



Semaine : N°30 (Du 20 au 26 Juillet 2025)

Date de publication : 28 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 :

- **1058** cas de Syndrome grippal ;
- **731** cas de Diarrhée aqueuse aigüe ;
- **87** cas de Malnutrition aigüe sévères ;
- **79** cas du Paludisme ;
- **73** cas de Gale ;
- **45** cas Traumatisme (AVP) ;
- **42** nouveaux cas de Tuberculose ;
- **26** cas de violences basées sur le genre ;
- **11** cas Brucellose ;
- **10** cas de dengue ;

Couvertures de données

Tableau 1 Complétude et la promptitude de la semaine 30

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	9	100%	100%
	Parapubliques	12	10	83%	83%
	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	77	94%	94%

Au cours de la semaine 30, la promptitude et la complétude des rapports restent globalement satisfaisant soit un taux de complétude de **94%**.

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 30^{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

Pour la semaine 30, Aucun cas suspect de rougeole n'a été notifié. Au total, le cumul de cas est de **38 cas** suspects de rougeole avec **8 cas positif** 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.

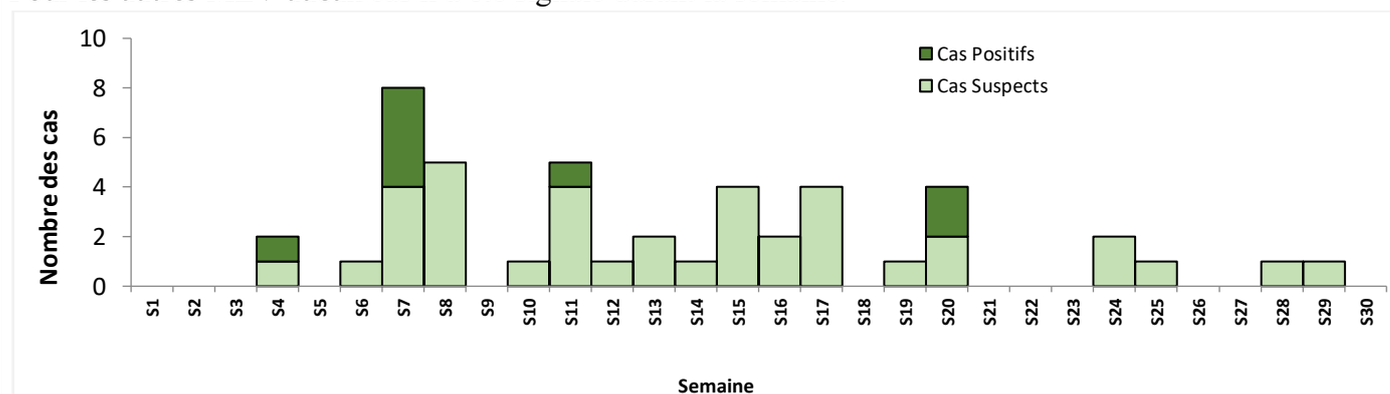


Fig.1 Evolution hebdomadaire des cas suspects et des cas positifs pour la semaine 1 à la semaine 30 de l'année 2025

