

République du Sénégal
Ministère de la Santé et de l'Action sociale
Direction Générale de la Santé Publique
Direction de la Prévention
Division de la Surveillance et de la Riposte Vaccinale





SURVEILLANCE INTEGREE DE LA MALADIE ET LA RIPOSTE (SIMR)

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire - Semaine 25 : du 19/06 au 25/06 - ANNEE 2023

dsrv.dp.dgs.msas.senegal@gmail.com

BEH-SEN-S.25_ 2023

| | Tableau N° I : Complétude et Promptitude intra région COMPLETUDE – PROMPTITUDE | | | | | | | | | |
|--|---|------|------------------------|----|----------------------|----|------------------------------|----|--|--|
| | COMPLETUDE Semain | e 24 | PROMPTITUDE Semaine | 24 | CUMUL COMPLETUD | ÞΕ | CUMUL PROMPTITUDE | | | |
| Regions | Rapports reçus | % | Rapports reçus à temps | % | Cumul Rapports reçus | % | Cumul Rapports reçus à temps | % | | |
| DAKAR | 68 | 36 | 63 | 33 | 2277 | 48 | 1738 | 36 | | |
| DIOURBEL | 37 | 29 | 37 | 29 | 1122 | 36 | 912 | 29 | | |
| FATICK | 12 | 8 | 8 | 5 | 567 | 15 | 311 | 8 | | |
| KAFFRINE | 0 | 0 | 0 | 0 | 43 | 2 | 11 | 0 | | |
| KAOLACK | 7 | 6 | 7 | 6 | 306 | 10 | 182 | 6 | | |
| KEDOUGOU | 33 | 65 | 33 | 65 | 1088 | 85 | 1045 | 82 | | |
| KOLDA | 11 | 11 | 10 | 10 | 687 | 27 | 427 | 17 | | |
| LOUGA | 6 | 4 | 6 | 4 | 318 | 9 | 223 | 7 | | |
| MATAM | 1 | 1 | 1 | 1 | 50 | 2 | 23 | 1 | | |
| SAINT-LOUIS | 8 | 5 | 8 | 5 | 396 | 11 | 247 | 7 | | |
| SEDHIOU | 1 | 1 | 1 | 1 | 55 | 3 | 33 | 2 | | |
| TAMBACOUNDA | 37 | 22 | 34 | 20 | 1055 | 25 | 821 | 19 | | |
| THIES | 30 | 14 | 23 | 11 | 988 | 18 | 627 | 12 | | |
| ZIGUINCHOR | 9 | 7 | 9 | 7 | 321 | 10 | 165 | 5 | | |
| Total_S25 | 260 | 14 | 240 | 13 | 9273 | 20 | 6765 | 15 | | |
| Source: DHIS2 telecharge le 29/06/2023 | | | | | | | | | | |

Sur un total de 1846 rapports attendus, 260 ont été saisis (14%). Le nombre de rapports saisis à temps était de 240 (13%).

Les districts de Dakar Ouest, Pikine, Mbacké, Salémata, Saraya et Kidira ont saisi au moins 90% des rapports attendus à la semaine 25, 2023.

Les districts de Guédiawaye, Keur Massar, Sangalkam, Bambey, Niakhar, Passy, Birkelane, Kaffrine, Koungheul, Malem Hodar, Kédougou, Kébémer, Linguère, Louga, Kanel, Matam, Ranérou, Pété, Bounkiling, Sédhiou, Maka Colibantang, Khombole, Bignona et Diouloulou n'ont saisi aucun rapport.

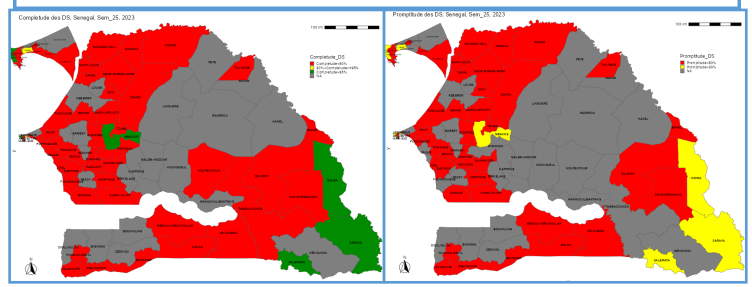


Figure 1 : Cartographie de la complétude et de la promptitude par district à la semaine 25_2023 au Sénégal

Commentaires:

Les districts de Dakar Ouest, Pikine, Mbacké, Salémata, Saraya et Kidira ont saisi au moins 80% à la semaine 25_2023.

Bulletin_Epidémiologique_Hebdomadaire_2023

Tableau N°II: Notification de la surveillance de routine Detection et Notification(1) PFA Meningites Rougeole/Rubeole Fievre_Jaune Cholera Diarrhee Sanglante Region Cas susp cas preleve Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp Dcd Cum susp Dcd Cum susp Dcd Cum susp Cas Dcd Cum cas DAKAR DIOURBEL **FATICK** KAFFRINE KAOLACK **KEDOUGOU** KOLDA LOUGA MATAM SAINT-LOUIS SEDHIOU **TAMBACOUNDA** THIES ZIGUINCHOR Total_S25

Source: DHIS2, telecharge le 29/06/2023

Commentaires :

- ◆ 07 cas de méningite à : Dakar Nord (2) ; Mbao (2) ; Touba (2) et Sokone (1).
- ♦ 09 cas de rougeole à : Dakar Sud (1) ; Yeumbeul (1) ; Mbacké (1) ; Touba (1) ; Dioffior (1) ; Darou Mousty (2) ; Dagana (1) et Mékhé (1).
- ♦ 01 cas d'ictère fébrile à : Dianké Makha (1).
- ♦ 01 cas de PFA à : Rufisque (1).
- ♦ 00 cas de choléra.
- ♦ 13 cas de diarrhée sanglante.

