

# BEH

Bulletin  
Épidémiologique  
Hebdomadaire



MINISTÈRE DE LA  
SANTÉ DE DJIBOUTI



INSTITUT NATIONAL  
SANTÉ PUBLIQUE  
DE DJIBOUTI

Semaine : N°17 (Du 20 Avril au 26 Avril 2025)

Date de publication : 28 Avril 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)



## Points Saillants

- **1907** cas de Syndrome grippal ;
- **691** cas de Diarrhée aqueuse aigue ;
- **757** cas du Paludisme ;
- **216** cas de Gale ;
- **157** cas de Traumatisme (AVP) ;
- **99** cas Brucellose ;
- **79** cas de Malnutrition aigüe sévères ;
- **70** cas Tuberculose ;
- **61** cas Iras ;
- **4** cas Suspects de Rougeole ;
- **2** PFA ;

## Couvertures de données

Tableau 1 Complétude et la promptitude de la semaine 17

	Structure sanitaire	Nombre des rapports Attendus	Nombre de rapport reçus pour la semaine	Promptitude	Complétude
Djibouti-ville	Ras-Dika/Boualos (Publique)	10	10	100%	100%
	Balbala (publique)	9	9	100%	100%
	Parapubliques	12	12	100%	100%
	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	6	86%	86%
	Tadjourah	12	12	100%	100%
<b>TOTAL Djibouti Pays</b>		<b>82</b>	<b>79</b>	<b>96%</b>	<b>96%</b>

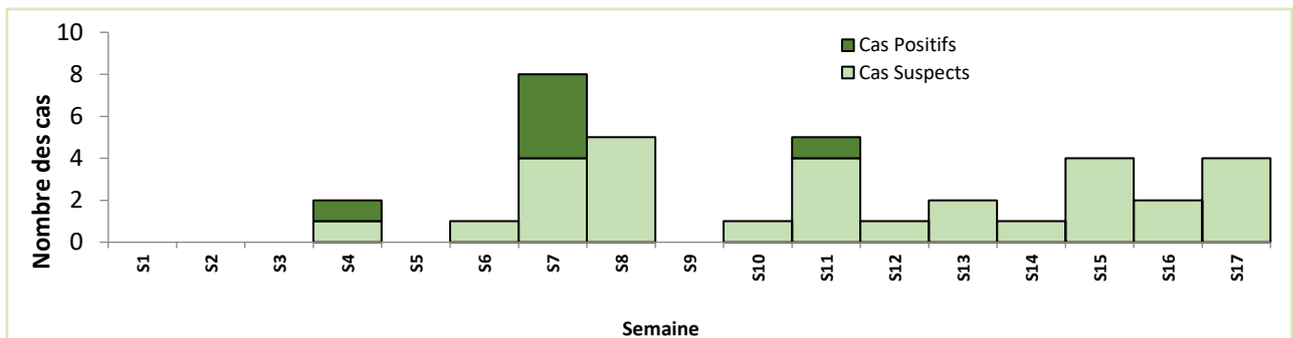
À la 17<sup>e</sup> semaine épidémiologique, sur les 82 rapports attendus **79** ont été reçus soit un taux de complétude de **96%**.

## II Surveillance des maladies évitable par la vaccination

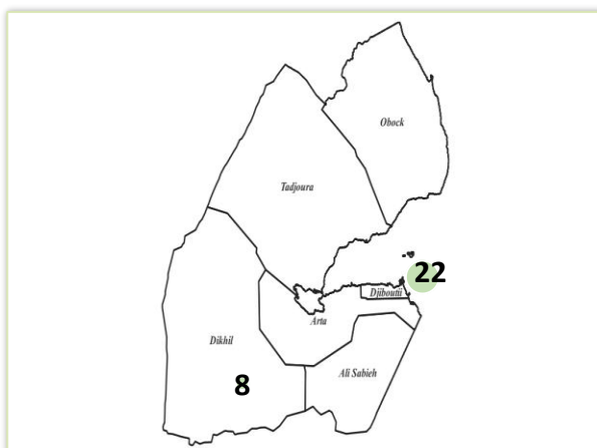
**Tableau 2** Situation de la notification des maladies prioritaires et évitable par la vaccination sous surveillance épidémiologique de la 17ème semaine de l'année 2025

