



Semaine : N°24 (Du 08 Juin au 14 Juin 2025)

Date de publication : 16 Juin 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 :

- **1 126** cas de Syndrome grippal ;
- **808** cas de Diarrhée aqueuse aigüe ;
- **218** cas du Paludisme ;
- **93** cas Traumatisme (AVP) et **1** décès ;
- **75** cas de Malnutrition aigüe sévères ;
- **70** cas de Gale ;
- **41** cas IRAS ;
- **32** cas Brucellose ;
- **19** cas de violences basées sur le genre ;
- **11** cas Dengue ;
- **2** cas Suspects de rougeole ;

## Couvertures de données

**Tableau 1 Complétude et la promptitude de la semaine 24**

| 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                           | 11                                      | 92%         | 92%        |
|                            | Privées                     | 4                            | 2                                       | 50%         | 50%        |
| Régions sanitaires         | Ali-Sabieh                  | 9                            | 9                                       | 100%        | 100%       |
|                            | ARTA                        | 10                           | 9                                       | 90%         | 90%        |
|                            | Dikhil                      | 9                            | 9                                       | 100%        | 100%       |
|                            | Obock                       | 7                            | 6                                       | 86%         | 86%        |
|                            | Tadjourah                   | 12                           | 12                                      | 100%        | 100%       |
| <b>TOTAL Djibouti Pays</b> |                             | <b>82</b>                    | <b>77</b>                               | <b>94%</b>  | <b>94%</b> |

À l'issue de la 24<sup>e</sup> semaine épidémiologique de l'année 2025, le taux de complétude de transmission des rapports est **94%**.

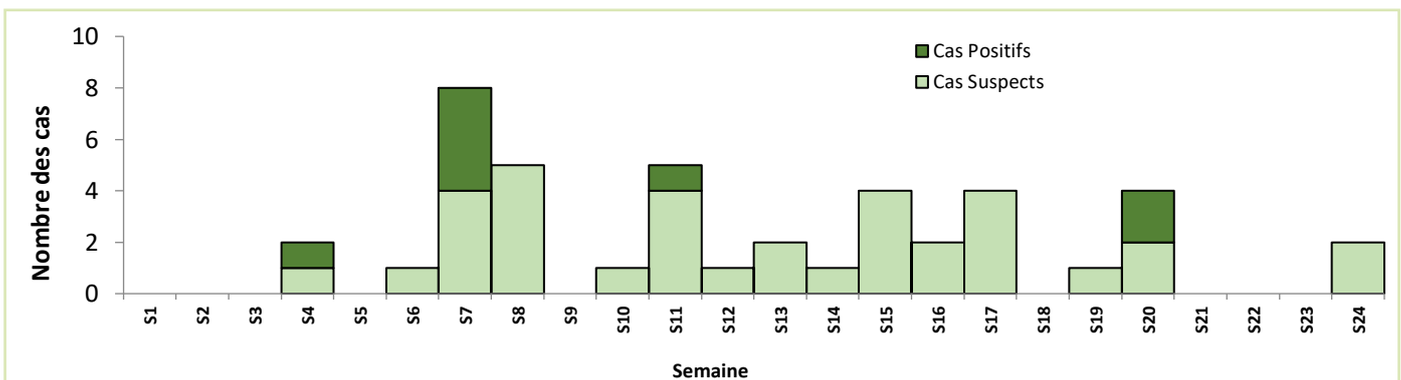
## II Surveillance des maladies évitable par la vaccination

**Tableau 2** Situation de la notification des maladies prioritaires et évitable par la vaccination sous surveillance épidémiologique de la 24<sup>ème</sup> semaine de l'année 2025