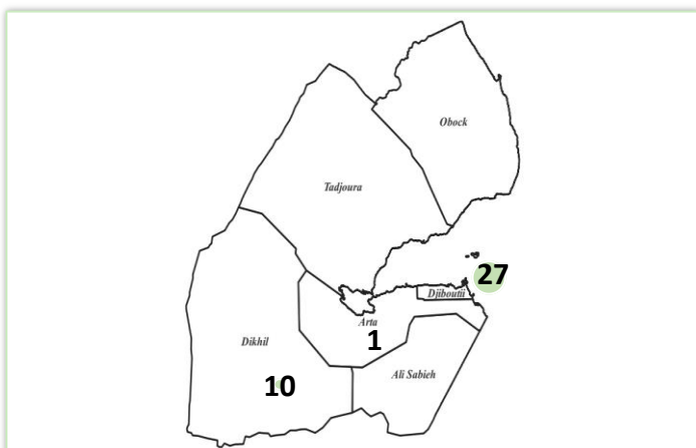


Fig. 2 Répartition des cas suspects de Rougeole par régions pour la S1 à 30-2025

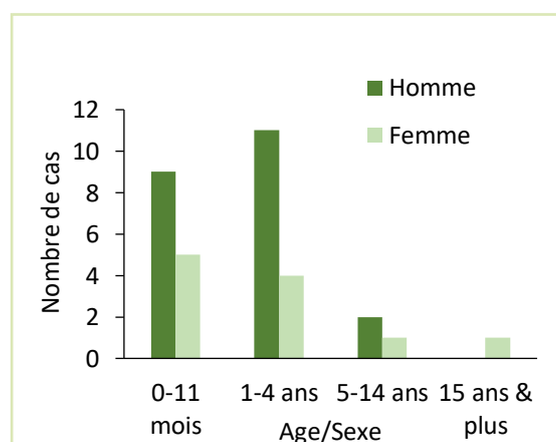


Fig. 3 Répartition des cas Rougeole par tranche d'âge et sexe pour la S1 à 30-2025

III Surveillance syndromique

Tableau 3 Situation de la notification de surveillance syndromique de 30ème semaine de l'année 2025

Structures Sanitaires	Diarrhées aqueuses aigue		Diarrhées Sanglantes		Syndrome grippal	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	549	0	4	0	757	0
ARTA	39	0	0	0	24	0
ALI-SABIEH	28	0	0	0	34	0
DIKHIL	21	0	4	0	22	0
OBOCK	64	1	0	0	100	0
TADJOURAH	30	0	37	0	121	0

Situation de la diarrhée aqueuse aigue

731 nouveaux cas diarrhées aqueuses aigue dont 1 décès ont été enregistrés au terme de la semaine 30, Et le total cumulé des S1 à S30 est de **22 583** cas et 12 décès.

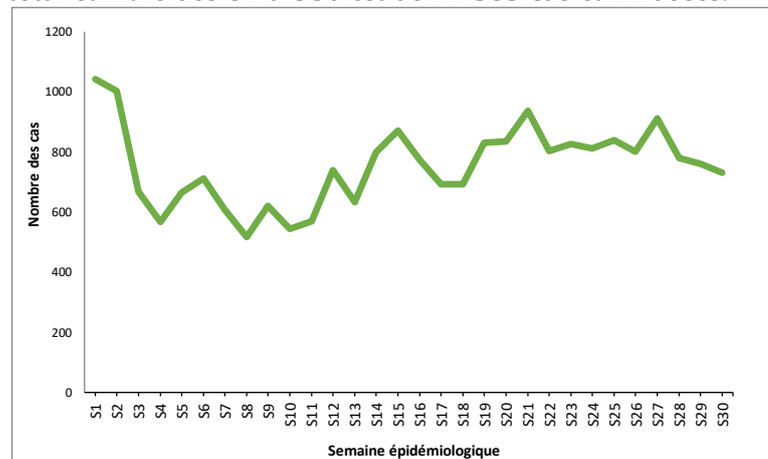


Fig.4 Evolution Hebdomadaire des cas de diarrhées aqueuses aigue

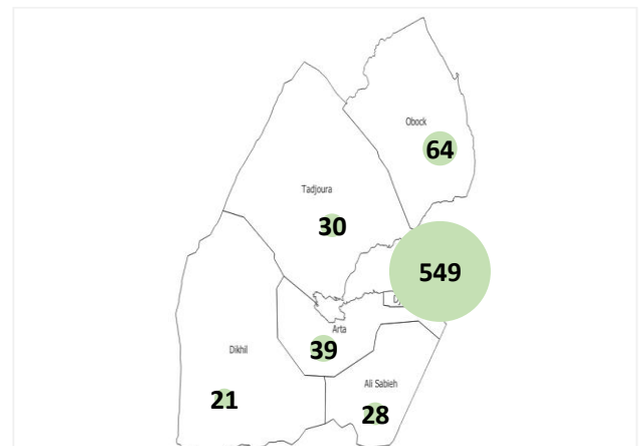


Fig.5 Répartition des cas de diarrhées aqueuses aigue par régions sanitaire pour la S30_2025

Situation de Syndrome grippal

1 058 nouveaux cas de syndrome grippal ont été enregistrés au cours de la semaine 30. Et le total cumulé du S1 à S30 est de **45 444** cas.

