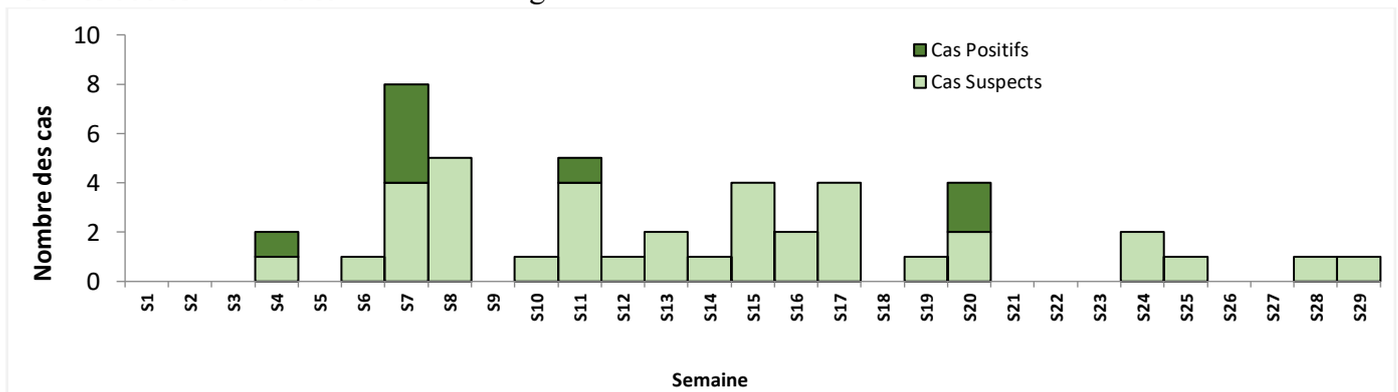


Fig.1 Evolution hebdomadaire des cas suspects et des cas positifs pour la semaine 1 à la semaine 29 de l'année 2025

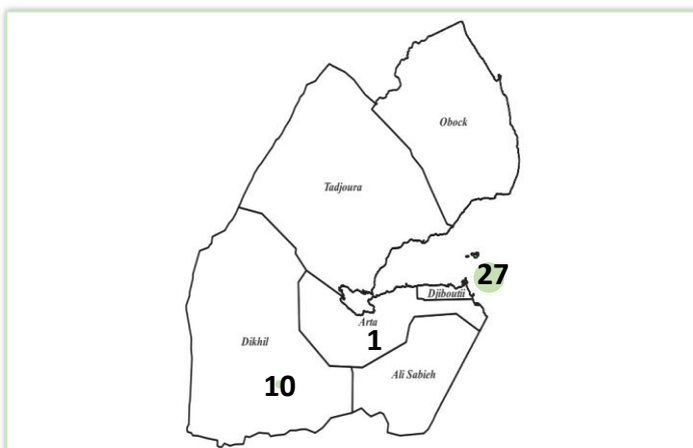


Fig. 2 Répartition des cas suspects de Rougeole par régions pour la S1 à 29-2025

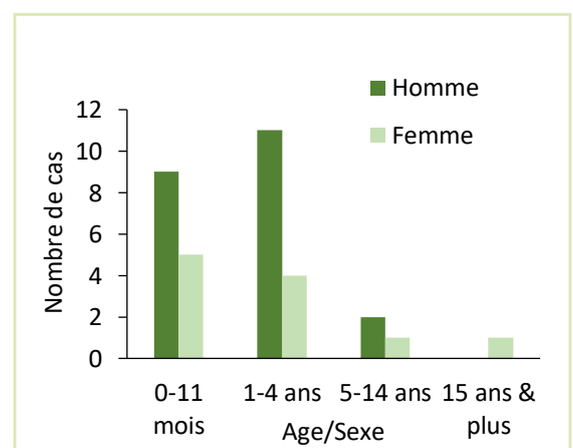


Fig. 3 Répartition des cas Rougeole par tranche d'âge et sexe pour la S1 à 29-2025

III Surveillance syndromique

Tableau 3 Situation de la notification de surveillance syndromique de 29ème semaine de l'année 2025

Structures Sanitaires	Diarrhées aqueuses aigue		Diarrhées Sanglantes		Syndrome grippal	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	535	0	3	0	646	0
ARTA	31	0	0	0	37	0
ALI-SABIEH	38	0	0	0	28	0
DIKHIL	52	0	27	0	18	0
OBOCK	77	2	3	0	61	0
TADJOURAH	27	0	1	0	140	0

Situation de la diarrhée aqueuse aigue

760 nouveaux cas diarrhées aqueuses aigue dont 2 décès ont été enregistrés au terme de la semaine 29, Et le total cumulé des S1 à S29 est de **21 852** cas et 11 décès.

