



Semaine : N°34 (Du 17 Aout au 23 Aout 2025)

Date de publication : 25 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](mailto:inspdsurvepi@gmail.com) Site : [INSPDJ.NET](http://INSPDJ.NET)

## Points Saillants :

- **916** cas de Syndrome grippal ;
- **730** cas de Diarrhée aqueuse aigüe ;
- **127** cas de Gale ;
- **104** cas du Paludisme ;
- **55** cas Traumatisme (AVP) ;
- **40** cas de Malnutrition aigüe sévères et **1** décès ;
- **33** cas de violences basées sur le genre ;
- **27** cas Brucellose ;
- **3** cas Décès Néonatale ;
- **2** cas IRAS ;
- **1** Décès Maternels ;

## I Couvertures de données

**Tableau 1 Complétude et la promptitude de la semaine 34**

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	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	5	71%	71%
	Tadjourah	12	12	100%	100%
<b>TOTAL Djibouti Pays</b>		<b>82</b>	<b>74</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>

Au terme de la semaine numéro **34**, sur les 82 rapports attendus **74** ont été reçus soit un taux de complétude de **90%**.

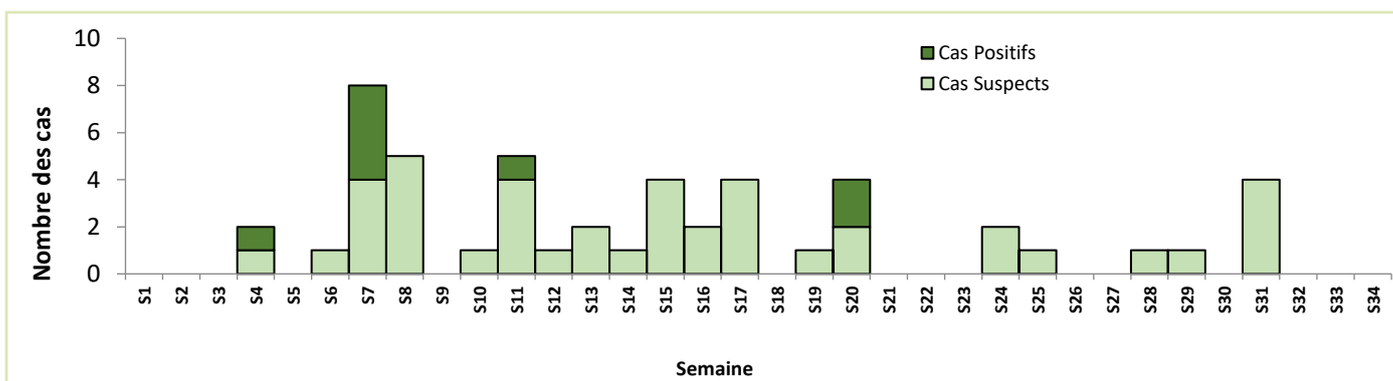
## II Surveillance des maladies évitable par la vaccination

**Tableau 2** Situation de la notification des maladies prioritaires et évitable par la vaccination sous surveillance épidémiologique de la 34ème semaine de l'année 2025

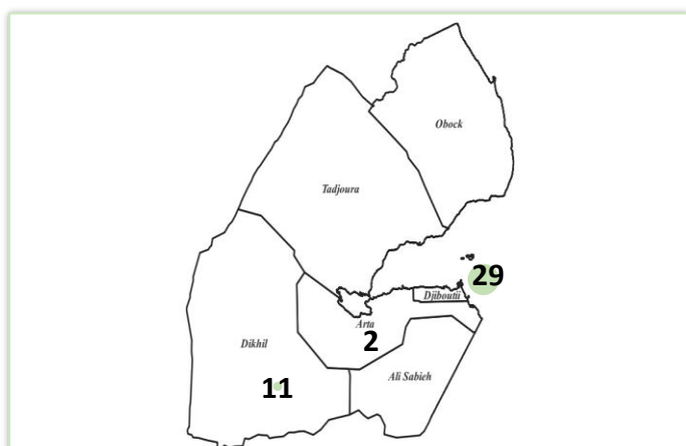
Structures Sanitaires	Rougeole		(PFA)		Méningite		Fièvre jaune		Tétanos	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ARTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALI-SABIEH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIKHIL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
OBOCK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TADJOURAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Au cours de la semaine 34, **Zéro cas** suspect de rougeole n'a été notifié. Au total, le cumul de cas est de **42 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. On a également pour cette semaine **1 cas** de Méningite notifié dans la région sanitaire Dikhil.