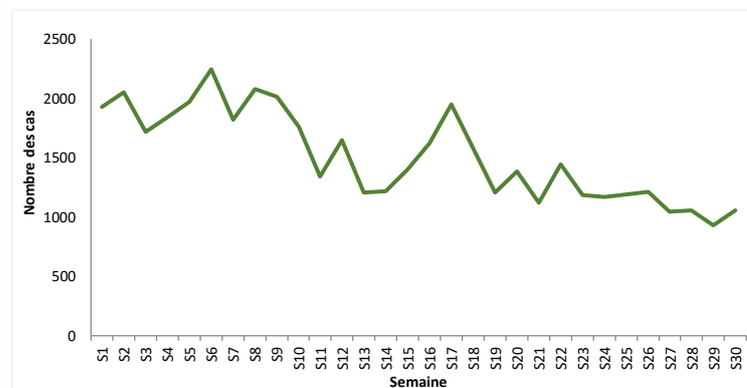


Fig.6 Evolution hebdomadaire des cas de syndrome grippal

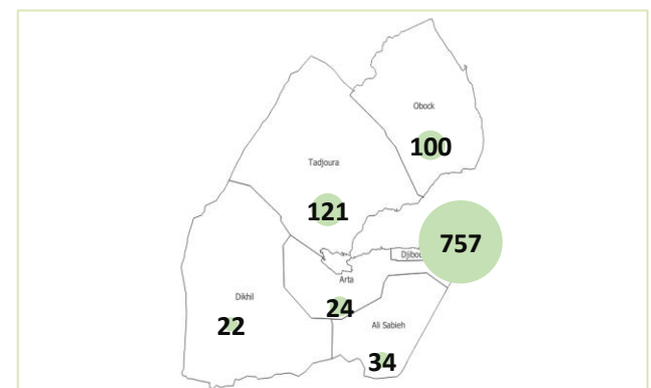


Fig.7 Répartition des cas de Syndrome grippal par sexe et tranche d'âge pour la S30-2024

IV Situation des autres maladies à déclaration obligatoire

Tableau 4 Notification de l'essentiel des maladies à déclaration obligatoire sous surveillance de la 30^{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	58	0	6	0	32	0	51	0	69	0
ARTA	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0
ALI-SABIEH	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIKHIL	7	0	0	0	0	0	16	0	3	0
OBOCK	11	0	0	0	4	0	5	0	0	0
TADJOURAH	5	0	5	0	7	0	1	0	5	0

Situation du paludisme

Durant la 30^{ème} semaine épidémiologique de l'année 2025, **79 nouveaux cas** de paludisme ont été déclarés.

- Par rapport à la semaine 29 (**66 cas**) de l'année en cours, on note une hausse de **19%**.
- Par Rapport à la même semaine (S30=**213 cas**) de l'année dernière (2024), on note également une baisse de **62%**.

Le total cumulé du S1 à S30 est **11 774 cas** pour cette année.