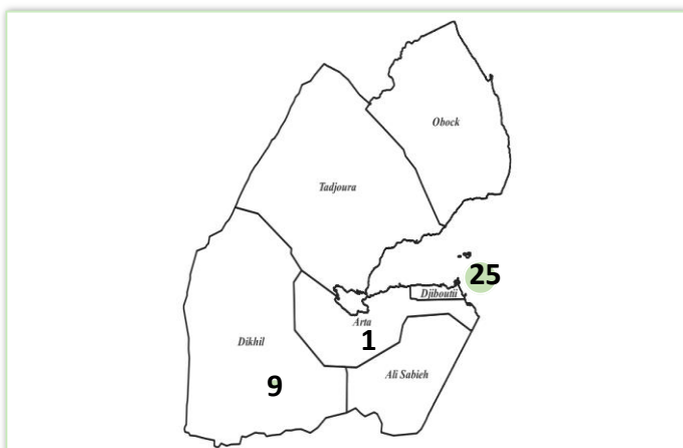
| Structures Sanitaires | Rougeole |       | (PFA) |       | Méningite |       | Fièvre jaune |       | Tétanos |       |
|-----------------------|----------|-------|-------|-------|-----------|-------|--------------|-------|---------|-------|
|                       | cas      | Décès | cas   | Décès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

**2 cas** suspects de rougeole ont été enregistrés pour la 23<sup>e</sup> semaine. Au total, le cumul de cas est de **35 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.

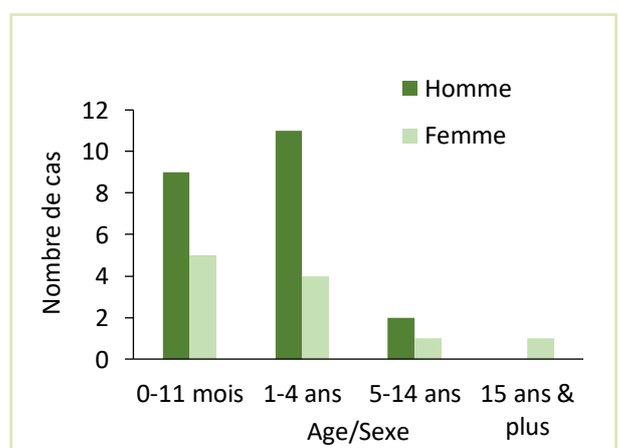
Pour les autres MEV aucun cas n'a été signalé durant la semaine.