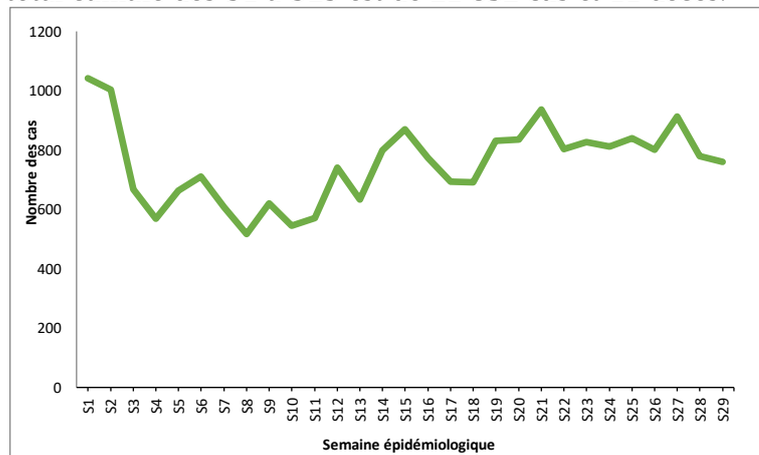


Fig.4 Evolution Hebdomadaire des cas de diarrhées aqueuses aigue

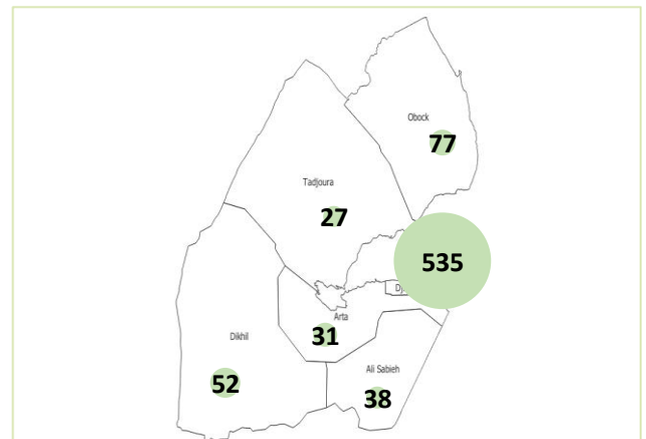


Fig.5 Répartition des cas de diarrhées aqueuses aigue par régions sanitaire pour la S29_2025

Situation de Syndrome grippal

930 nouveaux cas de syndrome grippal ont été enregistrés au cours de la semaine 29. Et le total cumulé du S1 à S29 est de **44 386** cas.

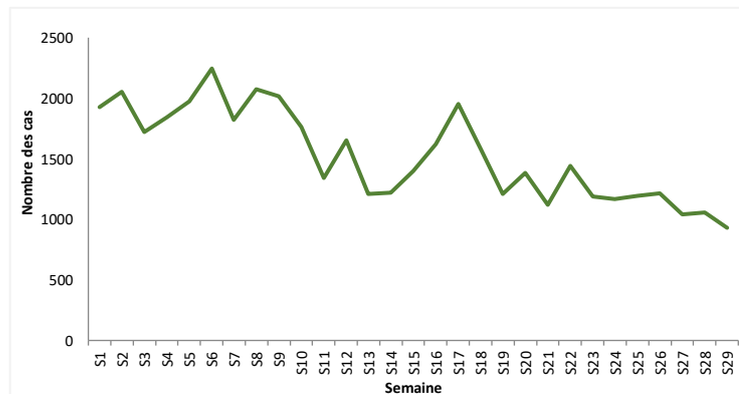


Fig.6 Evolution hebdomadaire des cas de syndrome grippal

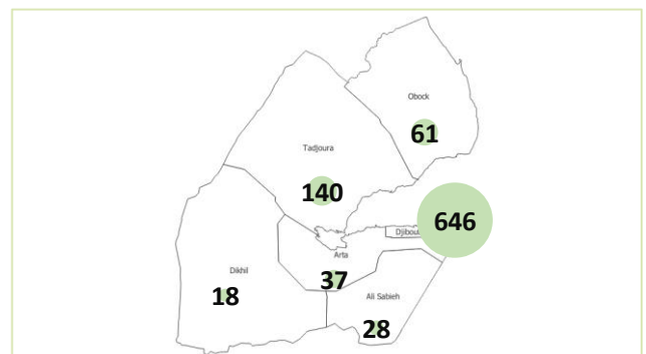


Fig.7 Répartition des cas de Syndrome grippal par sexe et tranche d'âge pour la S29-2024