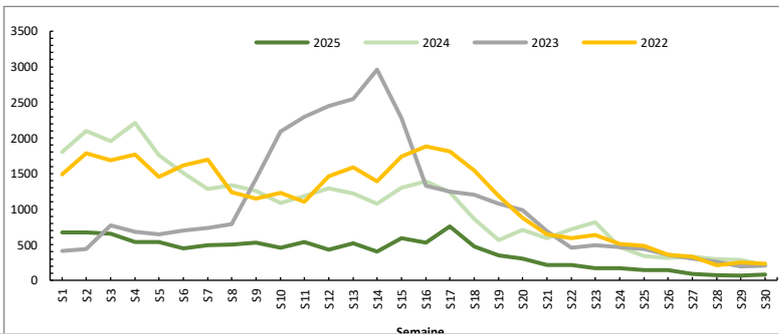


Fig.8 Evolution hebdomadaire des cas du paludisme

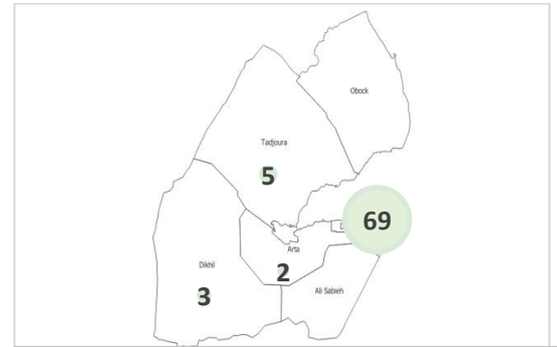


Fig.9 Répartition des cas paludisme par régions pour la S30_2024

Situation du Malnutrition aigüe sévère et Brucellose

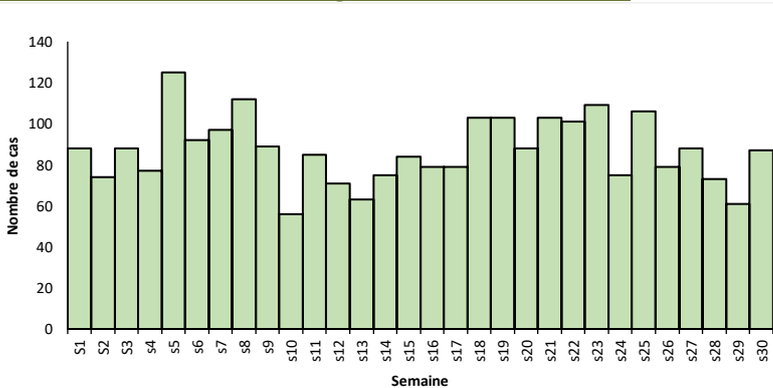


Fig.10 Evolution hebdomadaire des cas du Malnutrition

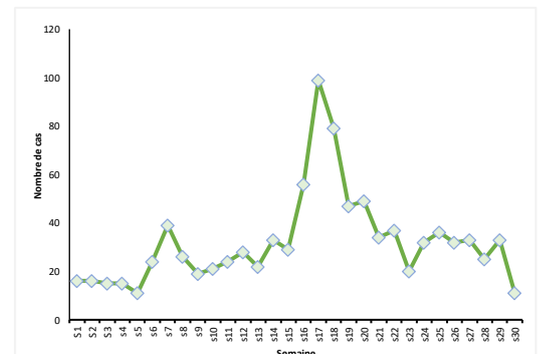


Fig.11 Evolution hebdomadaire des cas du Brucellose

V Violences Basées sur le Genre VGB

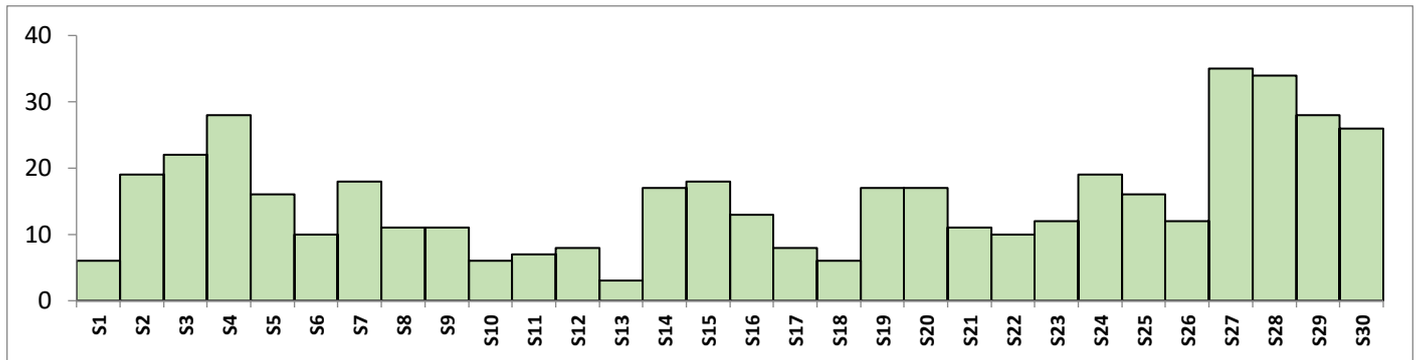


Fig. 12 Evolution des cas VGB au cours de la semaine épidémiologie N° 01 au 28 (Du 29 décembre 2024 au 26 Juillet 2025)

Au cours de la semaine 30, **26 nouveaux cas** de violences basées sur le genre (VGB) ont été signalés. Depuis la semaine 1 jusqu'à la semaine 30, un total de **464 cas** a été enregistré (du 29 Décembre 2024 au 26 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	17	1	96	5	40	0	6	0	1	7	163
Agression sexuelle	1	4	0	6	0	1	0	1	0	0	0	0	1	12
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	22	0	4	0	0	0	0	0	0	7	33
Violence domestique	0	1	0	10	2	30	3	16	1	2	0	1	6	60
Violence économique	1	2	0	13	3	58	1	27	1	3	0	2	6	105
Violence psychologique	0	0	0	4	3	14	1	18	2	5	0	2	6	43
