

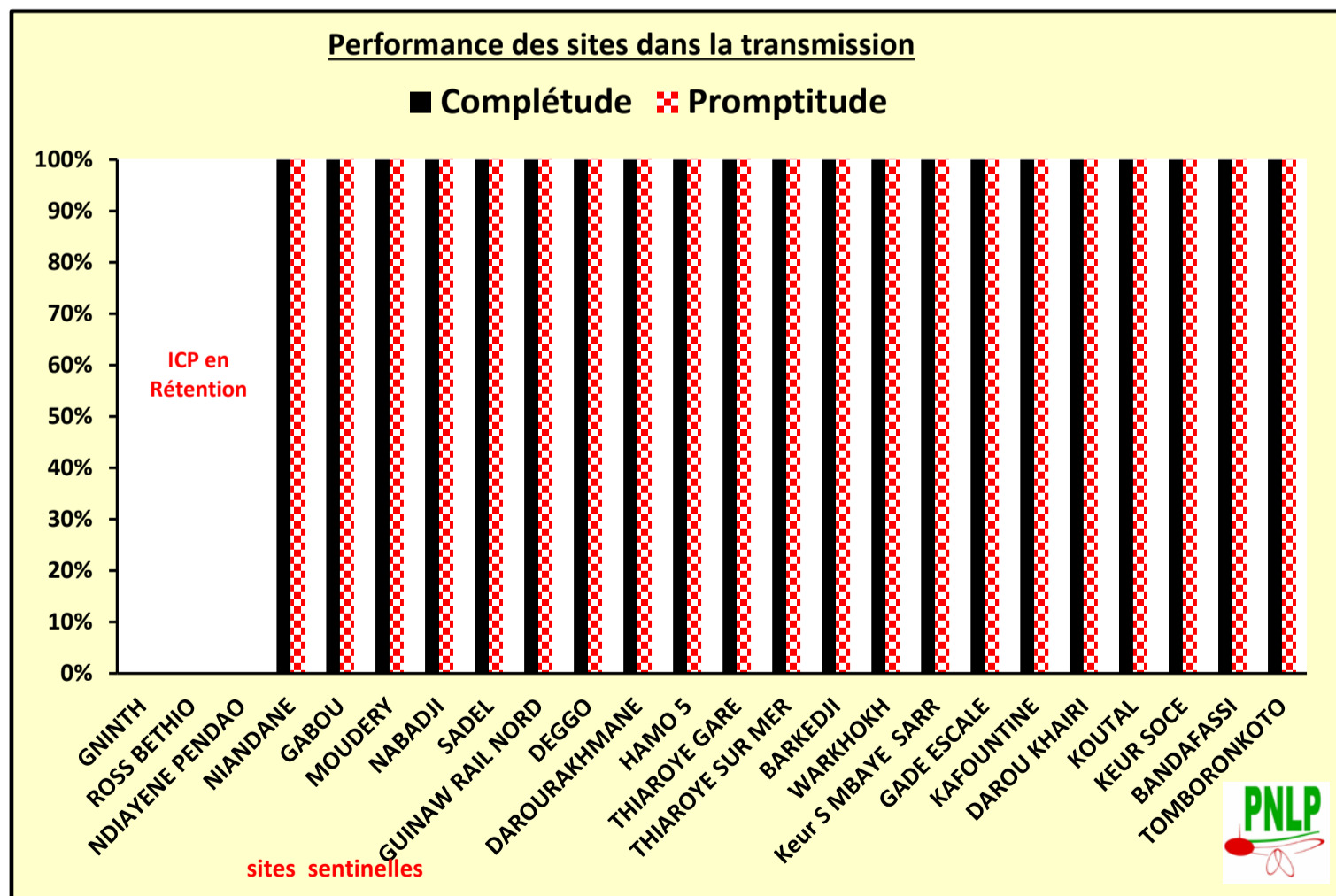


BULLETIN DE SURVEILLANCE SENTINELLE DU PALUDISME

N° B.S.E.P_16/2016 _____Semaine épidémiologique du 18 au 24 Avril 2016



Point sur le reporting hebdomadaire des sites



| REGIONS | DISTRICTS | SITES | Patients Agés de - 5 Ans | | | | Patients Agés de 5 ans et + | | | | Femmes Enceintes MALADES | | | | TOTAL | | | | |
|------------------|--------------|------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme | Nombre de Tests (TDR) réalisés | Nombre de cas de paludisme confirmé | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme | Nombre de Tests (TDR) réalisés | Nombre de cas de paludisme confirmé | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme | Nombre de Tests (TDR) réalisés | Nombre de cas de paludisme confirmé | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme (A) | Nombre de Tests (TDR) réalisés (B) | Nombre de cas de paludisme confirmé (P) | Taux de Réalisation des TDR (B) / (A) |
| ST-LOUIS | RICHARD TOLL | GNINTH | Data Non Transmises : Infirmier chef de poste en rétention d'information(grève). En soutenance à ses camarades SUTAS de l'Hôpital régional de Saint-Louis. | | | | | | | | | | | | | | | | NA |
| | | ROSS BETHIO | Data Non Transmises : Infirmier chef de poste en rétention d'information(grève). En soutenance à ses camarades SUTAS de l'Hôpital régional de Saint-Louis. | | | | | | | | | | | | | | | | NA |
| | PODOR | NDIAYENE PENDAO | Data Non Transmises : Infirmier chef de poste en rétention d'information(grève). En soutenance à ses camarades SUTAS de l'Hôpital régional de Saint-Louis. | | | | | | | | | | | | | | | | NA |
| | | NIANDANE | 95 | 5 | 5 | 0 | 117 | 12 | 12 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 219 | 17 | 17 | 0 | 100% |
| MATAM | MATAM | NABADJI | 63 | 10 | 10 | 0 | 74 | 6 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 139 | 16 | 16 | 0 | 100% |
| | | SADEL | 23 | 0 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 98 | 1 | 1 | 0 | 100% |
| LOUGA | LINGUERE | BARKEDJI | 26 | 0 | 0 | 0 | 89 | 1 | 1 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 130 | 1 | 1 | 0 | 100% |
| | | WARKHOKH | 20 | 3 | 3 | 0 | 67 | 2 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 93 | 5 | 5 | 0 | 100% |
| KAOLACK | NDOFFANE | KOUTAL | 38 | 4 | 4 | 0 | 95 | 6 | 6 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 138 | 10 | 10 | 0 | 100% |
| | | KEUR SOCE | 23 | 0 | 0 | 0 | 49 | 5 | 5 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 79 | 6 | 6 | 1 | 100% |
| DIOURBEL | DIOURBEL | KEUR MBAYE SARR | 106 | 17 | 17 | 1 | 268 | 74 | 74 | 18 | 23 | 0 | 0 | 0 | 397 | 91 | 91 | 19 | 100% |
| | | GADE ESCALE | 18 | 0 | 0 | 0 | 39 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 60 | 1 | 1 | 0 | 100% |
| DAKAR | PIKINE | GUINAW RAIL NORD | 49 | 0 | 0 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 142 | 1 | 1 | 0 | 100% |
| | | DEGGO | 285 | 5 | 5 | 0 | 330 | 12 | 12 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 653 | 17 | 17 | 0 | 100% |
| | GUEDIAWAYE | DAROURAKHMANE | 76 | 3 | 3 | 0 | 123 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 201 | 5 | 5 | 0 | 100% |
| | | HAMO 5 | 110 | 4 | 4 | 0 | 186 | 7 | 7 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 310 | 11 | 11 | 0 | 100% |
| | MBAO | THIAROYE GARE | 80 | 1 | 1 | 0 | 109 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 193 | 3 | 3 | 0 | 100% |
| THIAROYE SUR MER | | 99 | 11 | 11 | 0 | 142 | 4 | 4 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 281 | 15 | 15 | 0 | 100% | |
| TAMBA | BAKEL | GABOU | 34 | 0 | 0 | 0 | 235 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 275 | 1 | 1 | 0 | 100% |
| | | MOUDERY | 21 | 7 | 7 | 0 | 129 | 10 | 10 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 161 | 18 | 18 | 0 | 100% |
| KEDOUGOU | KEDOUGOU | BANDAFASSI | 11 | 2 | 2 | 0 | 50 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61 | 11 | 11 | 0 | 100% |
| | | TOMBORONKOTO | 55 | 15 | 15 | 2 | 94 | 8 | 8 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 156 | 24 | 24 | 3 | 100% |
| ZIGUINCHOR | DIOULOULO | KAFOUNTINE | 78 | 36 | 36 | 0 | 145 | 13 | 13 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 245 | 49 | 49 | 0 | 100% |
| | | DAROU KHAIRI | 13 | 1 | 1 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 36 | 1 | 1 | 0 | 100% |