| Tableau N°III : Notification de la | surveillance de routine |
|------------------------------------|-------------------------|
| Detection et Notifica | ation(2) |

| | | | | | Dete | ction et Not | ilicatio | 11(2) | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------|----------|---|---|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|--|---|
| | Ebola | а | | Dengu | ue | Au | tres F | HV ¹ | | Teta | nos | (| Coque | eluche | | M | 4PI |
| Cas susp | Dcd | Cum susp | Cas susp | Dcd | Cum susp | Cas susp | Dcd | Cum susp | Cas | Dcd | Cum cas | Cas | Dcd | Cum cas | Cas | Dcd | Cum cas |
| 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 281 | 0 | 0 | 34 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 13 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| . 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 387 | 0 | 18 | 60 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 107 |
| | | Cas susp Dcd | | Cas susp Dcd Cum susp Cas susp 0 0 32 0 0 0 | Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd 0 0 32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Ebols Dengue Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp 0 0 0 32 0 281 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Ebola Dengte Au Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp Cas susp 0 0 0 32 0 281 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Ebola Dengue Autres Fautres Fautres Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd 0 0 0 32 0 281 0 0 0 0 0 0 0 18 0 18 0 0 0 0 0 4 0 0 0 | Ebols Dengue AutresthV¹ Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp 0 0 0 32 0 281 0 0 34 0 0 0 0 18 0 18 0 34 0 0 0 0 4 0 0 8 0 8 0 | Ebols Dengte Autres FHV7 Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp Cas Cas | Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp Cas Dcd 0 0 0 32 0 281 0 0 34 0 9 0 0 0 0 0 18 0 18 0 | Ebols Dengtes Autres FHV¹ Tetasss Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum cas 0 0 0 32 0 281 0 0 34 0 9 0 0 0 0 0 0 18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 0 18 0 0 0 0 0 | Ebols Dengs Autres FHV¹ Tets O Cas susp Dcd Cum susp Dcd Cum susp Dcd Cum susp Cas Cum susp Cum | Ebola Denge Autres FHV1 Tetasos Coque Cas susp Dcd Cum susp Cas susp Dcd Cum susp Cas Dcd Coque 0 0 Gas susp Dcd Cum susp Cas Dcd Cum cas Cas Dcd 0 0 0 32 0 281 0 0 34 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 18 0 18 0 | Ebbls Deliga Bord Curs susp Dcd Cu | Ebola Ded Cum susp Ded Cum susp Ded Cum susp Cas Ded Cum cas Cas Ded Ded | Floor Dengte Autres FHV Teta Coquelic Com Com |

 $^{^7}$ Fièvre de la Vallée du Rift—Fièvre Hémorragique Crimée Congo—West Nile—Chikungunya—Zika Source: DHIS2, telecharge le 29/06/2023

Commentaires :

- ♦ 00 cas Ébola.
- ◆ 32 cas suspect Dengue à : Pikine (32).
- ♦ 00 cas autres FHV.
- ♦ 00 cas Tétanos.
- ♦ 00 cas Coqueluche à : .Kédougou (1).
- ♦ 02 cas MAPI à : Dakar Ouest (1) et Oussouye (1).

Tableau N°IV : Notification de la surveillance de routine Detection et Notification(3)

| Detection et Notification(3) | | | | | | | |
|------------------------------|-----|-------------|---------|-----|-------------|---------|--|
| | | Décès mate | rnel | | Décès néor | natal | |
| Region | Cas | Cas audités | Cum cas | Cas | Cas audités | Cum cas | |
| DAKAR | 1 | 0 | 10 | 1 | 1 | 218 | |
| DIOURBEL | 0 | 0 | 18 | 3 | 0 | 121 | |
| FATICK | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | |
| KAFFRINE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| KAOLACK | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 153 | |
| KEDOUGOU | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| KOLDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| LOUGA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| MATAM | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | |
| SAINT-LOUIS | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 38 | |
| SEDHIOU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TAMBACOUNDA | 0 | 0 | 8 | 2 | 2 | 11 | |
| THIES | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 148 | |
| ZIGUINCHOR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Total_S25 | 1 | 0 | 74 | 13 | 3 | 702 | |

Commentaires:

- 01 cas de décès maternel confirmés à : Mbao (1).
- 00 cas de décès maternel audités.
- ◆ 13 cas de décès néonatals confirmés à : Dakar Centre (1) ; Touba
 (3) ; Thilogne (1) ; Richard Toll (2) ; Kidira (2) et Thiès (4).
- 03 cas de décès néonatals audités à : Dakar Centre (1) et Kidira (2).

Tableau N°V: Notification de la surveillance de routine

Detection et Notification(4)