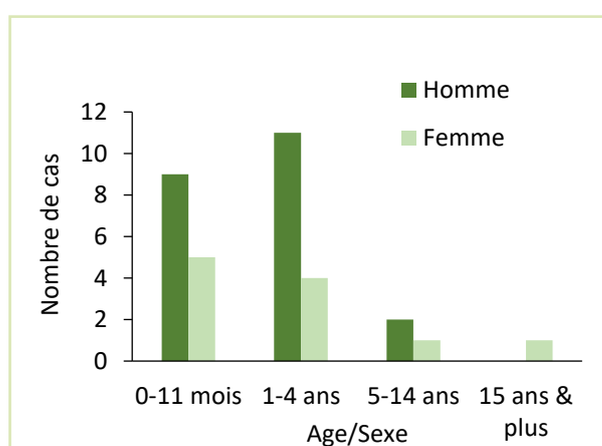
Pour les autres MEV aucun cas n'a été signalé durant la semaine.



**Fig.1** Evolution hebdomadaire des cas suspects et des cas positifs pour la semaine 1 au semaine 34 de l'année 2025



**Fig. 2** Répartition des cas suspects de Rougeole par régions pour la S1 à S34-2025



**Fig. 3** Répartition des cas Rougeole par tranche d'âge et sexe pour la S1 à S34-2025

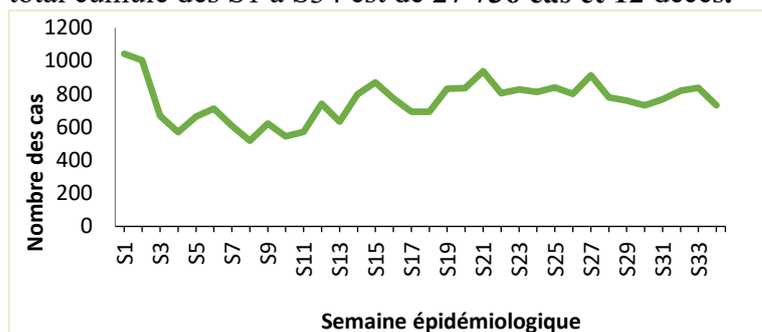
### III Surveillance syndromique

**Tableau 3** Situation de la notification de surveillance syndromique de 34ème semaine de l'année 2025

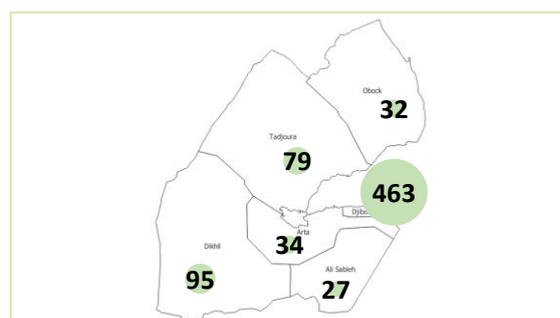
Structures Sanitaires	Diarrhées aqueuses aigue		Diarrhées Sanglantes		Syndrome grippal	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	463	0	14	0	643	0
ARTA	34	0	0	0	27	0
ALI-SABIEH	27	0	2	0	21	0
DIKHIL	95	0	1	0	6	0
OBOCK	32	0	2	0	44	0
TADJOURAH	79	0	14	0	175	0

#### Situation de la diarrhées aqueuses aigue

Pour la semaine numéro34, **730** nouveaux cas diarrhées aqueuses aigue ont été signalés, soit une baisse de **13%** comparé à la semaine 33 (**836 cas**). On remarque dans la Fig. 4, une tendance à la hausse depuis la s8. Et le total cumulé des S1 à S34 est de **27 736 cas et 12** décès.