| Districts | Sites | Disponibilité des intrants | |
|--------------|-----------------|---|---|
| | | Nombre de jours de rupture de TDR dans la semaine | Nombre de jours de rupture d' ACT dans la semaine |
| RICHARD TOLL | GNINTH | ND | ND |
| | ROSS BETHIO | ND | ND |
| PODOR | NDIAYENE PENDAO | ND | ND |
| | NIANDANE | 0 | 0 |
| BAKEL | GABOU | 0 | 0 |
| | MOUDERY | 0 | 0 |
| DIOURBEL | Keur S BM SARR | 0 | 0 |
| | GADE ESCALE | 0 | 0 |

ND = Non disponible
NA = Non Appliquée

| Districts | Sites | Disponibilité des intrants | |
|------------|------------------|---|---|
| | | Nombre de jours de rupture de TDR dans la semaine | Nombre de jours de rupture d' ACT dans la semaine |
| MATAM | NABADJI | 0 | 0 |
| | SADEL | 0 | 0 |
| PIKINE | GUINAW RAIL NORD | 0 | 0 |
| | DEGGO | 0 | 0 |
| GUEDIAWAYE | DAROURAKHMANE | 0 | 0 |
| | HAMO | 0 | 0 |
| DIOULOULO | KAFOUNTINE | 0 | 0 |
| | DAROU KHAIRI | 0 | 0 |

| Districts | Sites | Disponibilité des intrants | |
|-----------|------------------|---|---|
| | | Nombre de jours de rupture de TDR dans la semaine | Nombre de jours de rupture d' ACT dans la semaine |
| MBAO | THIAROYE GARE | 0 | 0 |
| | THIAROYE SUR MER | 0 | 0 |
| LINGUERE | BARKEDJI | 0 | 0 |
| | WARKHOKH | 0 | 0 |
| NDOFFANE | KOUTAL | 0 | 0 |
| | KEUR SOCE | 0 | 0 |
| KEDOUGOU | BANDAFASSI | 0 | 0 |
| | TOMBORONKOTO | 0 | 0 |

00 cas enregistré dans les site du NORD à Sem_16

ICP en rétention d'information

Rappel sur les Investigations dans la zone de prélimination de Richard Toll:

FTAT : Focal Test And Treat : Dans la concession du Cas Index Toutes les personnes sont testées et les positives sont traitées.

FSTAT : Focal Screening Test And Treat : Les 5 concessions voisines de la concession du Cas Index sont visitées et les personnes à risques (Présentant une fièvre, Ayant voyagées dans les 15 jours ou n'ayant pas dormi sous MII la nuit précédente) sont testées et les positives sont traitées.