**Fig.1** Evolution hebdomadaire des cas suspects et des cas positifs pour la semaine 1 au semaine 24 de l'année 2025



**Fig. 2** Répartition des cas suspects de Rougeole par régions pour la S1 à 24-2025



**Fig. 3** Répartition des cas Rougeole par tranche d'âge et sexe pour la S1 à 24-2025

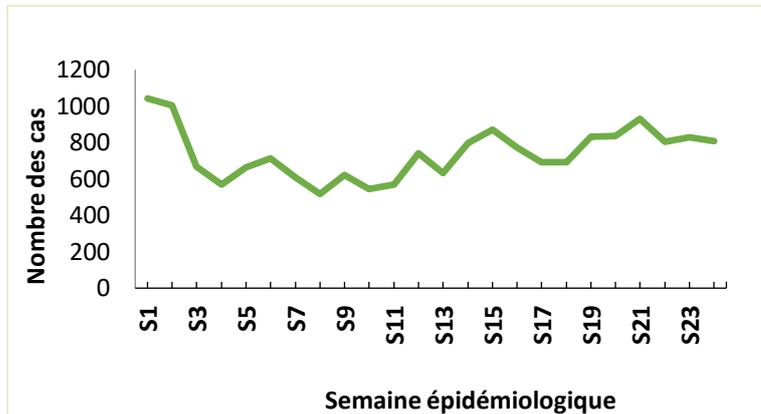
### III Surveillance syndromique

**Tableau 3** Situation de la notification de surveillance syndromique de 24ème semaine de l'année 2025

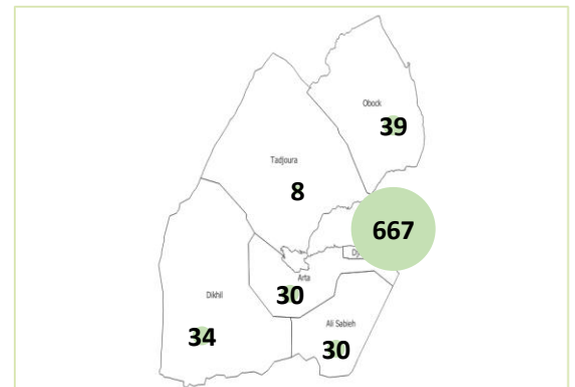
| Structures Sanitaires | Diarrhées aqueuses aigue |       | Diarrhées Sanglantes |       | Syndrome grippal |       |
|-----------------------|--------------------------|-------|----------------------|-------|------------------|-------|
|                       | cas                      | Décès | cas                  | Décès | cas              | Décès |
| DJIBOUTI-VILLE        | 667                      | 0     | 12                   | 0     | 859              | 0     |
| ARTA                  | 30                       | 0     | 0                    | 0     | 37               | 0     |
| ALI-SABIEH            | 30                       | 0     | 0                    | 0     | 27               | 0     |
| DIKHIL                | 34                       | 0     | 14                   | 0     | 21               | 0     |
| OBOCK                 | 39                       | 0     | 1                    | 0     | 91               | 0     |
| TADJOURAH             | 8                        | 0     | 3                    | 0     | 102              | 0     |

#### Situation de la diarrhées aqueuses aigue

**808** nouveaux cas diarrhées aqueuses aigue ont été enregistrés, soit pratiquement le même cas par rapport la semaine 23 (**827cas**). Et le total cumulé des S1 à S24 est de **17 751 cas** .



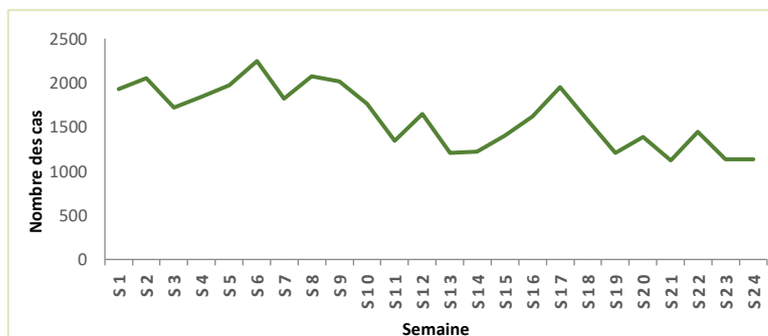
**Fig.4** Evolution Hebdomadaire des cas de diarrhées aqueuses aigue



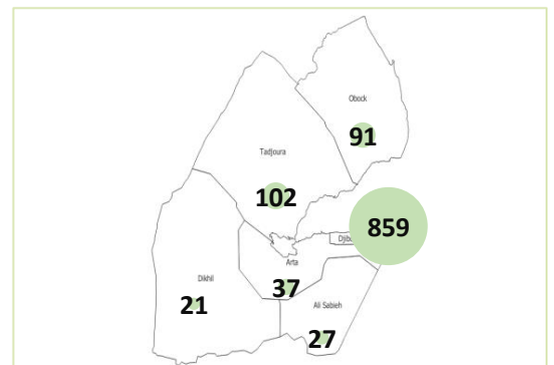
**Fig.5** Répartition des cas de diarrhées aqueuses aigue par régions sanitaire pour la S24\_2025

#### Situation de Syndrome grippal

**1 137** nouveaux cas de syndrome grippal ont été enregistrés au cours de la semaine 24. Et le total cumulé du S1 à S24 est de **38 871 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 S24-2024