Structures Sanitaires	Rougeole		(PFA)		Méningite		Fièvre jaune		Tétanos	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	3	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	1	0	2	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

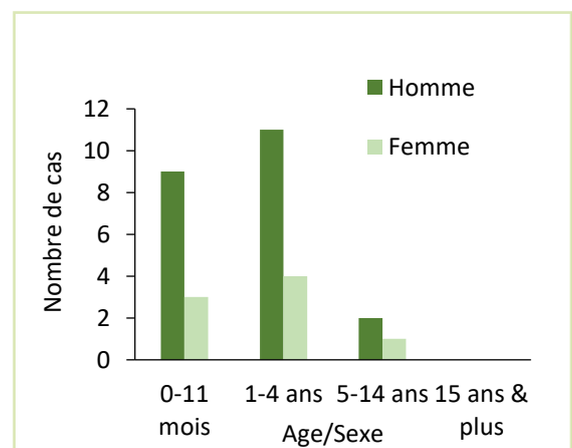
Au cours de la semaine 17, 4 cas suspects de rougeole ont été notifiés. Au total, le cumul de cas est de 30 cas suspects de rougeole avec 5 cas positifs ont été enregistrés pour cette année. On a également pour cette semaine 1 cas de Méningite et 2 PFA ont été notifiés. Pour les autres MEV aucun cas n'a été signalé durant la semaine.



**Fig.1** Evolution hebdomadaire des cas suspects et des cas positifs pour la semaine 1 au semaine 17 de l'année 2025



**Fig. 2** Répartition des cas suspects de Rougeole par régions pour la S1 à 17-2025



**Fig. 3** Répartition des cas Rougeole par tranche d'âge et sexe pour la S1 à 17-2025

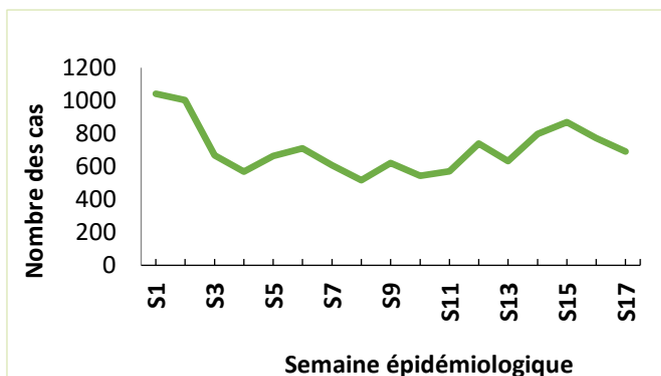
### III Surveillance syndromique

**Tableau 3** Situation de la notification de surveillance syndromique de 17ème semaine de l'année 2025

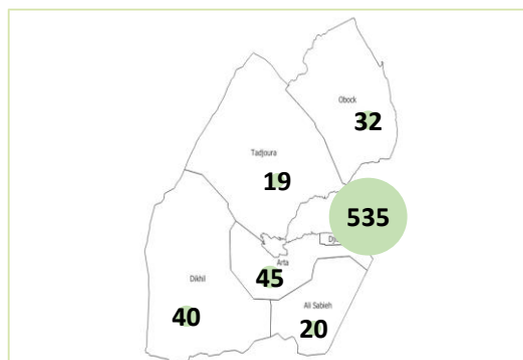
Structures Sanitaires	Diarrhées aqueuses aigues		Diarrhées Sanglantes		Syndrome grippal	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	535	0	29	0	1420	0
ARTA	45	0	0	0	67	0
ALI-SABIEH	20	0	0	0	52	0
DIKHIL	40	0	5	0	33	0
OBOCK	32	0	0	0	82	0
TADJOURAH	19	0	1	0	253	0

#### Situation de la diarrhées aqueuses aigues

691 nouveaux cas diarrhées aqueuses aigues ont été enregistrés, soit une baisse de 11% comparé à la semaine 16 (773 cas). Et le total cumulé des S1 à S17 est de 12 021 cas .