Violence sexuelle	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Total	8	23	2	79	9	204	10	103	4	16	0	6	33	431

Sur les **464 cas** de Violence Basées sur le Genre, **93%** étaient des femmes et **7%** étaient des enfants de moins de 11ans.

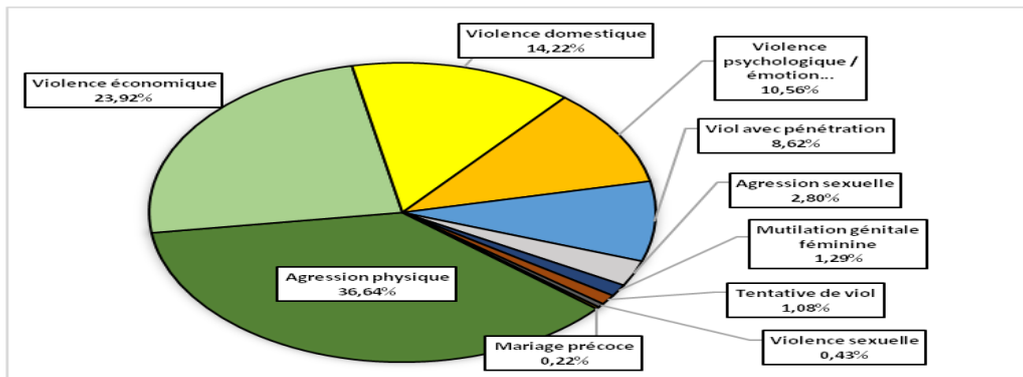


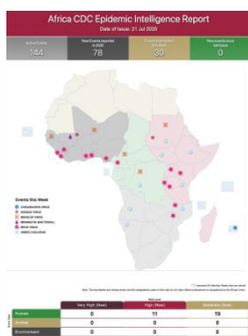
Fig. 13 Proportion des cas violence selon les types au cours de la semaine 1 à la semaine 30

D'après la figure 13, l'agression physique était la forme de violence la plus courante avec **36,64%**, suivie de la violence économique à **23,92%**.

VI Évènement Majeur Internationaux

I) Régionale

Burundi « MPOX »



Depuis la dernière mise à jour (*11 juillet 2025*), le ministère de la Santé a signalé **104 nouveaux cas** dont **43 confirmés** en laboratoire et aucun nouveau décès de **mplex** dans **40 districts sanitaires**. Il s'agit d'une augmentation moyenne de **21 % du nombre de cas confirmés** au cours des quatre dernières semaines. Cette année, **3 514 cas** dont **1 206 confirmés** en laboratoire et aucun décès de **mplex** ont été signalés dans **46 des 49 districts sanitaires du Burundi**. Cette épidémie a débuté en juillet 2024.