IV Situation des autres maladies à déclaration obligatoire

Tableau 4 Notification de l'essentiel des maladies à déclaration obligatoire sous surveillance de la 29^{ème} 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	32	0	16	0	40	0	39	0	57	0
ARTA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALI-SABIEH	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
DIKHIL	4	0	0	0	0	0	22	0	1	0
OBOCK	9	0	0	0	0	0	2	0	1	0
TADJOURAH	8	0	17	0	4	0	0	0	6	0

Situation du paludisme

Durant la 29^{ème} semaine épidémiologique de l'année 2025, **66 nouveaux cas** de paludisme ont été déclarés.

- Par rapport à la semaine 28 (**73 cas**) de l'année en cours, on note une baisse de **9%**.
- Par rapport à la même semaine (S29=**288 cas**) de l'année dernière (2024), on note également une baisse de **77%**.

Le total cumulé du S1 à S29 est **11 695 cas** pour cette année.

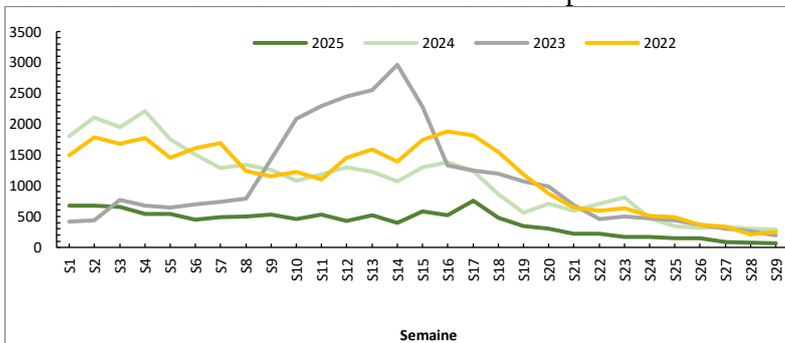


Fig.8 Evolution hebdomadaire des cas du paludisme

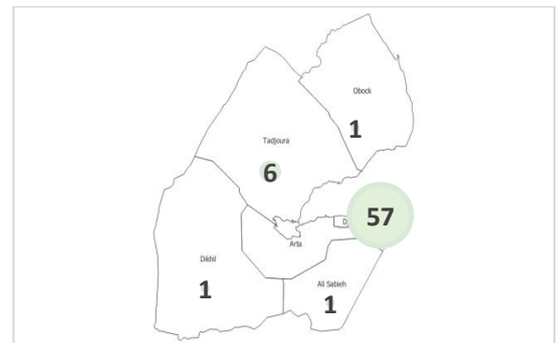


Fig.9 Répartition des cas paludisme par régions pour la S29_2024

Situation du Malnutrition aigüe sévère et Brucellose

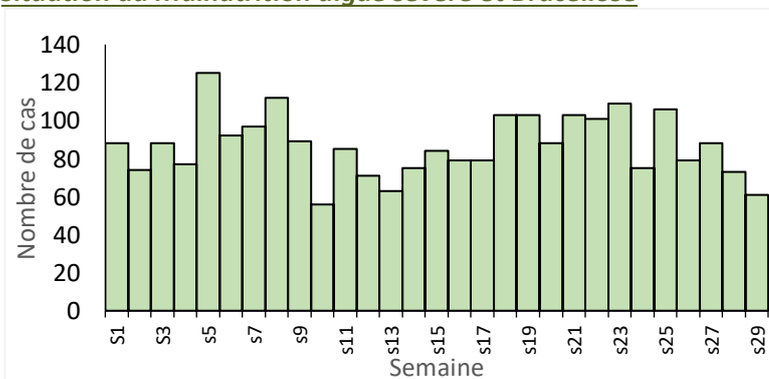


Fig.10 Evolution hebdomadaire des cas du Malnutrition

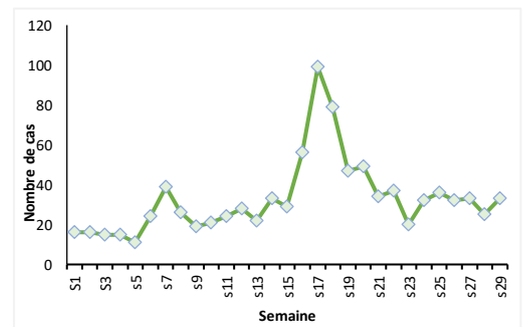


Fig.11 Evolution hebdomadaire des cas du Brucellose

V Violences Basées sur le Genre VGB

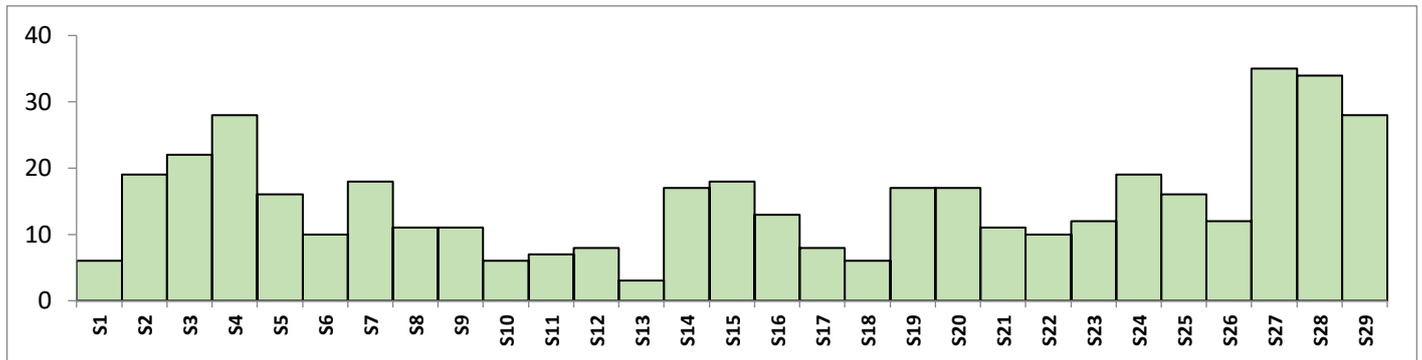