| | | | | | | | | L | Detection et Noti | fication(4) | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--------|----------|----------|---------|----------|--------------|--------|-------------------|-------------|-------|------------|----------|------|---------|----------|--------------|----------|----------|
| | MAS | enft< | <5 ans | MAN | ∕l enft | <5ans | Diarrhées av | ec DH2 | O enft <5ans | Pneumonie | grave | enft <5ans | CO' | VID- | 19 | Drad | cunculose | No | oma |
| Region | Cas susp | Dcd | Cum susp | Cas susp | Dcd | Cum susp | Cas susp | Dcd | Cum susp | Cas susp | Dcd | Cum cas | Cas susp | Dcd | Cum_cas | Cas susp | Cas probable | Cas susp | Cas Conf |
| DAKAR | 12 | 0 | 498 | 62 | 0 | 1415 | 0 | 0 | 134 | 6 | 0 | 770 | 62 | 0 | 792 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DIOURBEL | 35 | 0 | 844 | 53 | 0 | 1398 | 1 | 1 | 201 | 8 | 0 | 340 | 0 | 0 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FATICK | 8 | 0 | 202 | 49 | 0 | 805 | 0 | 0 | 11 | 3 | 0 | 87 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KAFFRINE | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KAOLACK | 2 | 0 | 140 | 8 | 0 | 171 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 28 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KEDOUGOU | 7 | 0 | 186 | 9 | 0 | 377 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KOLDA | 2 | 0 | 164 | 21 | 0 | 688 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LOUGA | 10 | 0 | 184 | 5 | 0 | 210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MATAM | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SAINT-LOUIS | 2 | 0 | 99 | 7 | 0 | 279 | 0 | 0 | 13 | 2 | 0 | 7 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SEDHIOU | 2 | 0 | 25 | 2 | 0 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TAMBACOUNDA | 6 | 0 | 154 | 2 | 0 | 71 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 20 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| THIES | 5 | 0 | 386 | 34 | 0 | 1299 | 7 | 0 | 144 | 1 | 0 | 128 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZIGUINCHOR | 1 | 0 | 51 | 5 | 0 | 118 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 15 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total_S25 | 92 | 0 | 2949 | 257 | 0 | 6936 | 8 | 1 | 544 | 25 | 0 | 1420 | 62 | 0 | 994 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Source: DHIS2, telec | harge le 29 | /06/20 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Commentaires:

♦ 62 cas Covid-19 dont 00 décès.

Source: DHIS2, telecharge le 29/06/2023

- ♦ 92 cas de MAS dont 00 décès 257 cas de MAM dont 00 décès 08 cas diarrhée + DH2O dont 01 décès à : Touba 25 cas de pneumonie grave dont 00 décès.
- ♦ 00 cas dracunculose probable. 00 cas dracunculose suspect.
- ♦ 00 cas suspect Noma. 00 cas confirmé Noma.

| Т | able | au N°∖ | /I : S | urveill | ance | e des N | ⁄lors | ures e | t Pic | ures-S | Sema | aine-2 | 5-20 | 23 | | |
|-------------|------|--------|--------|---------|------|---------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|----------|-------|---------|-------|
| | C | hien | 1 | Ane | Cł | neval | c | hat | S | inge | Serpent | | Scorpion | | Abeille | |
| Region | Cas | Cumul | Cas | Cumul | Cas | Cumul | Cas | Cumul | Cas | Cumul | Cas | Cumul | Cas | Cumul | Cas | Cumul |
| DAKAR | 3 | 158 | О | o | О | 10 | О | 6 | О | 4 | О | 2 | О | o | O | 1 |
| DIOURBEL | О | 12 | О | 6 | 0 | 4 | О | 0 | 0 | O | О | 4 | О | o | О | 0 |
| FATICK | 2 | 20 | О | 10 | 0 | 1 | О | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| KAFFRINE | О | 0 | О | 0 | О | О | О | 0 | О | 0 | О | 0 | О | 0 | 0 | 0 |
| KAOLACK | 3 | 20 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| KEDOUGOU | 2 | 27 | 0 | 1 | 0 | O | О | 0 | 0 | 5 | 4 | 26 | 0 | 4 | 1 | 1 |
| KOLDA | 1 | 78 | 0 | 11 | 0 | 2 | О | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 17 | 0 | 5 |
| LOUGA | 1 | 7 | О | 3 | 0 | 2 | О | 0 | 0 | o | 0 | 2 | О | 16 | О | 1 |
| MATAM | О | 1 | О | o | 0 | О | О | 0 | О | o | 0 | 2 | О | 20 | О | 0 |
| SAINT-LOUIS | О | 9 | О | o | 0 | 1 | О | 0 | О | o | О | 4 | О | 3 | О | 0 |
| SEDHIOU | О | 3 | О | o | 0 | O | О | 0 | О | o | О | 1 | О | 1 | О | 0 |
| TAMBACOUNDA | 0 | 21 | О | 4 | 0 | O | О | 0 | 0 | o | 1 | 30 | О | 3 | О | 9 |
| THIES | 3 | 76 | 2 | 15 | О | 12 | О | 3 | О | 0 | 3 | 17 | 0 | 6 | 0 | 20 |
| ZIGUINCHOR | О | 5 | 0 | 0 | О | 0 | О | 0 | О | 2 | О | 13 | О | 2 | 0 | 4 |
| Total_S25 | 15 | 437 | 2 | 51 | О | 33 | О | 12 | О | 11 | 13 | 122 | 1 | 77 | 1 | 41 |

Source: DHIS2, telecharge le 29/06/2023

Commentaires:

Chien (15) à : Dakar Centre (1) ; Dakar Nord (1) ; Dakar Sud (1) ; Sokone (2) ; Ndoffane (3) ; Salémata (1) ; Saraya (1) ; Médina Yoro Foulah (1) ; Darou Mousty (1) ; Joal (1) ; Pout (1) et Tivaouane (1).

Ane (02) à : Pout (1) et Thiès (1).

Cheval (00).

Chat (00).

Singe (00).

Serpent (13) à : Diakhao (1) ; Foundiougne (2) ; Sokone (2) ; Salémata (2) ; Saraya (2) ; Kidira (1) ; Joal (2) et Thiès (1).

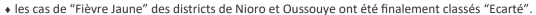
Scorpion (01) à : Ndoffane (1).

Abeille (01) à : Salémata (1).



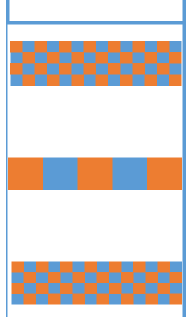
Au cours de la semaine (S25_2023), pas de nouvelles urgences infectieuses de santé publique notifiées.