Au total, **9 305 cas** dont **4 152 confirmés** en laboratoire et **un décès** (létalité : **0,02%**) de **mplex** ont été signalés dans **46 des 49 districts sanitaires** du Burundi. (*Source: Africa CDC Weekly*).

Ghana « MPOX »

Depuis la dernière mise à jour (*11 juillet 2025*), les services de santé du Ghana ont signalé **127 cas**, dont **27 confirmés** en laboratoire et aucun décès de **mplex** dans les **16 régions**. Cela représente **une augmentation moyenne de 243%** du nombre de cas confirmés au cours des quatre dernières semaines. Cette année, **1 408 cas** dont **195 confirmés** en laboratoire et aucun décès de **mplex** ont été signalés dans les 16 régions du Ghana. Depuis le début de l'épidémie en octobre 2024, un cumul de **1 836 cas** dont **200 confirmés** en laboratoire, et aucun décès de **mplex**. (*Source: Africa CDC Weekly*).

Kenya « MPOX »

: Depuis la dernière mise à jour (*11 juillet 2025*), le ministère de la Santé a signalé **27 nouveaux cas** confirmés en laboratoire et **un nouveau décès** dû à la **mplex** dans plusieurs districts. Il s'agit d'une **augmentation moyenne de 25%** du nombre de cas confirmés au cours des quatre dernières semaines. Cette année, **209 cas confirmés** en laboratoire et **4 décès** (létalité : **1,91 %**) dus au **mplex** ont été signalés dans 20 des 47 comtés du Kenya. Cette épidémie a débuté en juillet 2024. Au total, **240 cas confirmés** en laboratoire et **5 décès** (létalité : **2,08 %**) dus au **mplex** ont été signalés dans 20 des 47 comtés du Kenya. Au total, **766 échantillons ont été testés**, ce qui a donné un taux de dépistage de **100 %** et un taux de positivité de **31,33%**. 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 (*11 juillet 2025*), l'Institut éthiopien de santé publique a signalé **69 nouveaux cas suspects** et **un nouveau décès** (létalité : **1,45%**) de choléra dans trois régions. Il s'agit d'une diminution moyenne de **22 %** du nombre de nouveaux cas au cours des quatre dernières semaines. Depuis le début de cette épidémie (janvier 2025), un total de **5 613 cas suspects** et **48 décès** (létalité : **0,86 %**) de choléra ont été signalés dans quatre des douze régions d'Éthiopie. (*Source: Africa CDC Weekly*).

VII Situation épidémiologique de la semaine 30 par région sanitaire

Tableau N°5 Notification de l'ensemble des maladies à déclaration obligatoire pour la 30^{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	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	37	0	45	0
Diarrhées Aqueuses aigüe	549	0	28	0	39	0	21	0	64	1	30	0	731	1
Paralysie Flasque Aigüe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syndrome grippal	757	0	34	0	24	0	22	0	100	0	121	0	1058	0
Tétanos Néonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	69	0	0	0	2	0	3	0	0	0	5	0	79	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
Malnutrition aigüe Sévère	58	0	2	0	4	0	7	0	11	0	5	0	87	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	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	11	0
Trachome	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8	0
Rage Humaine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gale	51	0	0	0	0	0	16	0	5	0	1	0	73	0
Tuberculose Nouveaux cas	41	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
VIH Nouveaux cas	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
IST nouveau	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	10	0
Diabète nouveau cas	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	17	0
Hypertension nouveau cas	16	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	20	0
Traumatisme (AVP)	32	0	0	0	2	0	0	0	4	0	7	0	45	0
Décès Maternels		0		0		0		0		0		0	0	0
Décès Néonataux		7		0		0		0		0		0	0	7
Evènements inconnus / Emergents	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0