Fig. 12 Evolution des cas VGB au cours de la semaine épidémiologie N° 01 au 28 (Du 29 décembre 2024 au 19 Juillet 2025)

Au cours de la semaine 29, **28 nouveaux cas** de violences basées sur le genre (VGB) ont été signalés. Depuis la semaine 1 jusqu'à la semaine 29, un total de **438 cas** a été enregistré (du 29 Décembre 2024 au 19 Juillet 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	3	0	16	1	89	4	39	0	5	0	1	6	153
Agression sexuelle	1	4	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0	1	11
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	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Viol avec pénétration	5	7	2	21	0	4	0	0	0	0	0	0	7	32
Violence domestique	0	1	0	10	2	30	3	16	1	2	0	1	6	60
Violence économique	1	2	0	12	3	51	1	27	1	3	0	1	6	96
Violence psychologique	0	0	0	4	3	14	1	14	2	5	0	2	6	39
Violence sexuelle	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total	8	23	2	75	9	190	9	98	4	15	0	5	32	406

Sur les **438 cas** de Violence Basées sur le Genre, **92%** étaient des femmes et **7%** étaient des enfants de moins de 11 ans.

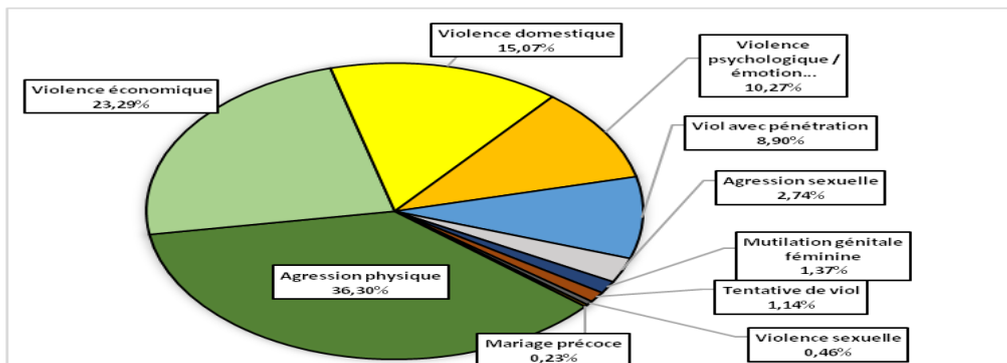


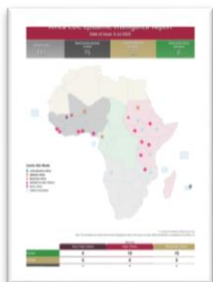
Fig. 13 Proportion des cas violence selon les types au cours de la semaine 1 à la semaine 29

D'après la figure 13, l'agression physique était la forme de violence la plus courante avec **36,30%**, suivie de la violence économique à **22,29%**.