- ◆ Le cas de Chikungunya de Dioffior et celui de la Fièvre de la Vallée du Rift de Rosso, confirmés par IgM, sont tous à plus de 2 fois l'incubation sans nouvelles confirmations. Ils sont déclassés dans la rubriques "Autres épidémies écoulées".
- Il n'y a pas de rendu de résultats de rougeole depuis 03 semaines, à cause d'une perturbation de l'approvisionnement en réactifs, rendant ainsi difficile le suivi de l'épidémie

La dengue et de la rougeole font l'objet d'un suivi hebdomadaire systématique.



SURVEILLANCE À BASE COMMUNAUTAIRE (SBC) – SEMAINE 25 — 2023

TABLEAU VII : APERÇU DES SIGNAUX COMMUNAUTAIRES PAR REGION

| | Signa | l reçu | Signal | vérifié | Signal c | onforme | Signal c | onfirmé | Commentaires : |
|-------------|------------|--------|---------------|---------|------------|---------|---------------|---------|--|
| Région | Signal sem | Cumul | Signal sem | Cumul | Signal sem | Cumul | Signal sem | Cumul | ♦ 00 signal reçu. |
| Dakar | 0 | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | ♦ 00 signal vérifié. |
| Diourbel | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | ♦ 00 signaux conformes à la définition communautaire. |
| Fatick | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | ♦00 signaux confirmé. |
| Kaffrine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Foresign de estate CDC à Delver Coul/DC Courée et Vel |
| Kaolack | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Erreur de saisie SBC à Dakar Sud/PS Gorée et Kolda/PS Dialacoumbi à S17 à corriger. |
| Kédougou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Kolda | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | |
| Louga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NB : après avoir vérifié les signaux reçus , l'ICP devra aussi notifier les signaux conformes à la définition communau- |
| Matam | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | taire. |
| Saint Louis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sédhiou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Tambacounda | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Thiès | 0 | 13 | 0 | 11 | 0 | 9 | 0 | 0 | |
| Ziguinchor | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| Total S_25 | 0 | 70 | 0 | 68 | 0 | 15 | 0 | 60 | |

TABLEAU VIII: SIGNAUX CONFIRMES EN FONCTION DES SYNDROMES SOUS SURVEILLANCE AU NIVEAU COMMUNAUTAIRE-S25

| | Nombre de signaux | confirmés suspects | Nombre de c | as confirmés | Commentaires : • 00 signal confirmé cas suspect de Rou |
|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------|--------------|--|
| Maladies prioritaires | Cas semaine | Cumul | Cas semaine | cumul | ♦ 00 signal confirmé cas suspect de PFA |
| Rougeole | 0 | 2 | | | ♦ 00 signal confirmé cas suspect méning |
| PFA | 0 | 0 | | | ◆ 00 signal confirmé cas suspect de TNN. |
| Méningite | 0 | 1 | | | |
| Tétanos Néonatal | 0 | 0 | | | 01 signal confirmé cas suspect de Fièvr |
| Fièvre jaune | 0 | 1 | | | 00 signal confirmé cas suspect de Chole |
| Choléra | 0 | 0 | | | 00 signal confirmé cas suspect diarrhée 00 signaux confirmés cas suspect Ébola |
| Diarrhée sanglante | 0 | 1 | | | • 00 Signaux commines cas suspect Ebola |
| Ébola | 0 | 0 | | | |

SURVEILLANCE BASEE SUR LES EVENEMENTS (SBE) – SEMAINE 25 — 2023

TABLEAU IX : APERÇU DES SIGNAUX/INFORMATIONS Lieu de provenance Signal reçu Signal validé Oui/Non Oui/Non Dui/Non Evènement Oui/Non Commentaires :

RÉSULTATS DE LABORATOIRE — SEMAINE_25_2023 (1)

| ROUGEOLE/RUB | EOLE | <u>Tableau N° X</u> : Résultats des prélèvements de cas suspect de rougeole, semaine 25 de 2023 | | | | | | | | |
|----------------|----------|---|-----------|--------------------|-----------------------|----------|---------|--|--|--|
| Identification | District | Résultats e | n attente | Commentaires : des | résultats sont en att | ente. | | | | |
| Identification | District | Résul | tats | Identification | District | Résu | ıltats | | | |
| Tuerren cutton | District | Rougeole | Rubéole | Tuerren cueron | District | Rougeole | Rubéole | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Commentaire: Aucun résultat reçu cette semaine.

Au total, 1054 résultats reçus depuis le début de l'année 2023 avec 410 positifs à la rougeole, 48 douteux à la rougeole, 12 positifs à la rubéole et 1 douteux à la rubéole.

RÉSULTATS DE LABORATOIRE — SEMAINE_25_2023 (2)