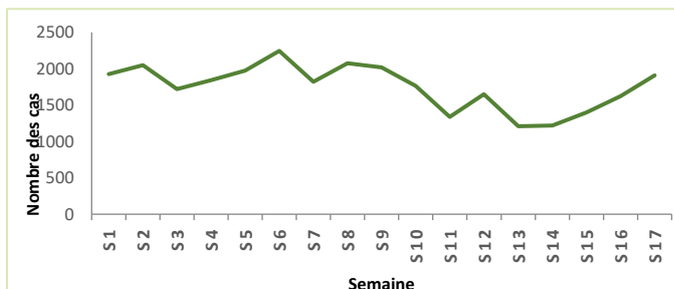
**Fig.4** Evolution hebdomadaire des cas de diarrhées aqueuses aigues



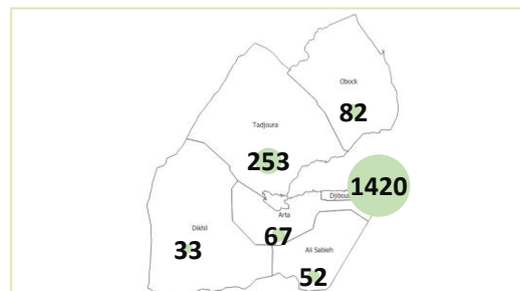
**Fig.5** Répartition des cas de diarrhées aqueuses aigues par régions sanitaire pour la S17\_2025

#### Situation de Syndrome grippal

Pour la semaine 17 1 907 nouveaux cas de syndrome grippal ont été signalés, Contre 1 621 cas la semaine passée soit une hausse de 18%. Et le total cumulé du S1 à S17 est de 29 820 cas. On remarque dans la Fig .6 une hausse des cas depuis c'est 5 derniers semaine.



**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 S17-2024

## IV Situation des autres maladies à déclaration obligatoire

**Tableau 4** Notification de l'essentiel des maladies à déclaration obligatoire sous surveillance de la 17<sup>ème</sup> semaine de l'année 2025

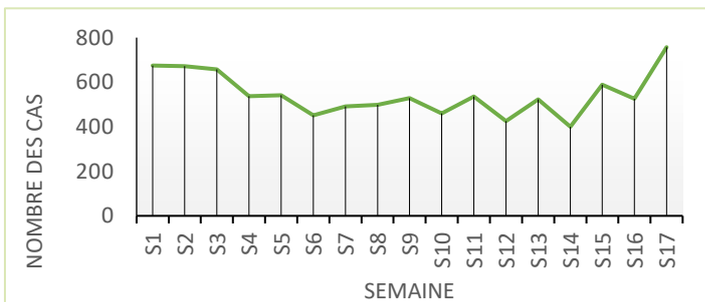
Structures Sanitaires	Malnutrition aigüe sévère		Brucellose humaine		Traumatisme (AVP)		Gale		Paludisme	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	53	0	22	0	133	0	190	0	734	0
ARTA	1	0	0	0	4	0	3	0	6	0
ALI-SABIEH	7	0	0	0	4	0	1	0	3	0
DIKHIL	5	0	0	0	0	0	22	0	1	0
OBOCK	2	0	21	0	0	0	0	0	1	0
TADJOURAH	11	0	56	0	16	0	0	0	12	0

### Situation du paludisme

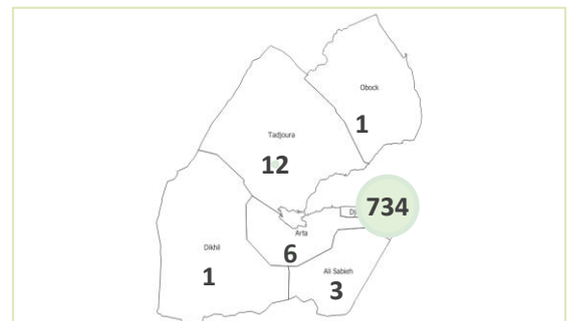
Durant la 17<sup>ème</sup> semaine épidémiologique de l'année 2025, **757 nouveaux** cas de paludisme ont été déclarés.

