

BEH

Bulletin
Épidémiologique
Hebdomadaire



MINISTÈRE DE LA
SANTÉ DE DJIBOUTI



INSTITUT NATIONAL
SANTÉ PUBLIQUE
DE DJIBOUTI

Semaine : N°19 (Du 04 Mai au 10 Mai 2025)

Date de publication : 12 Mai 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 : inspsurvepi@gmail.com



Points Saillants

- **1194** cas de Syndrome grippal ;
- **397** cas de Diarrhée aqueuse aigüe ;
- **333** cas du Paludisme ;
- **109** cas de Traumatisme (AVP) ;
- **109** cas Tuberculose ;
- **103** cas de Gale ;
- **101** cas de Malnutrition aigüe sévères ;
- **47** cas Brucellose ;
- **29** cas Iras ;
- **3** décès Maternel ;
- **1** PFA ;
- **1** cas Rougeole

Couvertures de données

Tableau 1 Complétude et la promptitude de la semaine 19

	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	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	7	100%	100%
	Tadjourah	12	12	100%	100%
TOTAL Djibouti Pays		82	78	95%	95%

Au terme de la 19^e semaine épidémiologique, sur les 82 rapports attendus **78** ont été reçus soit un taux de complétude de **95%**.

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 19ème 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	1	0	1	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 19, 1 cas suspect de rougeole a été notifié. Au total, le cumul de cas est de 31 cas suspects de rougeole avec 5 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 PFA a été notifié dans la région sanitaire Arta. Pour les autres MEV aucun cas n'a été signalé durant la semaine.

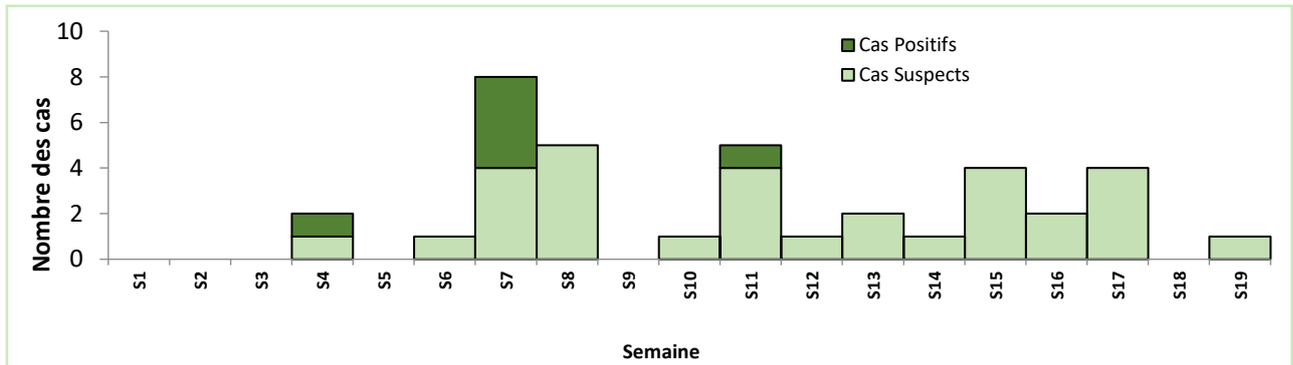


Fig.1 Evolution hebdomadaire des cas suspects et des cas positifs pour la semaine 1 au semaine 19 de l'année 2025

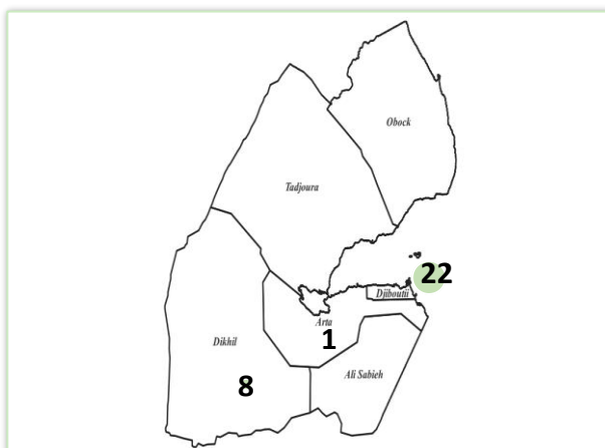


Fig. 2 Répartition des cas suspects de Rougeole par régions pour la S1 à 19-2025

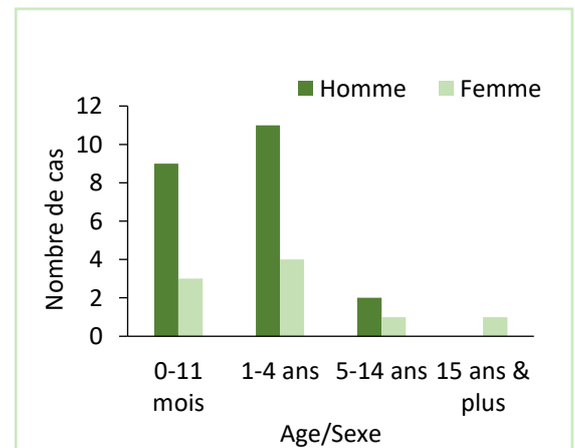


Fig. 3 Répartition des cas Rougeole par tranche d'âge et sexe pour la S1 à 19-2025