| PFA | | <u>Tableau N° XI</u> : Résultats des prélèvements de cas suspect de PFA, semaine 25 de 2023 | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---|--|---|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Identification | District | Résultat en attente | Échantillons préle- vés ≤ 7j de paralysie | Échantillons prélevés ≤ 14j de paralysie | Échantillons reçus au labo- ratoire ≤ 3j | Délai échan- tillon 1– échantillon 2 | Commentaires résultats en atte | ` ' | | | | |
| SEN-KAF-KOU-23-058 | Koungheul | En attente | Non | Non | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-THI-KHO-23-059 | Khombole | En attente | Oui | Oui | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-THI-MBO-23-060 | Mbour | En attente | Non | Non | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-DAK-DKO-23-062 | Dakar Ouest | En attente | Non | Non | Oui | 48h | | | | | | |
| SEN-TAM-GOU-23-065 | Goudiry | En attente | Oui | Oui | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-STL-POD-23-101 | Podor | En attente | Non | Non | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-SED-BOU-23-104 | Bounkiling | En attente | Non | Oui | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-SED-BOU-23-105 | Bounkiling | En attente | Non | Oui | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-DAK-GUE-23-109 | Guédiawaye | En attente | Non | Oui | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-KAO-GUI-23-110 | Guinguinéo | En attente | Oui | Oui | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-KAO-KAO-23-111 | Kaolack | En attente | Oui | Oui | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-KAO-NDO-23-113 | Ndoffane | En attente | Non | Non | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-KED-SAR-23-114 | Saraya | En attente | Non | Oui | Oui | 24h | | | | | | |
| SEN-KED-KED-23-115 | Kédougou | En attente | Oui | Oui | Oui | 24h | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Identification | District | Résultat | Échantillons préle- vés ≤ 7j de paralysie | Échantillons prélevés ≤ 14j de paralysie | Échantillons reçus au labo- ratoire ≤ 3j | Délai échan- tillon 1– échantillon 2 | Condition des échantillons | Examen du 60 ^e jour | | | | |
| SEN-DIO-MBK-23-103 | Mbacké | Négatif | Oui | Oui | Oui | 24h | Bonnes | Non | | | | |
| SEN-KAF-KAF-23-106 | Kaffrine | Négatif | Non | Oui | Oui | 24h | Bonnes | Non | | | | |
| SEN-KAF-KAF-23-107 | Kaffrine | NPENT* | Non | Oui | Oui | 24h | Bonnes | Non | | | | |
| SEN-KAO-KAO-23-108 | Kaolack | Négatif | Non | Oui | Oui | 24h | Bonnes | Non | | | | |
| SEN-DAK-KMA-23-112 | Keur Massar | Négatif | Non | Non | Oui | 24h | Bonnes | Oui | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

^{*}NPENT : Entérovirus non polio

Commentaires :

- ♦ Cinq (05) résultats reçus cette semaine ;
- ◆ Au total 110 cas PFA notifiés et 96 résultats reçus dont (22) entérovirus non polio (NPENT) et (74) négatifs.

VISITE DE SUIVI

Tableau N° XII : Rappels des derniers cas faisant l'objet de visite de suivi PFA

| Identification | District | Date début | Date Visite | Visite 60j | Visite 90j | Commentaires |
|--------------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|-------------------------------|
| SEN-KAF-KOU-23-046 | Koungheul | 02-mars-23 | 31-mai-23 | Faite | A faire | ♦ Visite de 60° DKO-23-047 |
| SEN-DAK-DKO-23-047 | Dakar Ouest | 04-mars-23 | 03-mai-23 | A faire | | SEN-FAT-FO KMA-23-112 |
| SEN-THI-MBO-23-060 | Mbour | 18-mars-23 | 17-mai-23 | A faire | | ♦ Visite de 90 |
| SEN-THI-POU-23-064 | Pout | 28-mars-23 | 27-mai-23 | A faire | | |
| SEN-STL-RTL-23-083 | Richard Toll | 17-avr-23 | 16-juin-23 | A faire | | Résultat visite |
| SEN-FAT-FOU-23-084 | Foundiougne | 12-avr-23 | 11-juin-23 | A faire | | Résultat visite |
| SEN-MAT-RAN-23-097 | Ranérou | 06-mai-23 | 05-juil-23 | A faire | | |
| SEN-DAK-KMA-23-112 | Keur Massar | 30-avr-23 | 29-juin-23 | A faire | | 1 |
| SEN-KAO-NDO-23-113 | Ndoffane | 02-mai-23 | 01-juil-23 | A faire | | |

- 0ème à faire: SEN-THI-MBO-23-060, SEN-DAK-7, SEN-THI-POU-23-064, SEN-STL-RTL-23-083, OU-23-084, SEN-MAT-RAN-23-097 et SEN-DAK-
- 0^{éme} à faire: SEN-KAF-KOU-23-046.

<u>e de suivi 60^{ème}</u> :

<u>e de suivi 90^{ème} :</u>

RÉSULTATS DE LABORATOIRE—SEMAINE_25_2023 (3)

| ICTERE FEBRILE | | Tableau N° XIII : Résultats des prélèvements de cas suspect d'ictère fébrile, semaine 25–2023 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|---|---------------------|-------------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Identification | District | En attente | Commentaires : auci | un résultat en attente. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Identification | District | Résultats | Identification | District | Résultats | | | | | | |
| SEN-STL-PET-23-154 | Pété | Négatif | | | | | | | | | |
| SEN-TAM-TAM-23-155 | Tambacounda | Négatif | | | | | | | | | |
| SEN-TAM-DIM-23-156 | Dianké Makha | Négatif | | | | | | | | | |
| SEN-KAF-KOU-23-157 | Koungheul | Négatif | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Commentaires:

Quatre (04) résultats négatifs reçus cette semaine.

Au total, cent quarante trois (154) résultats reçus avec 154 négatifs.

| DIARRHEES SANGI | LANTES | <u>Tableau N° XIV</u> : Résultats de la recherche de <i>Shigella dysenteriae 1</i> , semaine 25 -2023 | | | | | | |
|-----------------|----------|---|----------------|----------|-----------|--|--|--|
| Identification | District | Résultats en attente | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Identification | District | Résultats | Identification | District | Résultats | | | |
| | | | | | | | | |

Résultats des prélèvements de cas suspects de méningites bactériennes, S25_2023

Commentaires :

Aucun résultat reçu depuis le début de l'année.