## IV Situation des autres maladies à déclaration obligatoire

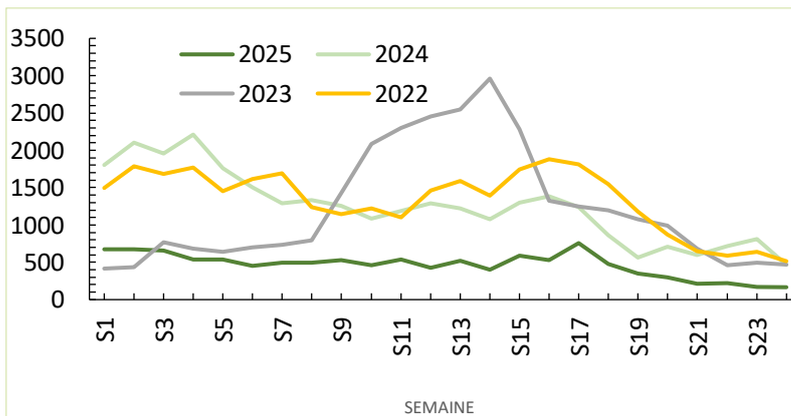
**Tableau 4** Notification de l'essentiel des maladies à déclaration obligatoire sous surveillance de la 24<sup>ème</sup> semaine de l'année 2025

| Structures Sanitaires | Malnutrition aigüe sévère |       | Brucellose humaine |       | Traumatisme (AVP) |       | Gale |       | Paludisme |       |
|-----------------------|---------------------------|-------|--------------------|-------|-------------------|-------|------|-------|-----------|-------|
|                       | cas                       | Décès | cas                | Décès | cas               | Décès | cas  | Décès | cas       | Décès |
| DJIBOUTI-VILLE        | 48                        | 0     | 8                  | 0     | 66                | 0     | 54   | 0     | 143       | 0     |
| ARTA                  | 1                         | 0     | 0                  | 0     | 0                 | 0     | 0    | 0     | 12        | 0     |
| ALI-SABIEH            | 0                         | 0     | 0                  | 0     | 0                 | 0     | 0    | 0     | 0         | 0     |
| DIKHIL                | 8                         | 0     | 0                  | 0     | 0                 | 0     | 16   | 0     | 3         | 0     |
| OBOCK                 | 5                         | 0     | 0                  | 0     | 15                | 1     | 0    | 0     | 0         | 0     |
| TADJOURAH             | 13                        | 0     | 24                 | 0     | 12                | 0     | 0    | 0     | 8         | 0     |

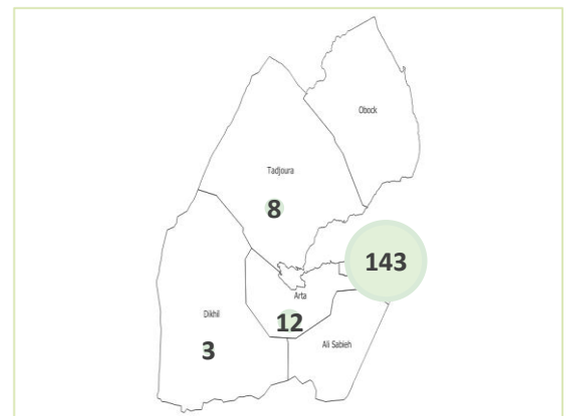
### Situation du paludisme

**166 nouveaux** cas de paludisme ont été signalés, par rapport à la semaine 23 (**171 cas**) de l'année en cours, on note pratiquement le même cas. 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 S24 est **11 179 cas** et **1** décès pour cette année.