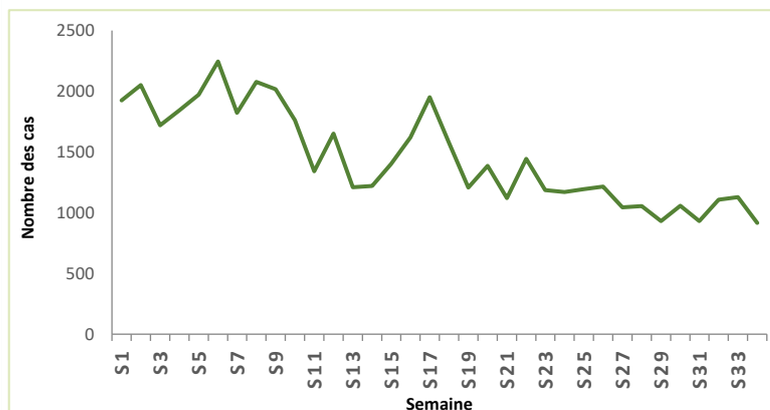
**Fig.4** Evolution Hebdomadaire des cas de diarrhées aqueuses aigue



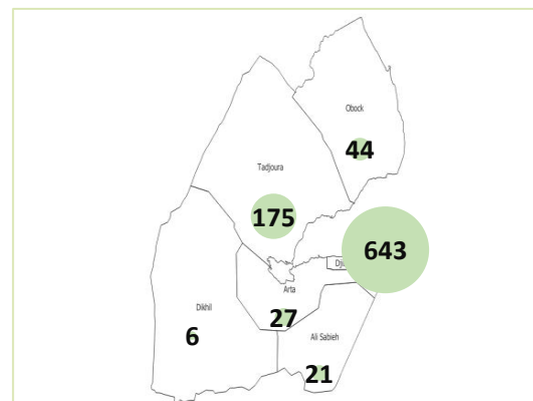
**Fig.5** Répartition des cas de diarrhées aqueuses aigue par régions sanitaire pour la S 34\_2025

#### Situation de Syndrome grippal

**916 nouveaux cas** de syndrome grippal ont été déclarés, Contre **1 128 cas** la semaine passée, soit une baisse de **19%** probablement liée à un effet saisonnier. Et le total cumulé du S1 à S34 est de **49 526 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 S34-2024

## IV Situation des autres maladies à déclaration obligatoire

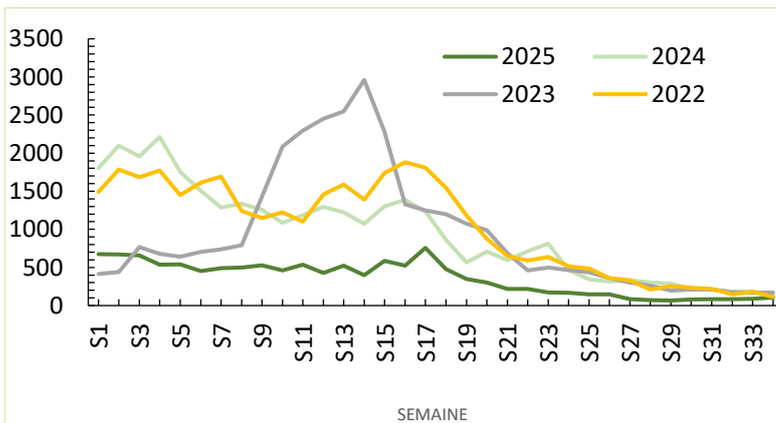
**Tableau 4** Notification de l'essentiel des maladies à déclaration obligatoire sous surveillance de la 34ème semaine de l'année 2025