MENINGITES BACTERIENNES

<u>Tableau N° XV</u>: Cumul des résultats de prélèvements de cas suspects de Méningites de la semaine S01 à la semaine S25_2023

| Tubiculary 742. | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----------|----------------------------|-------------------------|---------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------------|-----|--------|
| Région | Suspects | Prélevés | Résultats en attente | Résultat disponibles | Négatif | NmA | NmB | NmC | NmW135 | NmX | NmY | St. Pneumo | Hib | Autres |
| Dakar | 361 | 351 | 351 | | | | | | | | | | | |
| Diourbel | 114 | 80 | 80 | | | | | | | | | | | |
| Fatick | 5 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Kaffrine | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Kaolack | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | |
| Kédougou | 3 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Kolda | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Louga | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Matam | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | |
| Saint Louis | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Sédhiou | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Tambacounda | 5 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Thiès | 30 | 18 | 18 | | | | | | | | | | | |
| Ziguinchor | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Total S-25 | 529 | 463 | 463 | | | | | | | | | | | |

Commentaire: Aucun résultat reçu cette semaine.

Au total 529 cas suspects de méningite notifiés dont 463 prélevés soit (87,5%). 463 résultats sont en attente au niveau de la DP.

Deux (2) résultats positifs dont 1 à *Streptoccocus pneumoniae, 1 à autres* reçu de la RM de Ziguinchor et sept (7) résultats reçus de la RM de Kaffrine dont 2 cas positif à *Streptoccocus pneumoniae et* 5 cas négatifs. Cependant ces cas ne sont toujours pas notifiés dans le DHIS2.

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA ROUGEOLE S25_2023

Faits saillants: A S25

- Pas de résultats disponibles ;
- Nombre de cas confirmés de rougeole, IgM(+) et absence de vaccination dans les 30 derniers jours : 410 ;
- 35 districts (soit 44,3%) ont notifié au moins 01 cas confirmé;
- 00 nouveaux district ont franchi le seuil épidémique ;
- 16 districts soit 20,9% en épidémie ;
- Incidence nationale de 22,4 pour 1 million d'habitants ;
- 00 décès.

Le district de Touba a notifié 263 cas confirmés depuis le début de l'année, pour un cumul national de 410, soit 67,3%; Parmi les 111 enfants de 9 mois à 5 ans du district de Touba présentant une rougeole confirmée, 101 ne sont pas vaccinés, soit 90,9 %.

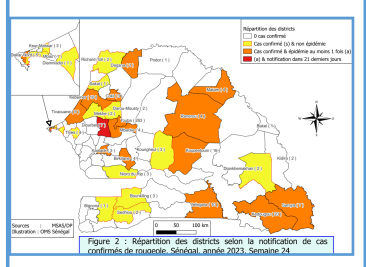
- Nombre de quartiers / villages ayant eu à notifier au moins un cas confirmé est de 47 ;
- Keur Niang abrite le maximum de cas confirmés de rougeole.

Il n'y a pas de rendu de résultats de rougeole depuis 03 semaines, à cause d'une perturbation de l'approvisionnement en réactifs, rendant ainsi difficile le suivi de l'épidémie.

<u>Tableau 1</u>: Répartition des cas confirmés de rougeole selon les âges, semaine 25_2023

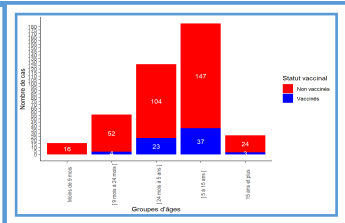
| Groupe âge | n/% | | | |
|----------------------|------------|--|--|--|
| Moins de 9 mois | 16 (4%) | | | |
| [9 mois à 24 mois [| 56 (14%) | | | |
| [24 mois à 5 ans [| 127 (31%) | | | |
| [5 à 15 ans [| 184 (45%) | | | |
| 15 ans et plus | 27 (7%) | | | |
| N | 410 (100%) | | | |

A \$25, 45 % des cas confirmés ont entre 5 et 15 ans.



A S25, le nombre de districts qui ont notifié au moins un (01) cas confirmé est de 35.

16 ont eu à franchir le seuil épidémique. Il s'agit des districts de : Dakar Nord, Diourbel, Mbacké, Touba, Birkelane, Kédougou, Saraya, Vélingara, Coki, Kébémer, Matam, Ranérou, Dagana, Bounkiling, Koumpentoum et Tivaouane.



<u>Graphique 1</u>: Répartition des cas confirmés de rougeole selon le groupe d'âge et le statut vaccinal, Sénégal, Semaine 25, année 2023

A S25, le nombre d'enfants de 9 mois à 5 ans confirmés à la rougeole, assimilables à des cibles du PEV, est de <u>183 dont 156</u> non vaccinés, <u>soit</u> 85,2% de non vaccinés.

Matrice d'entrée en épidémie des différents districts concernés La matrice de la première entrée des districts en épidémie est présentée sur le graphique ci-dessous.

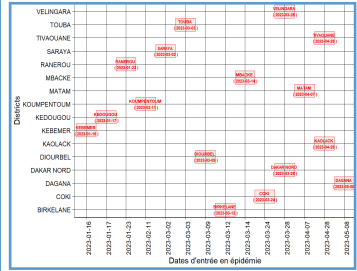


Figure 4 : Répartition des districts selon la date d'entrée en épidémie, Sénégal, Semaine 25 2023

A la semaine 25, les différents districts sont entrés en épidémie entre le 16-01-2023 et le 08-05-2023.

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA DENGUE S25_2023 (1)

Contexte:

La fièvre Dengue est une maladie grave avec un potentiel épidémique élevé. C'est une maladie à déclaration obligatoire régie par le Règlement Sanitaire International.

Au Sénégal, la dengue est endémique et connait des périodes de recrudescence durant l'hivernage (septembre à décembre).