III Surveillance syndromique

Tableau 3 Situation de la notification de surveillance syndromique de 19ème semaine de l'année 2025

Structures Sanitaires	Diarrhées aqueuses aigue		Diarrhées Sanglantes		Syndrome grippal	
	cas	Décès	cas	Décès	cas	Décès
DJIBOUTI-VILLE	640	0	17	0	810	0
ARTA	61	0	0	0	56	0
ALI-SABIEH	36	0	0	0	67	0
DIKHIL	21	0	5	0	12	0
OBOCK	47	0	0	0	116	0
TADJOURAH	12	0	1	0	133	0

Situation de la diarrhées aqueuses aigue

Pour la semaine numéro19, **817** nouveaux cas diarrhées aqueuses aigue ont été signalés, soit une hausse de **18%** comparé à la semaine 18 (**692 cas**). On remarque dans la Fig. 4, une tendance à la hausse depuis la s8. Et le total cumulé des S1 à S19 est de **13 532 cas**.

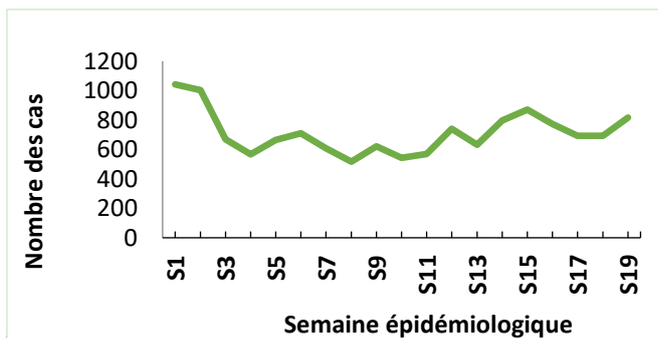


Fig.4 Evolution hebdomadaire des cas de diarrhées aqueuses aigue

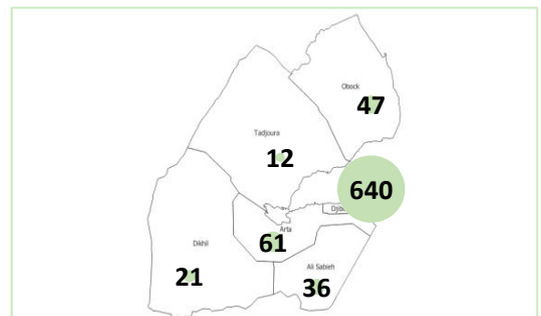


Fig.5 Répartition des cas de diarrhées aqueuses aigue par régions sanitaire pour la S19_2025

Situation de Syndrome grippal

1 194 nouveaux cas de syndrome grippal ont été déclarés, Contre **1 576 cas** la semaine passée, soit une baisse de **24%** probablement liée à un effet saisonnier. Et le total cumulé du S1 à S19 est de **32 634 cas**.

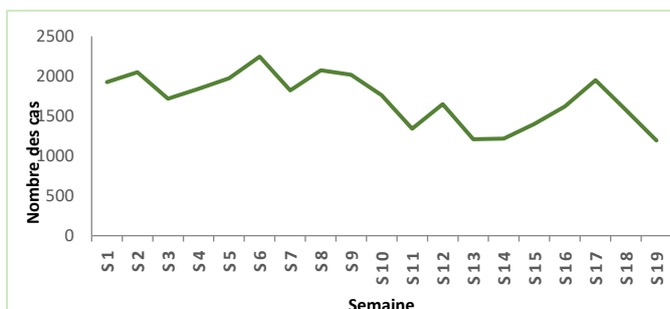


Fig.6 Evolution hebdomadaire des cas de syndrome grippal

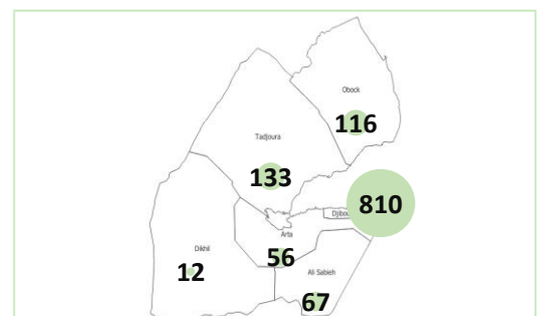


Fig.7 Répartition des cas de Syndrome grippal par sexe et tranche d'âge pour la S18-2024

IV Situation des autres maladies à déclaration obligatoire

Tableau 4 Notification de l'essentiel des maladies à déclaration obligatoire sous surveillance de la 19^{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	57	0	15	0	96	0	62	0	313	0
ARTA	6	0	0	0	0	0	3	0	11	0
ALI-SABIEH	11	0	0	0	5	0	6	0	0	0
DIKHIL	6	0	0	0	0	0	32	0	1	0
OBOCK	8	0	4	0	1	0	0	0	1	0
TADJOURAH	13	0	28	0	7	0	0	0	10	0

Situation du paludisme

Durant la 19^{ème} semaine épidémiologique de l'année 2025, **336 nouveaux** cas de paludisme ont été signalés, par rapport à la semaine 18 (**477 cas**) de l'année en cours, on note une baisse de **29%**. En remarque dans la fig.8 une diminution significative par rapport à l'année précédente qui peut être expliquée par l'efficacité des programmes de contrôle et de prévention.