Cumul Cas de paludisme par CATEGORIE enregistrés par site à la Semaine 16_2016

| REGIONS | DISTRICTS | SITES | Patients Agés de - 5 Ans | | | Patients Agés de 5 - 10 ans | | | Patients Agés de 10 ans et + | | | Femmes Enceintes MALADES | | | Rapport par Catégorie | | | | ZONES | |
|------------|--------------|------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|----------------------|-------|-----------------------|
| | | | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme | Nombre de cas de paludisme confirmé | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme | Nombre de cas de paludisme confirmé | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme | Nombre de cas de paludisme confirmé | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme | Nombre de cas de paludisme confirmé | Total Cas | % des Moins de 5 ans | % des 5 - 10 ans | % des Plus de 10 ans | | % des Femmes Enceinte |
| ST-LOUIS | RICHARD TOLL | GNINTH | 238 | 35 | 0 | 73 | 11 | 0 | 411 | 43 | 0 | 29 | 1 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NORD |
| | | ROSS BETHIO | 220 | 40 | 0 | 46 | 2 | 0 | 583 | 26 | 2 | 94 | 5 | 0 | 2 | 0% | 0% | 100% | 0% | |
| | PODOR | NDIAYENE PENDAO | 185 | 76 | 0 | 51 | 4 | 0 | 429 | 20 | 0 | 43 | 1 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | |
| | | NIANDANE | 654 | 77 | 0 | 197 | 31 | 0 | 1226 | 56 | 2 | 60 | 0 | 0 | 2 | 0% | 0% | 100% | 0% | |
| MATAM | MATAM | NABADJI | 708 | 52 | 0 | 89 | 13 | 0 | 911 | 43 | 1 | 40 | 2 | 0 | 1 | 0% | 0% | 100% | 0% | |
| | | SADEL | 230 | 21 | 0 | 53 | 4 | 0 | 843 | 14 | 0 | 38 | 2 | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | |
| LOUGA | LINGUERE | BARKEDJI | 374 | 13 | 0 | 133 | 8 | 1 | 1452 | 49 | 1 | 97 | 0 | 0 | 2 | 0% | 50% | 50% | 0% | |
| | | WARKHOKH | 285 | 29 | 2 | 88 | 21 | 0 | 843 | 45 | 1 | 132 | 6 | 0 | 3 | 67% | 0% | 33% | 0% | |
| KAOLACK | NDOFFANE | KOUTAL | 430 | 38 | 1 | 161 | 26 | 5 | 1284 | 93 | 11 | 73 | 0 | 0 | 17 | 6% | 29% | 65% | 0% | |
| | | KEUR SOCE | 523 | 66 | 5 | 97 | 30 | 4 | 690 | 93 | 18 | 72 | 4 | 1 | 28 | 18% | 14% | 64% | 4% | |
| DIOURBEL | DIOURBEL | KEUR MBAYE SARR | 2288 | 340 | 40 | 659 | 268 | 83 | 3964 | 1340 | 499 | 376 | 56 | 5 | 627 | 6% | 13% | 80% | 1% | |
| | | GADE ESCALE | 215 | 32 | 0 | 89 | 25 | 1 | 567 | 47 | 6 | 36 | 7 | 0 | 7 | 0% | 14% | 86% | 0% | |
| DAKAR | PIKINE | GUINAW RAIL NORD | 876 | 3 | 0 | 277 | 2 | 0 | 1096 | 16 | 0 | 200 | 7 | 1 | 1 | 0% | 0% | 0% | 100% | |
| | | DEGGO | 3612 | 130 | 2 | 842 | 95 | 7 | 3738 | 338 | 42 | 350 | 10 | 0 | 51 | 4% | 14% | 82% | 0% | |
| | GUEDIAWAYE | DAROURAKHMANE | 1305 | 43 | 0 | 503 | 49 | 14 | 1935 | 62 | 11 | 45 | 1 | 0 | 25 | 0% | 56% | 44% | 0% | |
| | | HAMO 5 | 1742 | 84 | 1 | 406 | 38 | 0 | 2089 | 67 | 3 | 266 | 2 | 1 | 5 | 20% | 0% | 60% | 20% | |
| | MBAO | THIAROYE GARE | 1183 | 38 | 1 | 274 | 14 | 0 | 1292 | 41 | 1 | 74 | 8 | 0 | 2 | 50% | 0% | 50% | 0% | |
| | | THIAROYE SUR MER | 1399 | 231 | 1 | 359 | 36 | 0 | 1292 | 118 | 9 | 446 | 2 | 0 | 10 | 10% | 0% | 90% | 0% | |
| TAMBA | BAKEL | GABOU | 414 | 10 | 0 | 346 | 20 | 4 | 3283 | 82 | 22 | 60 | 1 | 0 | 26 | 0% | 15% | 85% | 0% | |
| | | MOUDERY | 350 | 60 | 0 | 249 | 21 | 0 | 1480 | 94 | 4 | 169 | 3 | 0 | 4 | 0% | 0% | 100% | 0% | |
| KEDOUGOU | KEDOUGOU | BANDAFASSI | 147 | 71 | 6 | 56 | 26 | 6 | 444 | 110 | 18 | 17 | 6 | 1 | 31 | 19% | 19% | 58% | 3% | |
| | | TOMBORONKOTO | 653 | 181 | 38 | 120 | 44 | 27 | 898 | 116 | 42 | 67 | 20 | 9 | 116 | 33% | 23% | 36% | 8% | |
| ZIGUINCHOR | DIOULOULO | KAFOUNTINE | 985 | 414 | 6 | 212 | 59 | 8 | 1993 | 302 | 30 | 233 | 17 | 2 | 46 | 13% | 17% | 65% | 4% | |
| | | DAROU KHAIRI | 164 | 15 | 0 | 68 | 9 | 2 | 253 | 23 | 2 | 22 | 0 | 0 | 4 | 0% | 50% | 50% | 0% | |

Cumul des cas à S16 - Année 2016 et niveau des indicateurs

| REGIONS | DISTRICTS | SITES | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) (C) | * Nombre Total de cas Suspect de paludisme (A) | Nombre total de Tests (TDR) réalisés (B) | Nombre de cas de paludisme confirmé (P) | Total Cas Suspects / Total Consultants (A) / (C) | Taux de Réalisation des TDR (B) / (A) | Taux de Positivité (P) / (B) | CUMUL à | ZONES |
|------------|--------------|-------------------|--|--|--|---|--|---------------------------------------|------------------------------|---------|-------------|
| ST-LOUIS | RICHARD TOLL | GNINTH | 751 | 90 | 90 | 0 | 12% | 100% | 0% | S08 | NORD |
| | | ROSS BETHIO | 943 | 73 | 73 | 2 | 8% | 100% | 3% | S08 | |
| | PODOR | NDIAYENE PENDAO | 708 | 101 | 101 | 0 | 14% | 100% | 0% | S09 | |
| | | NIANDANE | 2 137 | 164 | 164 | 2 | 8% | 100% | 1% | S16 | |
| MATAM | MATAM | NABADJI | 1 748 | 110 | 110 | 1 | 6% | 100% | 1% | S16 | |
| | | SADEL | 1 164 | 41 | 41 | 0 | 4% | 100% | 0% | S16 | |
| LOUGA | LINGUERE | BARKEDJI | 2 056 | 70 | 70 | 2 | 3% | 100% | 3% | S16 | |
| | | WARKHOKH | 1 348 | 101 | 101 | 3 | 7% | 100% | 3% | S16 | |
| KAOLACK | NDOFFANE | KOUTAL | 1 948 | 157 | 157 | 17 | 8% | 100% | 11% | S16 | CENTRE |
| | | KEUR SOCE | 1 382 | 193 | 193 | 28 | 14% | 100% | 15% | S16 | |
| DIOURBEL | DIOURBEL | Keur S MBAYE SARR | 7 287 | 2 004 | 2 004 | 627 | 28% | 100% | 31% | S16 | |
| | | GADE ESCALE | 907 | 111 | 111 | 7 | 12% | 100% | 6% | S16 | |
| DAKAR | PIKINE | GUINAW RAIL NORD | 2 449 | 28 | 28 | 1 | 1% | 100% | 4% | S16 | OUEST |
| | | DEGGO | 8 542 | 573 | 573 | 51 | 7% | 100% | 9% | S16 | |
| | GUEDIAWAYE | DAROURAKHMANE | 3 788 | 155 | 155 | 25 | 4% | 100% | 16% | S16 | |
| | | HAMO 5 | 4 503 | 191 | 191 | 5 | 4% | 100% | 3% | S16 | |
| | MBAO | THIAROYE GARE | 2 823 | 101 | 101 | 2 | 4% | 100% | 2% | S16 | |
| | | THIAROYE SUR MER | 3 496 | 387 | 387 | 10 | 11% | 100% | 3% | S16 | |
| TAMBA | BAKEL | GABOU | 4 103 | 113 | 113 | 26 | 3% | 100% | 23% | S16 | SUD SUD-EST |
| | | MOUDERY | 2 248 | 178 | 178 | 4 | 8% | 100% | 2% | S16 | |
| KEDOUGOU | KEDOUGOU | BANDAFASSI | 664 | 213 | 213 | 31 | 32% | 100% | 15% | S16 | |
| | | TOMBORONKOTO | 1738 | 361 | 361 | 116 | 21% | 100% | 32% | S16 | |
| ZIGUINCHOR | DIOULOLOU | KAFOUNTINE | 3423 | 792 | 792 | 46 | 23% | 100% | 6% | S16 | |
| | | DAROU KHAIRI | 507 | 47 | 47 | 4 | 9% | 100% | 9% | S16 | |