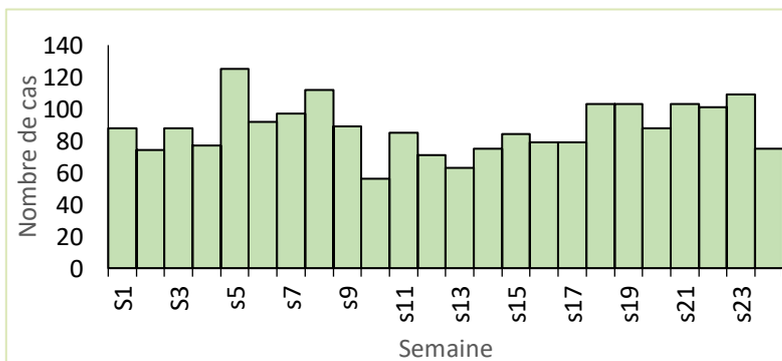


**Fig.8** Evolution hebdomadaire des cas du paludisme

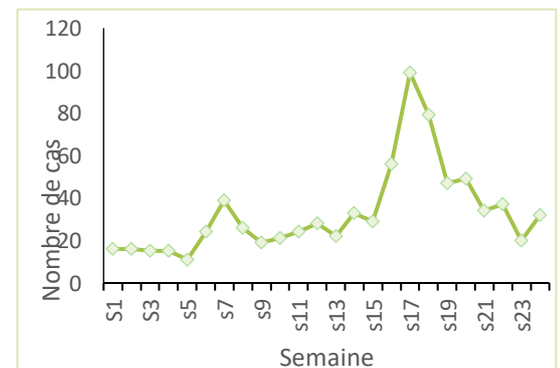


**Fig.9** Répartition des cas paludisme par régions pour la S24\_2024

### 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

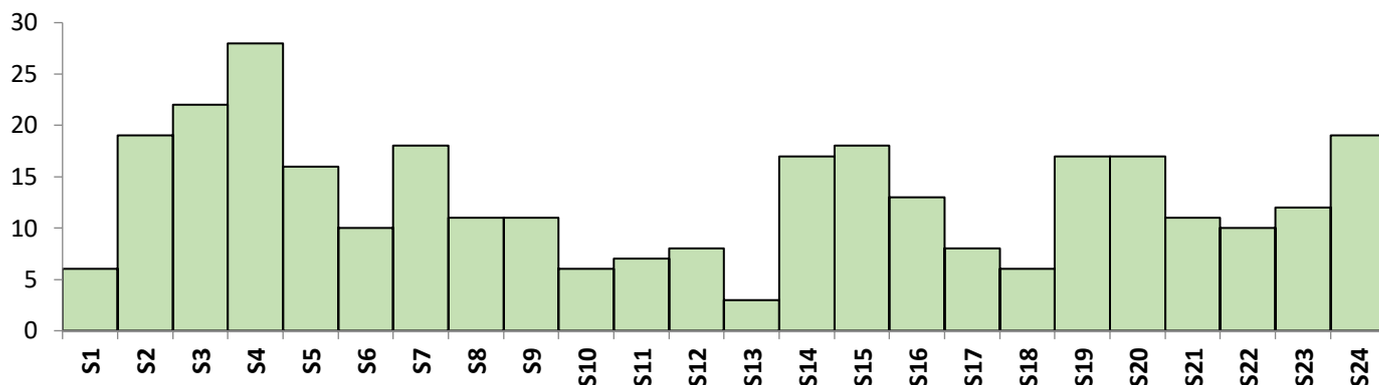


Fig. 12 Evolution des cas VGB au cours de la semaine épidémiologie N° 01 au 24 (Du 29 décembre 2024 au 14 Juin 2025)