Le total cumulé du S1 à S19 est **10 092 cas** et **1** décès pour cette année.

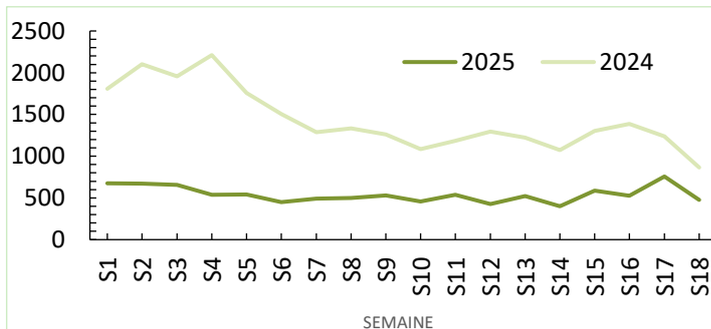


Fig.8 Evolution hebdomadaire des cas du paludisme

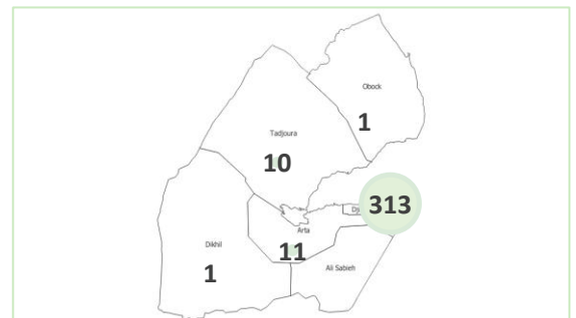


Fig.9 Répartition des cas paludisme par régions pour la S19_2024

Situation du Malnutrition aigüe sévère et Brucellose

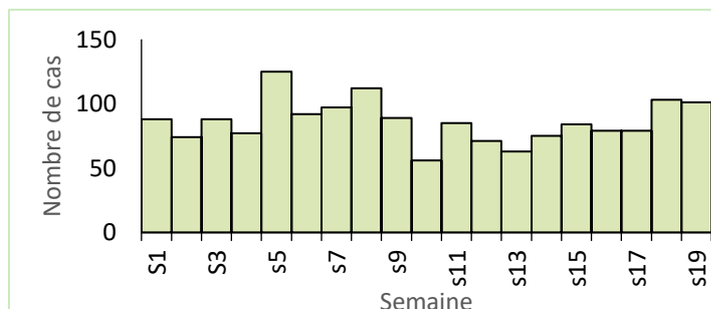


Fig.10 Evolution hebdomadaire des cas du Malnutrition

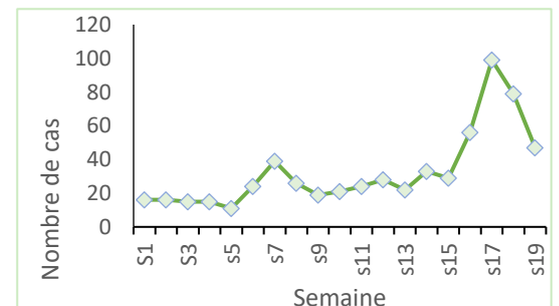


Fig.11 Evolution hebdomadaire des cas du Brucellose

V

Situation épidémiologique de la semaine 19 par région sanitaire

Tableau N°5 Notification de l'ensemble des maladies à déclaration obligatoire pour la 19^{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	0	0	5	0	0	0	1	0	23	0
Diarrhées Aqueuses aigue	640	0	36	0	61	0	21	0	47	0	12	0	817	0
Paralysie Flasque Aigue	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Syndrome grippal	810	0	67	0	56	0	12	0	116	0	133	0	1194	0
Tétanos Néonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme	313	0	0	0	11	0	1	0	1	0	10	0	336	0
Rougeole	0	0	0	0	1	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	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0
Malnutrition aigüe Sévère	57	0	11	0	6	0	6	0	8	0	13	0	101	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
SRAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IRAS	25	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	29	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	15	0	0	0	0	0	0	0	4	0	28	0	47	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	62	0	6	0	3	0	32	0	0	0	0	0	103	0
Tuberculose Nouveaux cas	50	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	52	0
VIH Nouveaux cas	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
IST nouveau	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
Diabète nouveau cas	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
Hypertension nouveau cas	11	0	0	0	7	0	0	0	0	0	2	0	20	0
Traumatisme (AVP)	96	0	5	0	0	0	0	0	1	0	7	0	109	0
Décès Maternels		2		1		0		0		0	0	0	0	3
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