- Par rapport à la semaine 16 (525 cas) de l'année en cours, on note une hausse de **44%**.
- Par rapport à la même semaine 17 (1 237 cas) de l'année dernière (2024), on note une baisse de **38%**.

Le total cumulé du S1 à S17 est **9 279 cas** et **1** décès pour cette année.

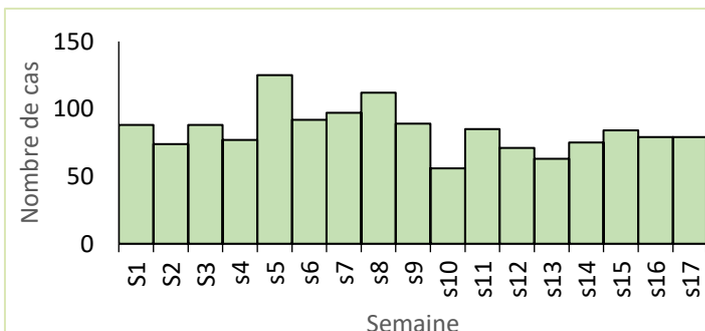


**Fig.8** Evolution hebdomadaire des cas du paludisme

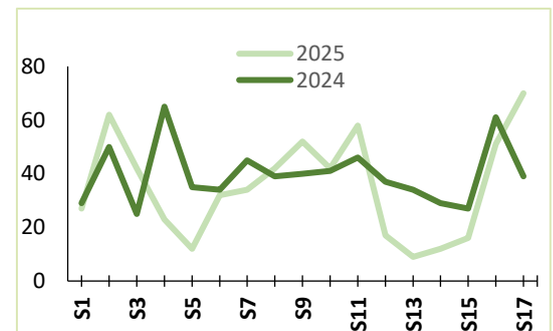


**Fig.9** Répartition des cas paludisme par régions pour la S17\_2024

### Situation du Malnutrition aigüe sévère et TB



**Fig.10** Evolution hebdomadaire des cas du Malnutrition



**Fig.11** Evolution hebdomadaire des cas du Tuberculose

## V

## Situation épidémiologique de la semaine 17 par région sanitaire

Tableau N°5 Notification de l'ensemble des maladies à déclaration obligatoire pour la 17<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	29	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	35	0
Diarrhées Aqueuses aigüe	535	0	20	0	45	0	40	0	32	0	19	0	691	0
Paralysie Flasque Aigüe	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
Syndrome grippal	1420	0	52	0	67	0	33	0	82	0	253	0	1907	0
Tétanos Néonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	734	0	3	0	6	0	1	0	1	0	12	0	757	0
Rougeole	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
Méningite	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Dengue	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
Malnutrition aigüe Sévère	53	0	7	0	1	0	5	0	2	0	11	0	79	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
SRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRAS	60	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	61	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	22	0	0	0	0	0	0	0	21	0	56	0	99	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	190	0	1	0	3	0	22	0	0	0	0	0	216	0
Tuberculose Nouveaux cas	66	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	70	0
VIH Nouveaux cas	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
IST nouveau	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Diabète nouveau cas	9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	14	0
Hypertension nouveau cas	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	27	0
Traumatisme (AVP)	133	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16	0	157	0
Décès Maternels		0		0		0		0		0		0	0	0
Décès Néonataux		2		0		0		0		0		1	0	3
Evènements inconnus / Emergents	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