Structures Sanitaires	Malnutrition aigüe sévère		Brucellose humaine		Traumatisme (AVP)		Gale		Paludisme	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	18	1	8	0	40	0	34	0	74	0
ARTA	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
ALI-SABIEH	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIKHIL	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
OBOCK	2	0	0	0	0	0	5	0	1	0
TADJOURAH	12	0	19	0	15	0	7	0	24	0

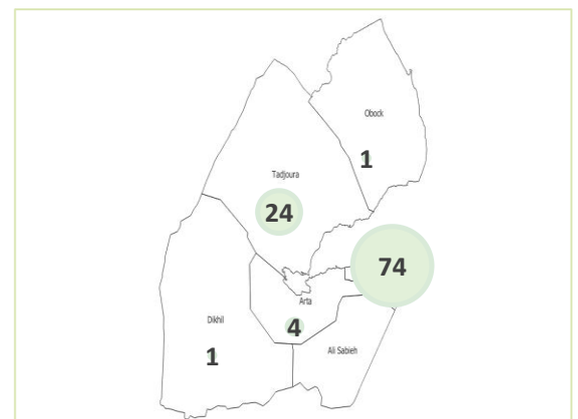
### Situation du paludisme

**104 nouveaux** cas de paludisme ont été signalés durant la semaine 34. 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 S34 est **12 129 cas** et **1 décès** pour cette année.