NA = Non Appliquée

Observations & Commentaires

16ème Semaine de surveillance on enregistre des indicateurs relativement faibles dans le nord du pays (Richard Toll, Podor, Matam et linguère) cette partie du pays avec un taux moyen de Suspects/Consultants de **8%** pour un taux moyen de positivité des Tests de **2%**. Contrairement à ce qui est observé dans le Sud -Est du pays où les cas suspects représentent près de **26%** des consultants enregistrés au niveau des sites (Tomborokoto et Bandafassi) avec un taux moyen de positivité de **23%**. Au centre du pays et à dakar le taux moyen de Suspects/Consultants est de **9%** pour un taux moyen de positivité des Tests de **10%**.



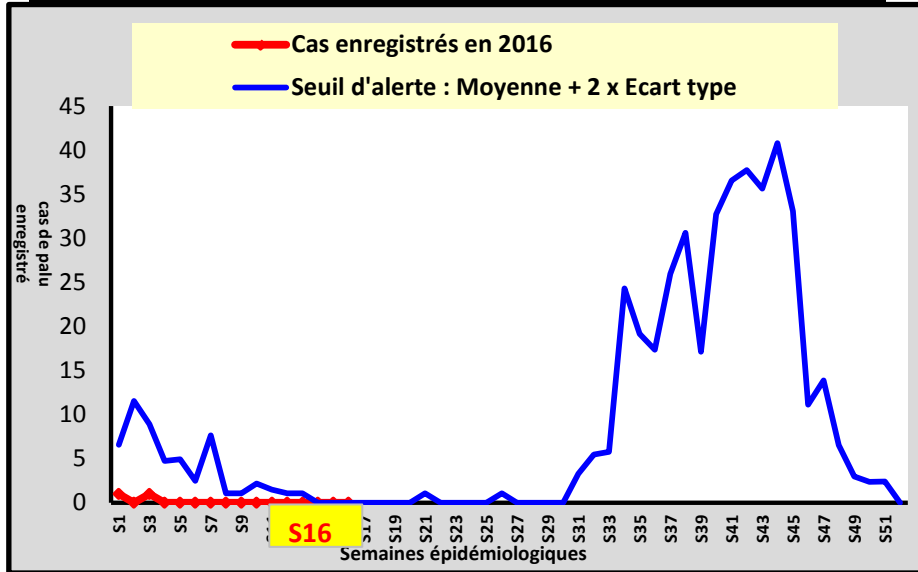
Suivi du seuil d'alerte par SITE à la semaine 16_ 2016