VI Évènement Majeur Internationaux

I) Régionale

Burundi « MPOX »



Depuis la dernière mise à jour (4 juillet 2025), le ministère de la Santé a signalé 137 nouveaux cas, dont 50 confirmés en laboratoire et aucun nouveau décès de mpox dans 40 districts sanitaires. Il s'agit d'une augmentation moyenne de 43 % du nombre de cas confirmés au cours des quatre dernières semaines. Cette année, 3 410 cas, dont 1 163 confirmés en laboratoire et aucun décès de mpox, ont été signalés dans 46 des 49 districts sanitaires du Burundi. Cette épidémie a débuté en juillet 2024. Au total, 9 201 cas, dont 4 309 confirmés en laboratoire et un décès (létalité : 0,02 %) de mpox ont été signalés dans 46 des 49 districts sanitaires du Burundi. (*Source: Africa CDC Weekly*)

Ghana « MPOX »

Depuis la dernière mise à jour (4 juillet 2025), les services de santé du Ghana ont signalé 135 cas, dont sept confirmés en laboratoire, et aucun décès de mpox dans les 16 régions. Cela représente une augmentation moyenne de 243 % du nombre de cas confirmés au cours des quatre dernières semaines. Cette année, 1 281 cas, dont 170 confirmés en laboratoire, et aucun décès de mpox ont été signalés dans les 16 régions du Ghana. Depuis le début de l'épidémie en octobre 2024, un cumul de 1 709 cas, dont 175 confirmés en laboratoire, et aucun décès de mpox. (*Source: Africa CDC Weekly*)

Kenya « MPOX »

: Depuis la dernière mise à jour (4 juillet 2025), le ministère de la Santé a signalé 16 nouveaux cas confirmés en laboratoire et aucun nouveau décès dû au mpox dans plusieurs districts. Il s'agit d'une augmentation moyenne de 8 % du nombre de cas confirmés au cours des quatre dernières semaines. Cette année, 182 cas confirmés en laboratoire et trois décès (létalité : 1,65 %) dus au mpox ont été signalés dans 20 des 47 comtés du Kenya. Cette épidémie a débuté en juillet 2024. Au total, 2 cas confirmés en laboratoire et quatre décès (létalité : 1,88 %) dus au mpox ont été signalés dans 20 des 47 comtés du Kenya. Au total, 715 échantillons ont été testés, ce qui a donné un taux de dépistage de 100 % et un taux de positivité de 29,79 %. Le clade Ib a été isolé à partir de 33 échantillons séquencés. (*Source: Africa CDC Weekly*)

II) Pays transfrontalier

Ethiopie « Cholera »

Depuis la dernière mise à jour (4 juillet 2025), l'Institut éthiopien de santé publique a signalé 58 nouveaux cas suspects et aucun nouveau décès de choléra dans trois régions. Il s'agit d'une diminution moyenne de 23 % du nombre de nouveaux cas au cours des quatre dernières semaines. Depuis le début de cette épidémie (janvier 2025), un total de 5 483 cas suspects et 47 décès (létalité : 0,85 %) de choléra ont été signalés dans quatre des douze régions d'Éthiopie. (*Source: Africa CDC Weekly*)

VII Situation épidémiologique de la semaine 29 par région sanitaire

Tableau N°5 Notification de l'ensemble des maladies à déclaration obligatoire pour la 29^{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	3	0	0	0	0	0	27	0	3	0	1	0	34	0
Diarrhées Aqueuses aigue	535	0	38	0	31	0	52	0	77	2	27	0	760	2
Paralyse Flasque Aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syndrome grippal	646	0	28	0	37	0	18	0	61	0	140	0	930	0
Tétanos Néonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	57	0	1	0	0	0	1	0	1	0	6	0	66	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Méningite	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	0
Dengue	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0
Malnutrition aigüe Sévère	32	0	6	0	2	0	4	0	9	0	8	0	61	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	1	0	0	0	1	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	33	0
Trachome	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage Humaine	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Gale	39	0	0	0	0	0	22	0	2	0	0	0	63	0
Tuberculose Nouveaux cas	34	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	35	0
VIH Nouveaux cas	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
IST nouveau	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	7	0
Diabète nouveau cas	10	0	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	17	0
Hypertension nouveau cas	14	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4	0	23	0
Traumatisme (AVP)	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	44	0
Décès Maternels		0		0		0		0		0		0	0	0
Décès Néonataux		5		0		0		0		0		0	0	5
Evènements inconnus / Emergents	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0