Durant la semaine épidémiologie numéro 24, **19 nouveaux cas** de VGB ont été rapportés. Au total, **313 cas** de violences basées sur le genre ont été enregistrés de la semaine 01 à la semaine 24 (du 29 Décembre 2024 au 14 Juin 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         | 8         | 1         | 75         | 3         | 29        | 0         | 4         | 0              | 0        | 5         | 119        |
| Agression sexuelle           | 0        | 3         | 0         | 4         | 0         | 1          | 0         | 1         | 0         | 0         | 0              | 0        | 0         | 9          |
| Mariage précoce              | 0        | 0         | 0         | 1         | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0              | 0        | 0         | 1          |
| Mutilation génitale féminine | 0        | 1         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 1         | 0         | 0         | 0              | 0        | 0         | 2          |
| Tentative de viol            | 0        | 1         | 0         | 2         | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0              | 0        | 0         | 3          |
| Viol avec pénétration        | 4        | 3         | 0         | 13        | 0         | 3          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0              | 0        | 4         | 19         |
| Violence domestique          | 0        | 0         | 0         | 9         | 2         | 22         | 3         | 14        | 0         | 1         | 0              | 1        | 5         | 47         |
| Violence économique          | 0        | 2         | 0         | 6         | 1         | 34         |           | 15        | 0         | 2         | 0              | 0        | 1         | 59         |
| Violence psychologique       | 0        | 0         | 0         | 4         | 3         | 13         | 1         | 10        | 1         | 3         | 0              | 2        | 5         | 32         |
| Violence sexuelle            | 0        | 1         | 0         | 1         | 0         | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0              | 0        | 0         | 2          |
| <b>Total</b>                 | <b>5</b> | <b>14</b> | <b>0</b>  | <b>48</b> | <b>7</b>  | <b>148</b> | <b>7</b>  | <b>70</b> | <b>1</b>  | <b>10</b> | <b>0</b>       | <b>3</b> | <b>20</b> | <b>293</b> |

Parmi les **313 cas** de Violence Basées sur le Genre, **94%** étaient des femmes et **6%** étaient des enfants de moins de 11ans.

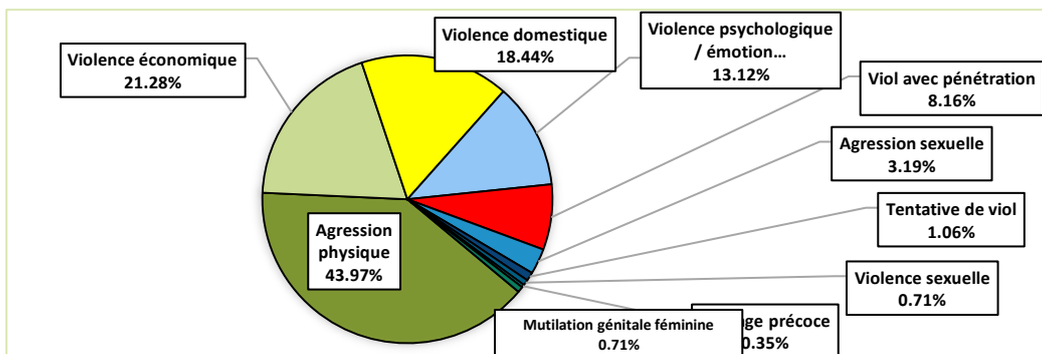


Fig. 13 Proportion des cas violence selon les types au cours de la semaine 1 à la semaine 24

D'après la figure 13, l'agression physique était la forme de violence la plus courante avec **43,97 %**, suivie de la violence domestique à **21,28 %**.

## VI Évènement Majeur Internationaux

### Régionale :

#### Angola :

Lord de la semaine épidémiologique 23, **956 cas** de choléra ont été signalés, soit une baisse de **46 %** par rapport aux **1 782 cas** de la semaine précédente. **13 décès** ont été enregistrés, représentant un **taux de létalité (CFR) de 1,4 %**, contre **33 décès** au cours de la semaine 22 (soit une baisse de 60 %). Parmi les personnes touchées, **54 % des cas** et **62 % des décès** concernaient des hommes. Les **enfants de moins de 15 ans** représentaient **38 % de tous les cas** et **32 % de tous les décès**. (Source : [Africa CDC](#) )

#### Kenya :

Au cours de la semaine épidémiologique 22, **45 cas suspects de Chikungunya** ont été signalés, dont **25 ont été confirmés positifs**. Aucun décès n'a été enregistré parmi les cas confirmés. Les cas confirmés proviennent principalement des sous-comtés de **Changamwe (10 cas)**, **Mvita (8)**, **Likoni (1)**, **Jomvu (2)**, **Kisauni (3)** et **Nyali (1)**. À noter également, **un cas de co-infection au chikungunya et à la dengue** a été détecté. (Source : [Africa CDC Weekly](#) )