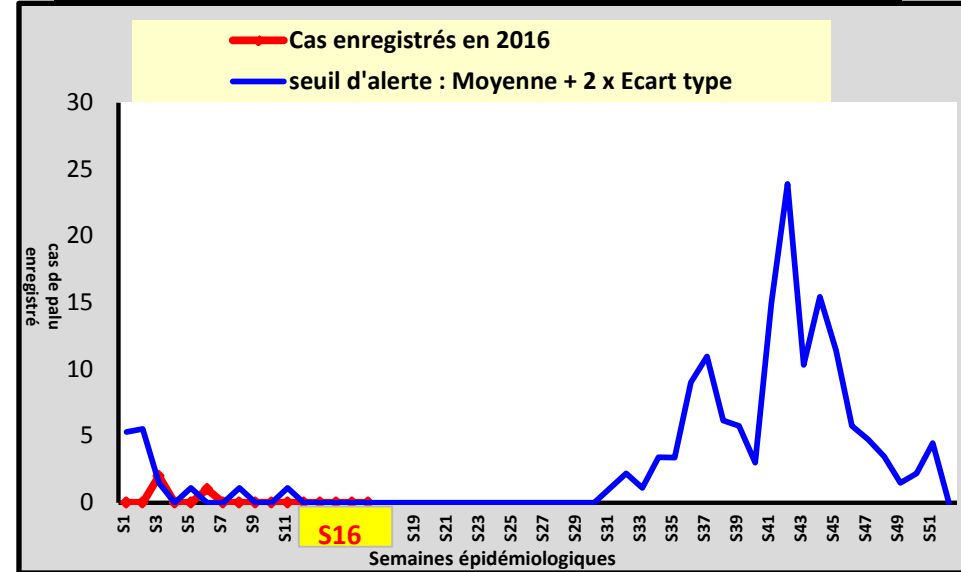
DISTRICT SANITAIRE DE LINGUERE

Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans

Poste de santé de BARKEDJI



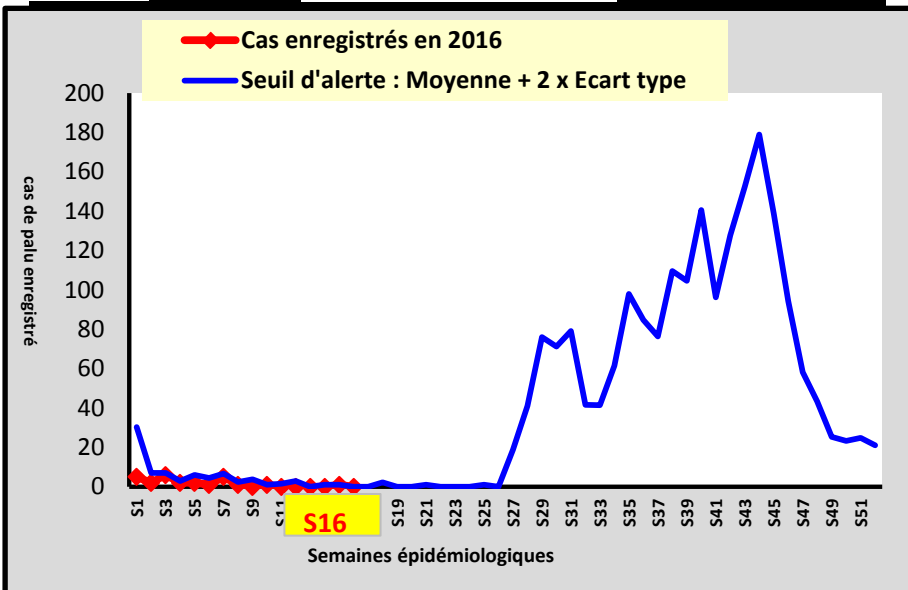
Poste de santé de WARKHOKH



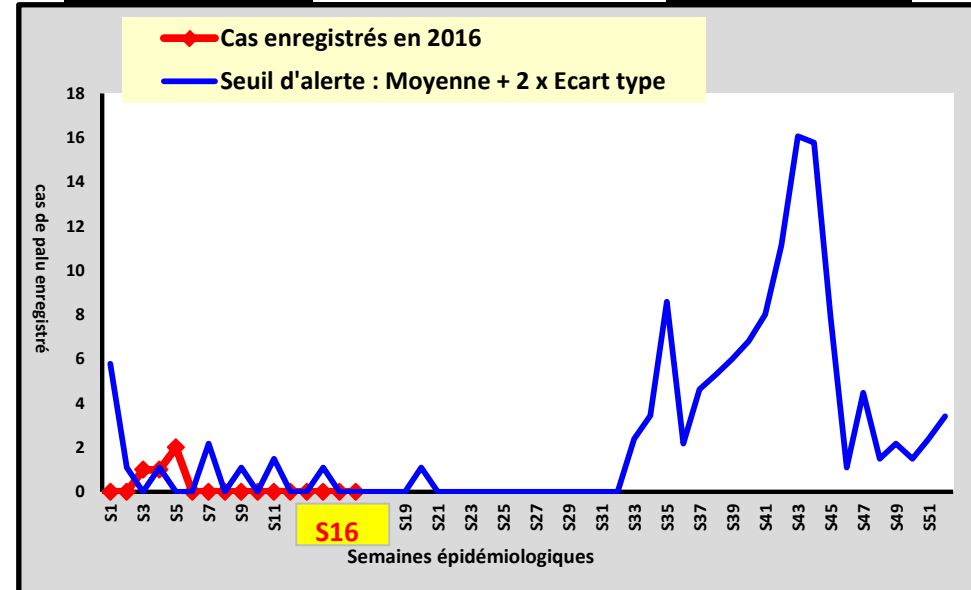
DISTRICT SANITAIRE DE BAKEL



Poste de santé de GABOU



Poste de santé de MOUDERY



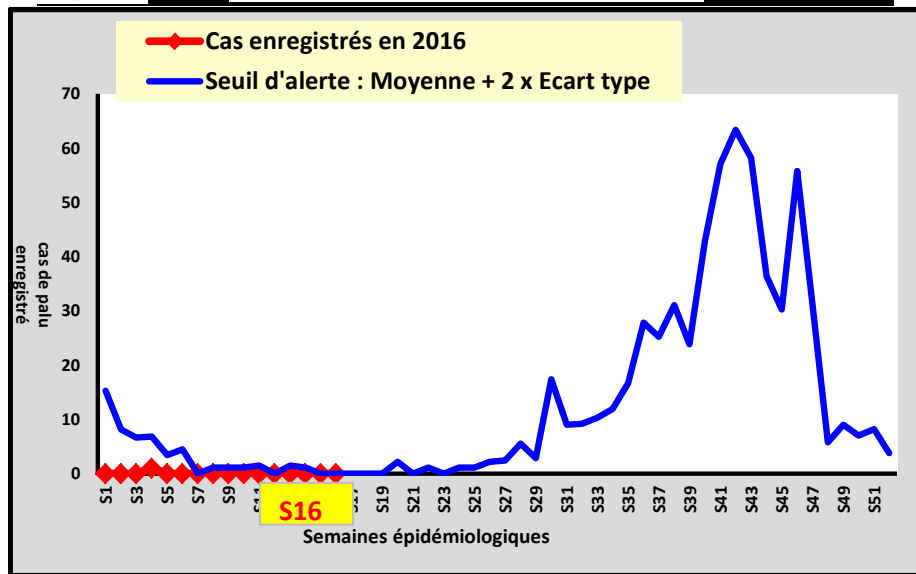