Dès le mois de décembre 2021, le ministère de la Santé avait demandé aux districts sanitaires et aux hôpitaux de renforcer la surveillance épidémiologique dans un contexte d'inondation.

Ainsi, les cas suspects de paludisme pour lesquels le TDR est négatif, bénéficient de prélèvements sanguins à envoyer au laboratoire pour la recherche d'arbovirose dont la dengue.

La documentation de la fréquence de la dengue a débuté véritablement en 2022, suite à l'atteinte de l'objectif fixé par le Comité National de Gestion des Epidémies qui consistait à mettre en place un site sentinelle de surveillance syndromique dans toutes les 14 régions du pays.

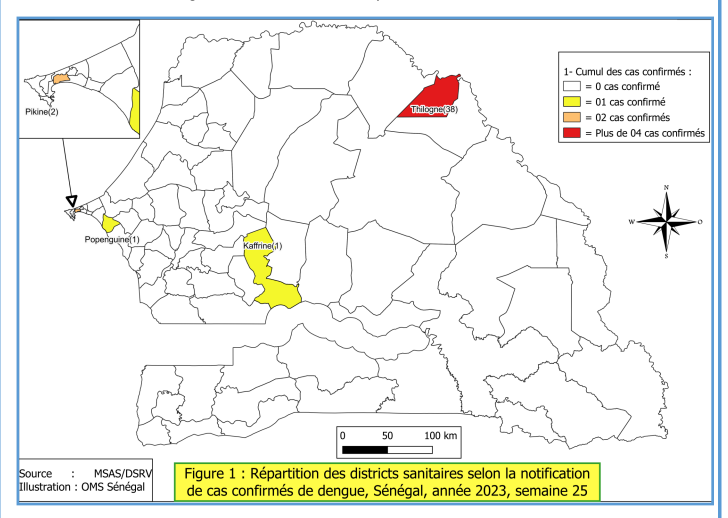
Le recul n'est pas suffisant mais l'hypothèse de la saisonnalité de la maladie tend à se confirmer. Les recrudescences se feraient à partir de septembre pour durer jusqu'au mois de mars de l'année suivante.

Les sites du réseau 4S se compose de trois (03) hôpitaux (Hogip, Hôpital d'enfants Albert Royer, Service des Maladies Infectieuses du CHNU FANN) et de 23 sites "communautaires" faits de centres de santé, postes de santé et de dispensaires confessionnels.

Faits saillants:

- Premier cas confirmé de l'année 2023 à Thilogne dans la région de Matam ;
- Aucun confirmé cette semaine ;
- Nombre d'enregistrement dans la base dengue est de 42 dont 38 à Thilogne, 1 à Popenguine, à 2 à Pikine et 1 à Kaffrine.

Le cumul de cas confirmés de dengue à la semaine 25 est de 42 . Le premier cas a débuté le 2-1-2023 et le dernier le 30-5-2023.



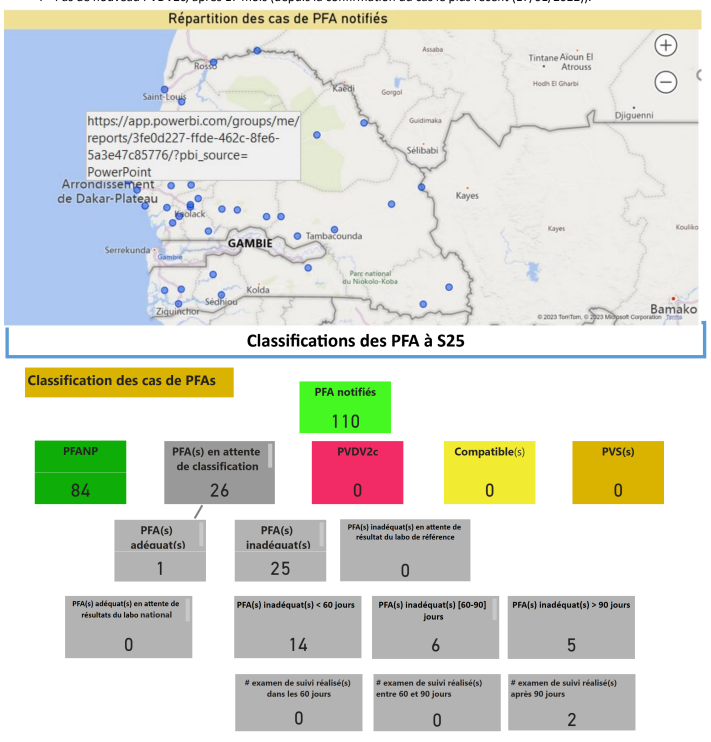
AUTRES EPIDEMIES DE S01 - S25_2023

| Epidémies clôturées, Sénégal, année 2023 | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------|---------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--|--|--|
| N° | Evènement/Maladie | Régions/Districts | Date de début | Nbre de cas | Nbre de décès | Rapport inv. | Eval. risque | | | |
| 1 | Gastro entérite Aigue | DS Yeumbeul | 09-01-2023 | 76 | 0 | Oui | Non | | | |
| 2 | Chikungunya | DS Kébémer | 2023-01-30 | 1 | 1 | Non | Non | | | |
| 3 | Grippe aviaire A (AHN1N1) | RM SL, LG, DK, FK, ZG | 30-03-2023 | 0 | 0 | Oui | Oui | | | |
| 4 | FHCC | DS Guédiawaye | 10-04-2023 | 1 | 1 | Oui | Oui | | | |
| 5 | Flambée IRA | DS Kaolack | 30-04-2023 | 66 | 0 | Oui | Oui | | | |
| 6 | FHCC | DS Linguère | 24-04-2023 | 1 | 0 | Oui | Non | | | |
| 7 | Fièvre de la vallée du Rift | DS Richard Toll | 2023-05-19 | 1 | 0 | Oui | Non | | | |
| 8 | Chikungunya | DS Dioffior | 2023-05-28 | 1 | 0 | Oui | Oui | | | |