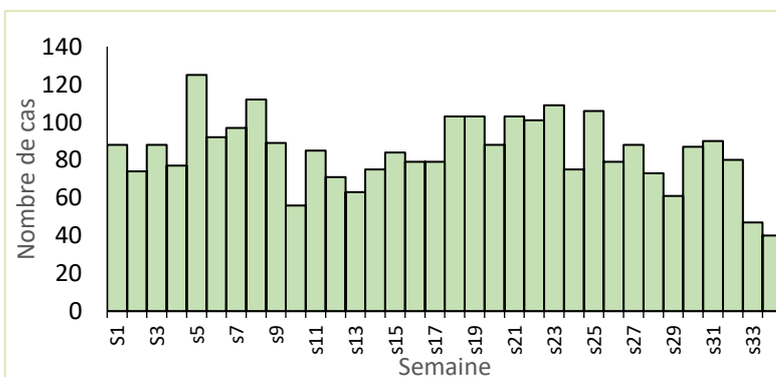


**Fig.8** Evolution hebdomadaire des cas du paludisme

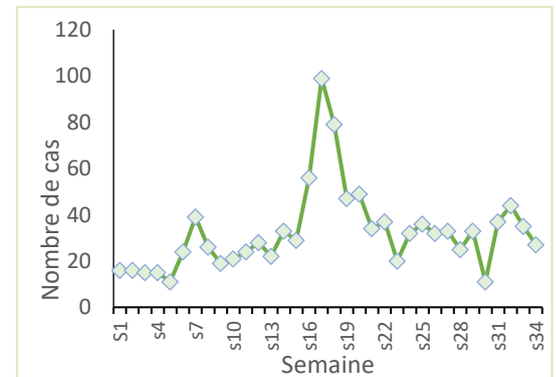


**Fig.9** Répartition des cas paludisme par régions pour la S34\_2024

### 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

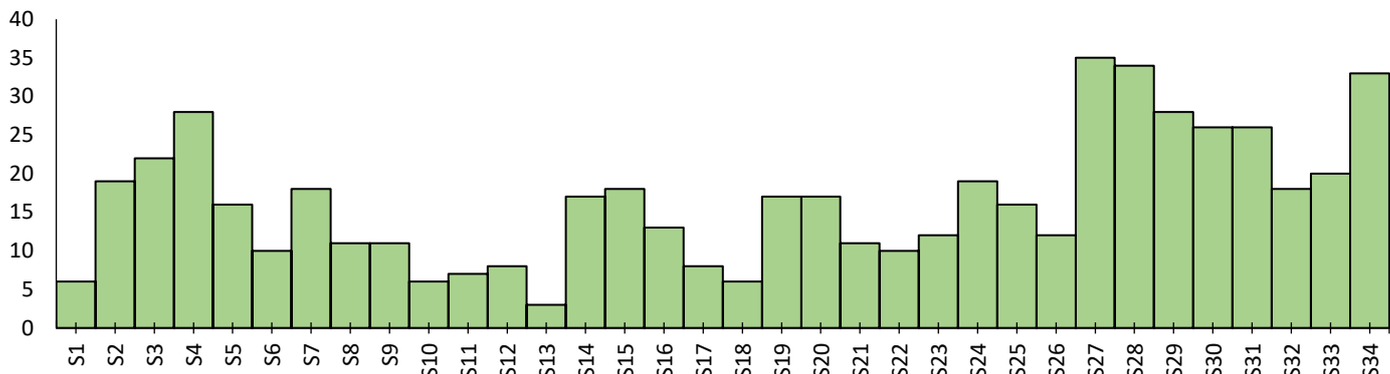


Fig. 12 Evolution des cas VGB au cours de la semaine épidémiologie N° 01 au 34 (Du 29 Décembre 2024 au 23 Aout 2025)

Au cours de la semaine épidémiologie numéro 34, **33 nouveaux cas** de VGB ont été rapportés. Au total, **561 cas** de violences basées sur le genre ont été enregistrés de la semaine 01 à la semaine 33 (du 29 Décembre 2024 au 23 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	22	1	113	5	49	0	8	0	1	7	195
Agression sexuelle	2	4	0	8	1	1	0	1	0	0	0	0	3	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	19	4	77	1	38	1	5	0	2	6	142
Violence psychologique	0	0	0	4	3	19	2	22	3	7	0	3	8	55
Violence sexuelle	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>11</b>	<b>250</b>	<b>11</b>	<b>126</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>523</b>

Parmi les **561 cas** de Violence Basées sur le Genre, **93%** étaient des femmes et **3%** étaient des enfants de moins de 11 ans.

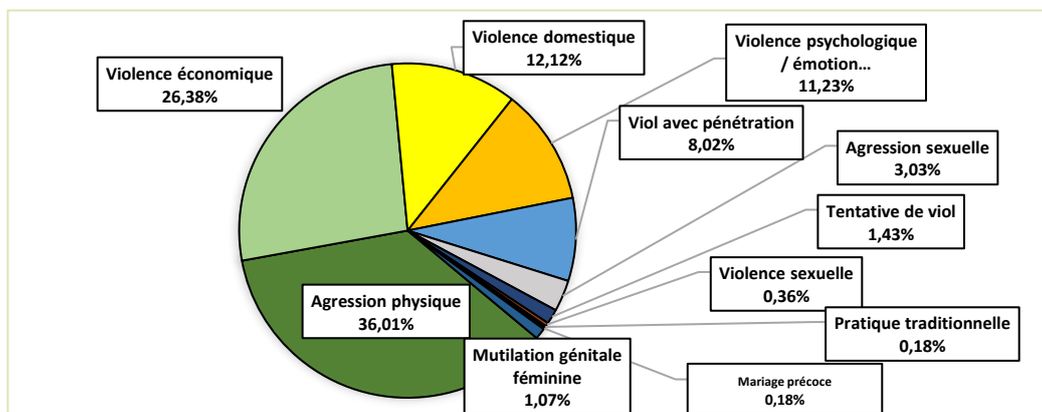


Fig. 13 Proportion des cas violence selon les types au cours de la semaine 1 à la semaine 34

D'après la figure 13, l'agression physique était la forme de violence la plus courante avec **36,01%**, suivie de la violence économique à **26,38%**.