#### Liberia:

Durant de la semaine épidémiologique 22, **87 nouveaux cas inpox** ont été rapportés, soit une hausse de **30 %** par rapport aux **67 cas** de la semaine précédente. Sur ces cas, **41 ont été confirmés**, marquant une augmentation de **37 %** par rapport aux **30 cas confirmés** de la semaine 21. Aucun décès n'a été enregistré, comme la semaine précédente. Parmi les cas confirmés, **les hommes représentaient 53,3 %** et **les enfants de moins de 15 ans 36,5 %**. Les souches identifiées appartenaient aux **clades IIa et IIb**. Le taux de dépistage a été excellent avec une **couverture et un taux de test de 100 %**, un **taux de positivité de 47 %**, et **63 cas actifs** ont été recensés. Un total de **1 458 contacts** a également été listé. (Source : [Africa CDC Weekly](#) )

### Pays transfrontalier :

#### Éthiopie :

Le **14 juin 2025**, l'Institut de santé publique d'Amhara a confirmé **2 nouveaux cas** (rétablis après un passage en isolement à Bahir Dar et Metema), portant le bilan total à **18 cas et 1 décès**, avec 102 tests menés dans la région. (Source: [Apanew](#))

## VII Situation épidémiologique de la semaine 24 par région sanitaire

Tableau N°5 Notification de l'ensemble des maladies à déclaration obligatoire pour la 24<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            | 12             | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 14     | 0     | 1     | 0     | 3         | 0     | 30    | 0     |
| Diarrhées Aqueuses aigue        | 667            | 0     | 30         | 0     | 30   | 0     | 34     | 0     | 39    | 0     | 8         | 0     | 808   | 0     |
| Paralyse Flasque Aigue          | 0              | 0     | 0          | 0     | 1    | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0         | 0     | 1     | 0     |
| Syndrome grippal                | 859            | 0     | 27         | 0     | 37   | 0     | 21     | 0     | 91    | 0     | 102       | 0     | 1137  | 0     |
| Tétanos Néonatal                | 0              | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0     |
| Paludisme                       | 143            | 0     | 0          | 0     | 12   | 0     | 3      | 0     | 0     | 0     | 8         | 0     | 166   | 0     |
| Rougeole                        | 1              | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 1      | 0     | 0     | 0     | 0         | 0     | 2     | 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     | 3     | 0     | 0         | 0     | 11    | 0     |
| Malnutrition aigüe Sévère       | 48             | 0     | 0          | 0     | 1    | 0     | 8      | 0     | 5     | 0     | 13        | 0     | 75    | 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               | 28             | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0         | 0     | 28    | 0     |
| SRAS                            | 2              | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0         | 0     | 2     | 0     |
| IRAS                            | 41             | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0         | 0     | 41    | 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     | 24        | 0     | 32    | 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                            | 54             | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 16     | 0     | 0     | 0     | 0         | 0     | 70    | 0     |
| Tuberculose Nouveaux cas        | 36             | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 3      | 0     | 0     | 0     | 0         | 0     | 39    | 0     |
| VIH Nouveaux cas                | 0              | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0         | 0     | 0     | 0     |
| IST nouveau                     | 8              | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0         | 0     | 8     | 0     |
| Diabète nouveau cas             | 7              | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 2         | 0     | 9     | 0     |
| Hypertension nouveau cas        | 17             | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 0      | 0     | 0     | 0     | 2         | 0     | 19    | 0     |
| Traumatisme (AVP)               | 66             | 0     | 0          | 0     | 0    | 0     | 0      | 0     | 15    | 1     | 12        | 0     | 93    | 1     |
| Décès Maternels                 |                | 0     |            | 0     |      | 0     |        | 0     |       | 0     |           | 0     | 0     | 0     |
| 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     |