DISTRICT SANITAIRE DE PIKINE

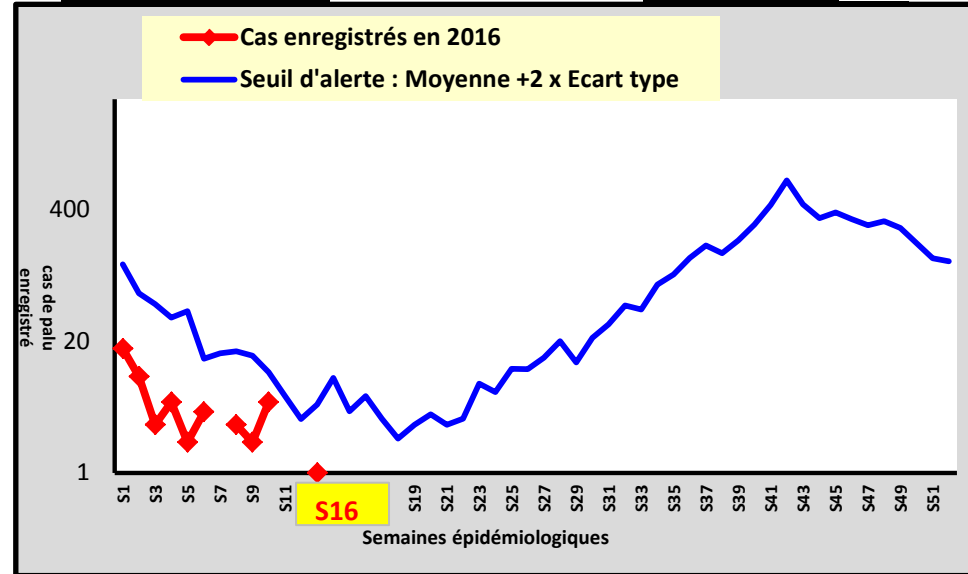


Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans

Poste de santé de GUINAW RAIL NORD



Poste de santé de DEGGO

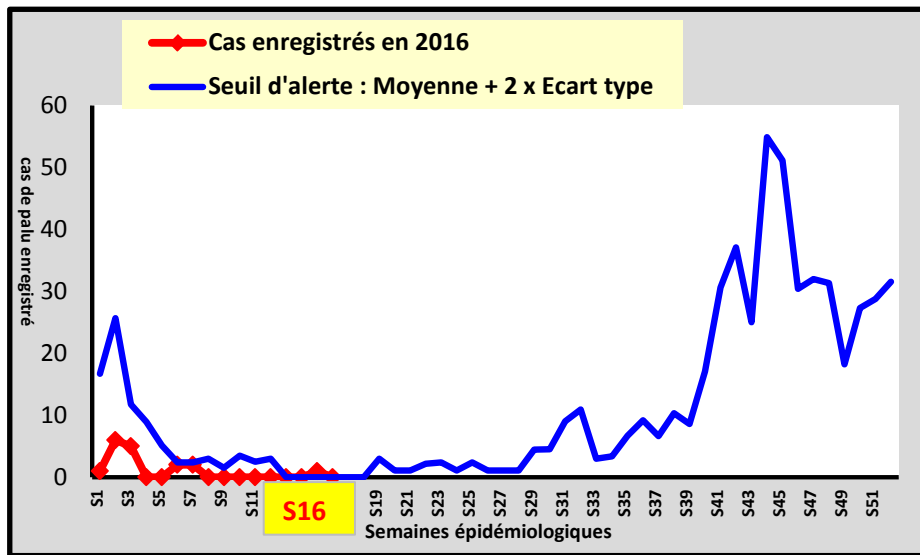


DISTRICT SANITAIRE DE NDOFFANE

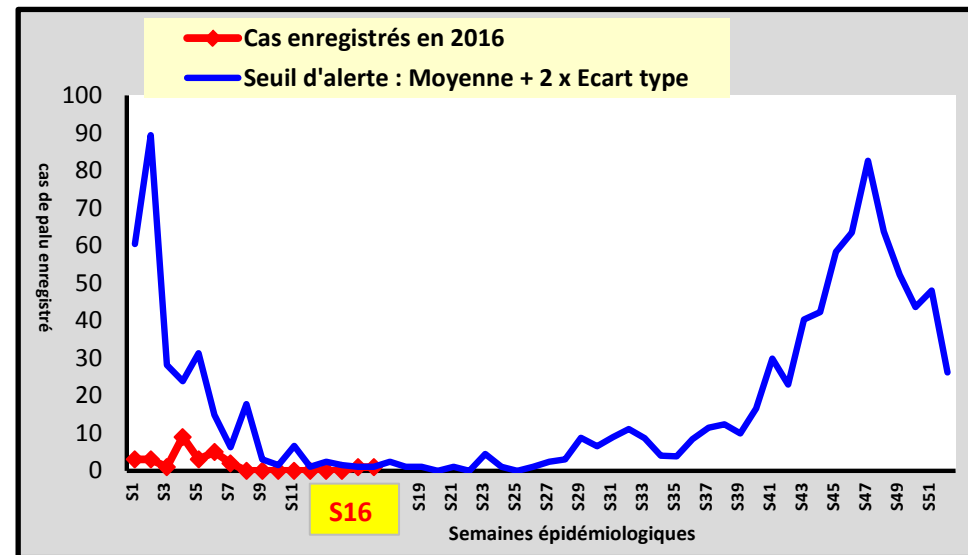


Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans

Poste de santé de KOUTAL



Poste de santé de KEUR SOCE