## VI Évènement Majeur Internationaux

### Régionale :

#### **Ouganda :**

Le 8 août 2025, le ministère de la Santé (MoH) a signalé un cas mortel confirmé de fièvre de la vallée du Rift (RVF) dans le district de Mbale, à l'est de l'Ouganda. Le cas index est un homme de 67 ans qui a développé des difficultés respiratoires le 28 juillet 2025. Il a été référé à l'hôpital de référence régional de Mbale, où il est décédé à son arrivée. Un échantillon post-mortem testé à l'Institut de recherche sur les virus de l'Ouganda a été positif à la RVF par réaction en chaîne par polymérase (PCR)

Source : ([Africa CDC Weekly](#))

#### **Ouganda :**

Le 8 août 2025, le ministère de la Santé (MoH) a signalé une épidémie de charbon dans le camp de réfugiés de Kyaka II, district de Kyegewa, dans l'ouest de l'Ouganda. Le cas index était un boucher de 26 ans, qui a développé de la fièvre, des maux de tête, une faiblesse générale du corps et des douleurs thoraciques, qui ont évolué en difficulté respiratoire. Il a consulté un herboriste et est décédé à domicile. Un échantillon post-mortem testé à l'Institut de recherche sur les virus de l'Ouganda s'est révélé positif au charbon. Le test de confirmation n'a pas été précisé (Source : [Africa CDC Weekly](#))

#### **Maurice :**

Depuis la dernière mise à jour (8 août 2025), le ministère de la Santé a signalé huit nouveaux cas confirmés et aucun décès de chikungunya provenant de deux îles. Cela représente une diminution moyenne de 27 % du nombre de nouveaux cas au cours des quatre dernières semaines. Depuis le début de l'année 2025, un total de 1 661 cas confirmés (46 cas importés ; 1 615 cas locaux) et aucun décès de chikungunya ont été signalés sur les deux îles : Maurice (1 590 cas ; 0 décès) et Rodrigues (71 ; 0). Cinquante-six pour cent des cas concernent des hommes et les personnes âgées de 40 à 59 ans représentent 35 % des cas. (Source : [Africa CDC Weekly](#))

### Pays transfrontalier :

#### **Éthiopie :**

Depuis la dernière mise à jour (8 août 2025), l'Institut éthiopien de santé publique a signalé 82 nouveaux cas suspects et deux nouveaux décès (TLM : 2,43 %) dus au choléra provenant de quatre régions. Cela représente une augmentation moyenne de 3 % du nombre de nouveaux cas au cours des quatre dernières semaines. Depuis le début de cette flambée (janvier 2025), un total de 6 156 cas suspects et 58 décès (TLM : 0,94 %) liés au choléra ont été signalés dans cinq des douze régions d'Éthiopie : Afar (120 cas ; 0 décès), Amhara (2 921 ; 20), Gambella (2 593 ; 33), Oromia (471 ; 3) et Tigré (51 ; 2). (Source : [Africa CDC Weekly Media](#))

## VII Situation épidémiologique de la semaine 34 par région sanitaire

Tableau N°6 Notification de l'ensemble des maladies à déclaration obligatoire pour la 34<sup>ème</sup> 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	14	0	2	0	0	0	1	0	2	0	14	0	33	0
Diarrhées Aqueuses aigue	463	0	27	0	34	0	95	0	32	0	79	0	730	0
Paralysie Flasque Aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Syndrome grippal	643	0	21	0	27	0	6	0	44	0	175	0	916	0
Tétanos Néonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	74	0	0	0	4	0	1	0	1	0	24	0	104	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Dengue	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
Malnutrition aigüe Sévère	18	1	8	0	0	0	0	0	2	0	12	0	40	1
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
SRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRAS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	27	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	34	0	0	0	0	0	2	0	5	0	7	0	48	0
Tuberculose Nouveaux cas	28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	33	0
VIH Nouveaux cas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
IST nouveau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
Diabète nouveau cas	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
Hypertension nouveau cas	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	11	0
Traumatisme (AVP)	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	55	0
Décès Maternels		0		0		0		0		0		1	0	1
Décès Néonataux		3		0		0		0		0		0	0	3
Evènements inconnus / Emergents	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0