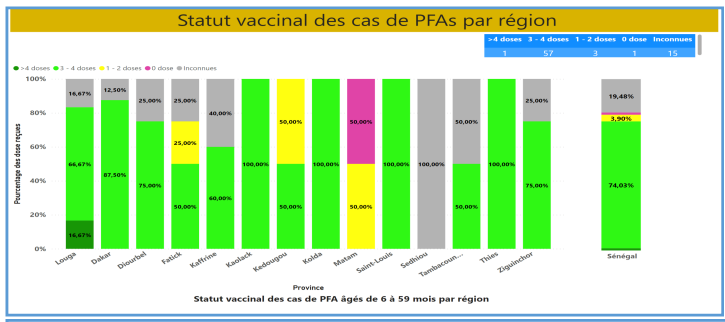
SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA POLIOMYELITE S25_2023 (1)

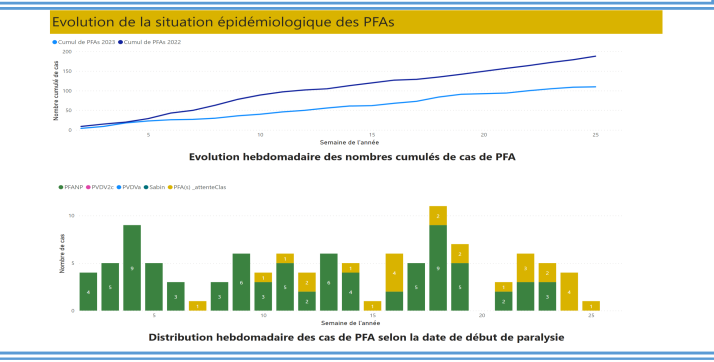
Faits saillants:

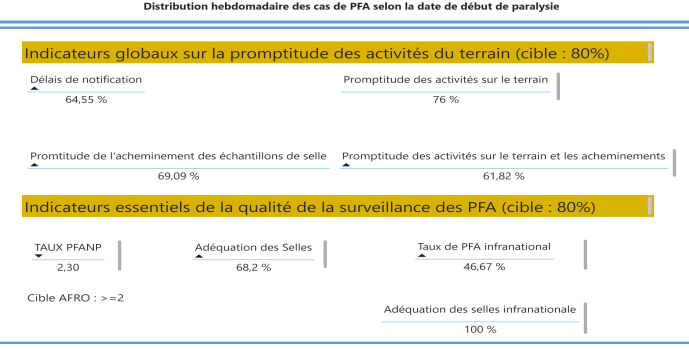
- ♦ 107 cas de PFA notifiés ;
- ♦ 57 districts sur 79 ont notifié au moins 1 cas de PFA;
- ◆ 26 districts sur 30 (soit 86%) ayant une population ≥ 100 000 enfants de moins de 15 ans, ont notifié au moins 1 cas de PFA;
- ◆ Taux national de PFANP est de 2,3 pour 100000 enfants de moins de 15 ans ;
- ◆ Taux d'adéquation des selles au niveau national est de 68,2%;
- ◆ Pas de nouveau PVDV2c, après 17 mois (depuis la confirmation du cas le plus récent (17/01/2022)).



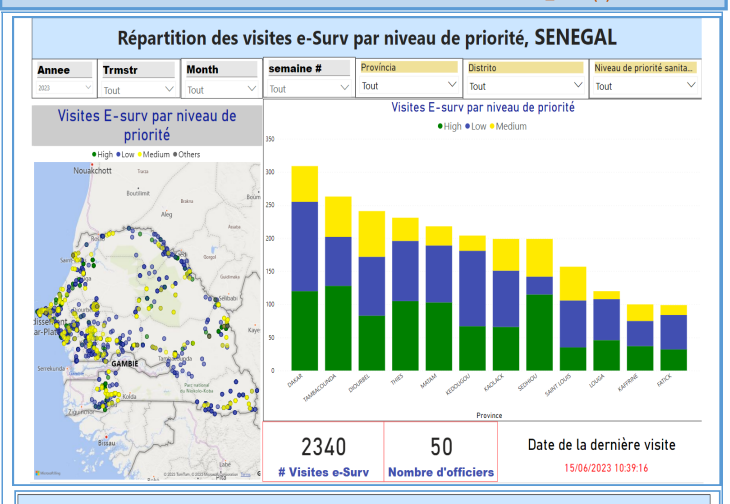
SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA POLIOMYELITE S25_2023 (2)







SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA POLIOMYELITE S25_2023 (3)



Cas suspects de PFA non signalés et fièvre et éruption cutanée par mois Province District **Trmst** Mois Annee Tout Tout 2023 Emplacement des cas non signalés Cas de PFA suspectée et Fièvre et éruption cutanée non signalés PFA non signalée ● fièvre et éruption cutanée ● PFA Cas ● fièvre et éruption cutanée Cas de PFA non signalés KAFFRINE. DAKAR GU... MATAM M... 68 MATAM M.. DIOURBEL ... DIOURBEL ... DIOURBEL ... DIQURBEI ... KAOLACK ... Nombre de cas Fièvre et DAKAR DA., éruption cutanée DAKAR DA... non signalées DAKAR DA... ΠΔΚΔΡ ΠΔ... DAKAR DA... DAKAR DI... DAKAR GU... DIOURBEL ... DIOURBEL ... DIOURBEL ... DIOURBEL ...

Month

May 2023