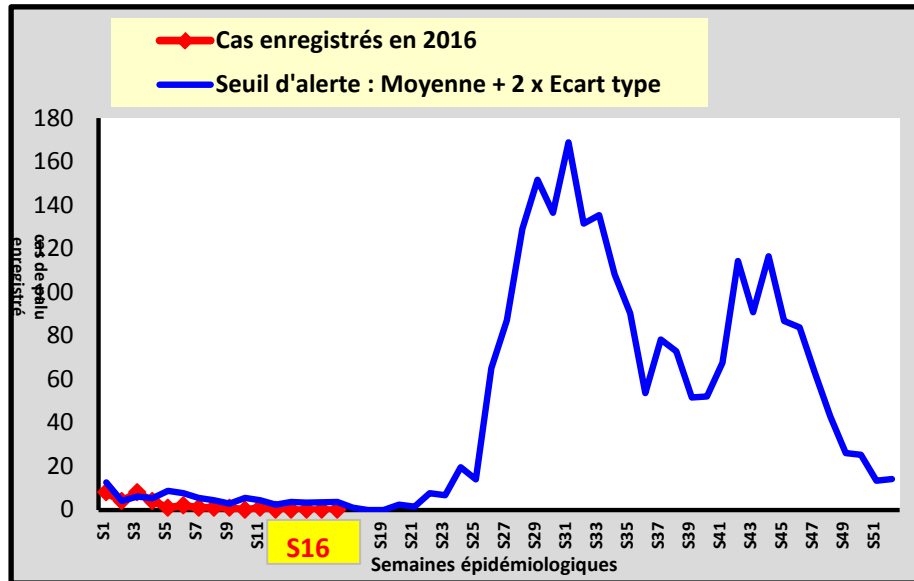


DISTRICT SANITAIRE DE KEDOUGOU

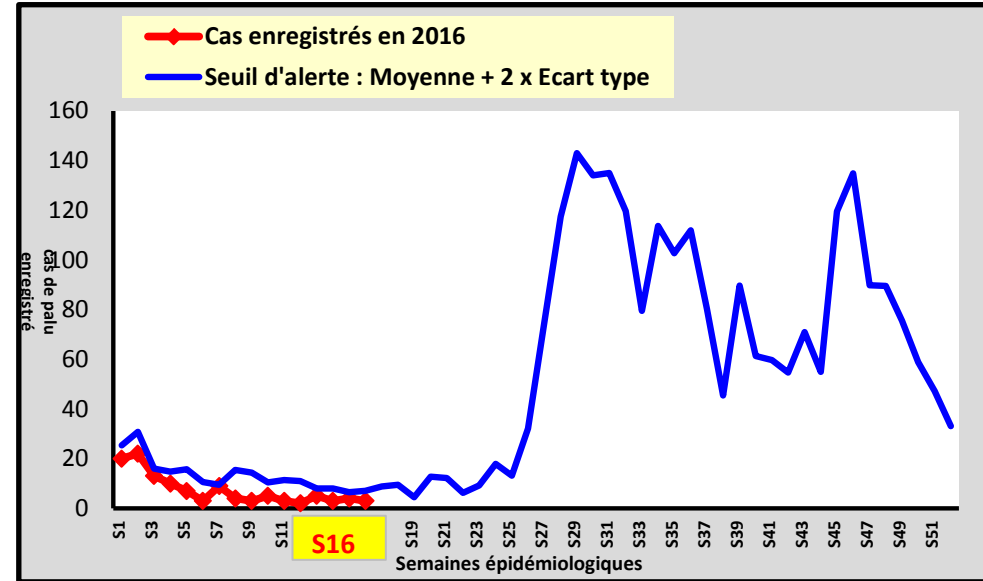
Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans



Poste de santé de BANDAFASSI



Poste de santé de TOMBORONKOTO

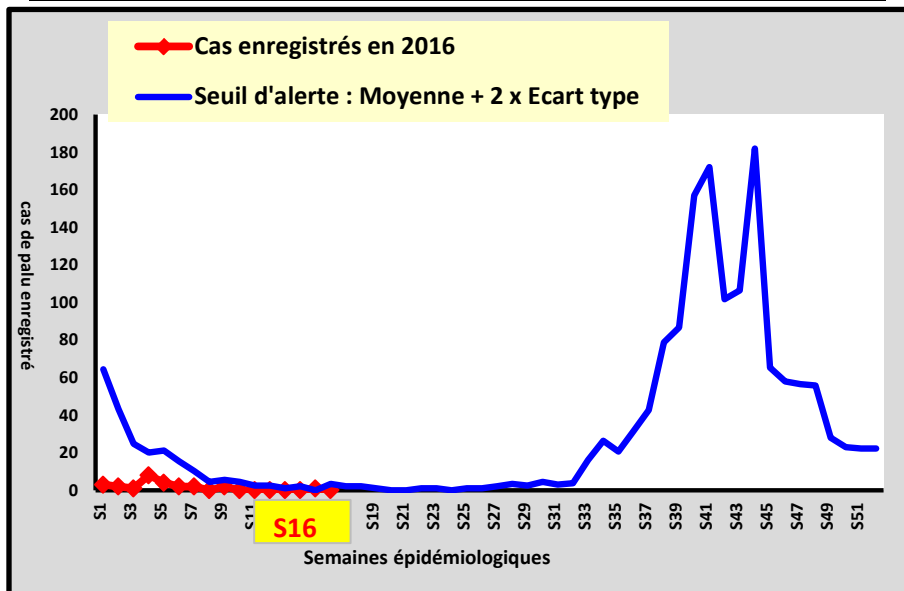


DISTRICT SANITAIRE DE GUEDIAWAYE

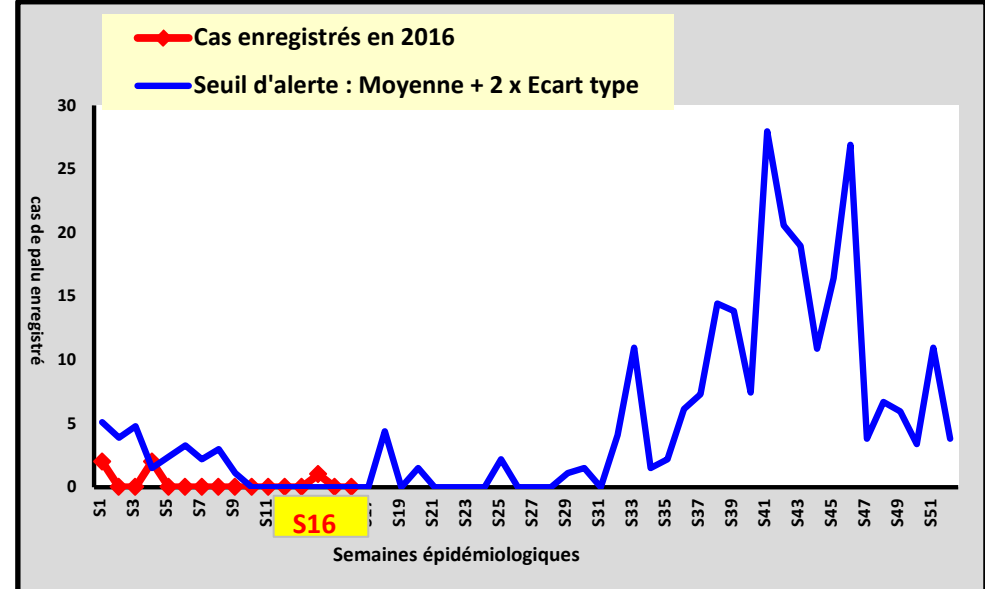
Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans



Poste de santé de DAROURAHMANE



Poste de santé de HAMO 5



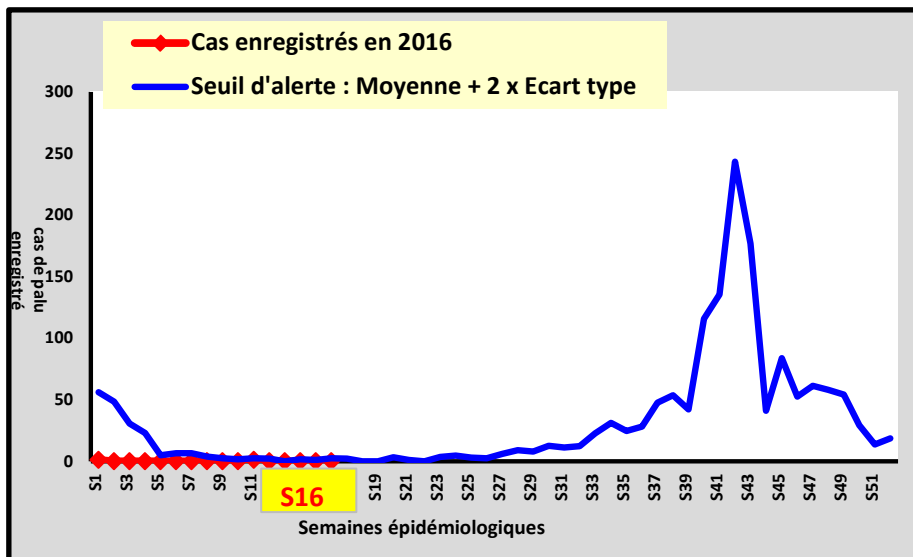


DISTRICT SANITAIRE DE MBAO

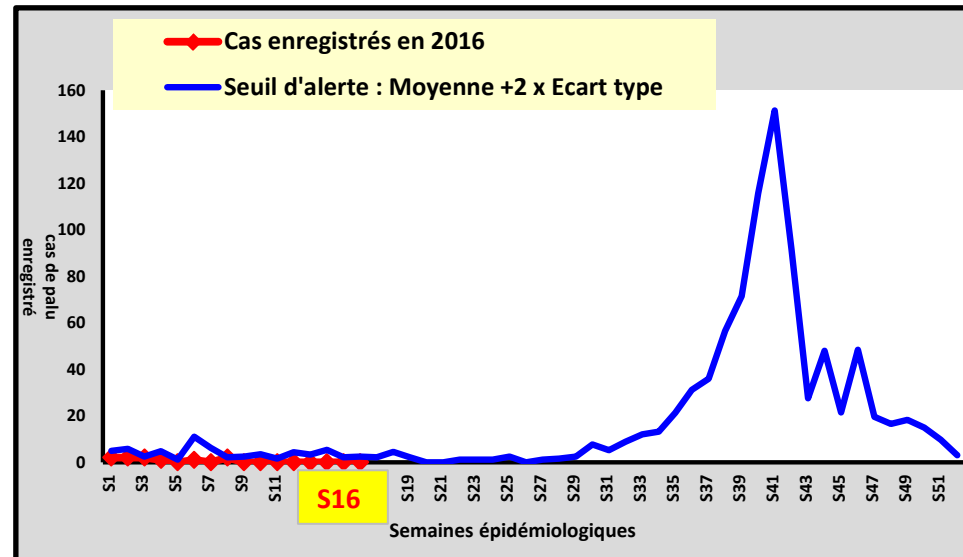
Seuil d'alerte calculé sur une période de 5 ans



Poste de santé de THIAROYE GARE



Poste de santé de THIAROYE SUR MER

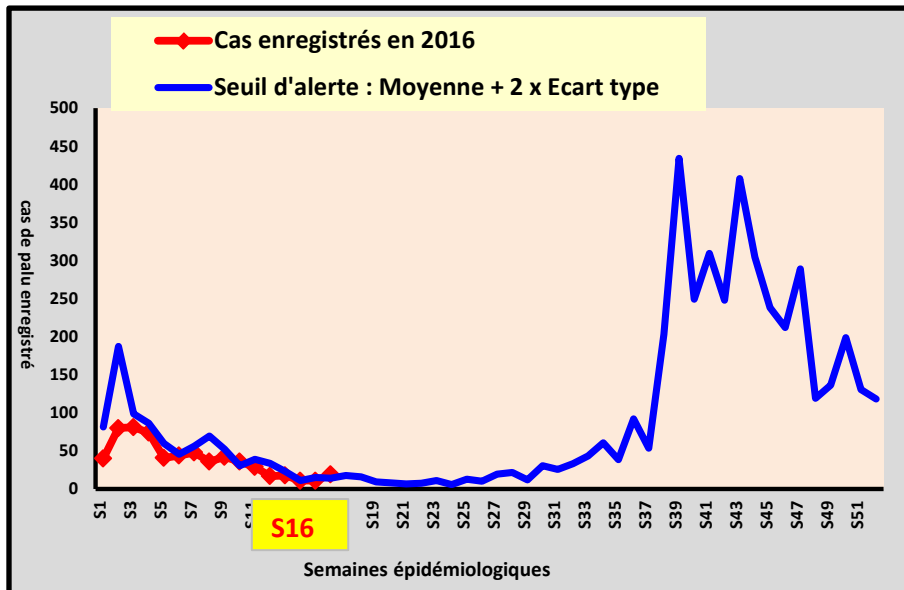


DISTRICT SANITAIRE DE DIORBEL

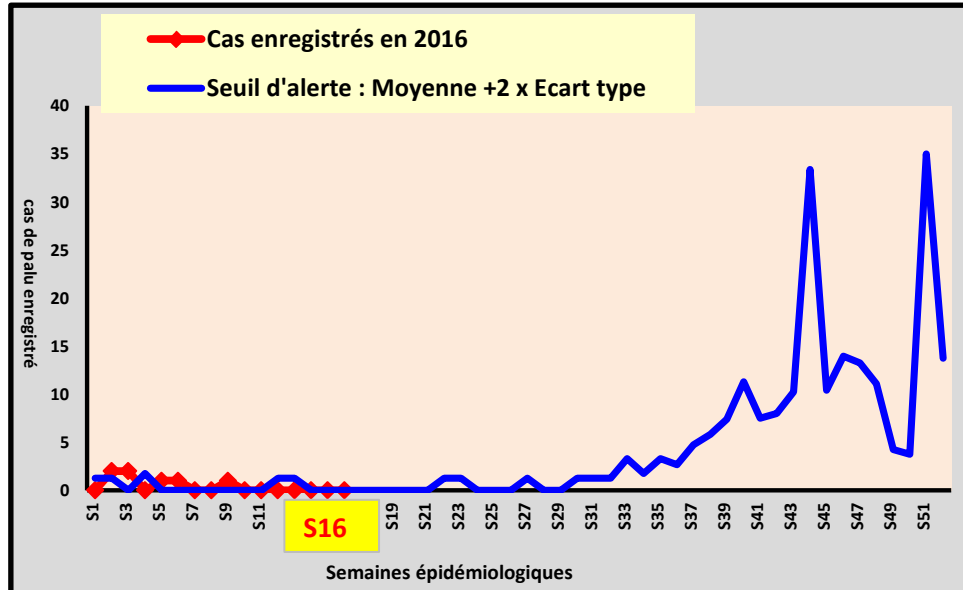
Seuil d'alerte calculé sur une période de 4 ans



Poste de santé de KEUR S. MBAYE SARR



Poste de santé de GADE ESCALE



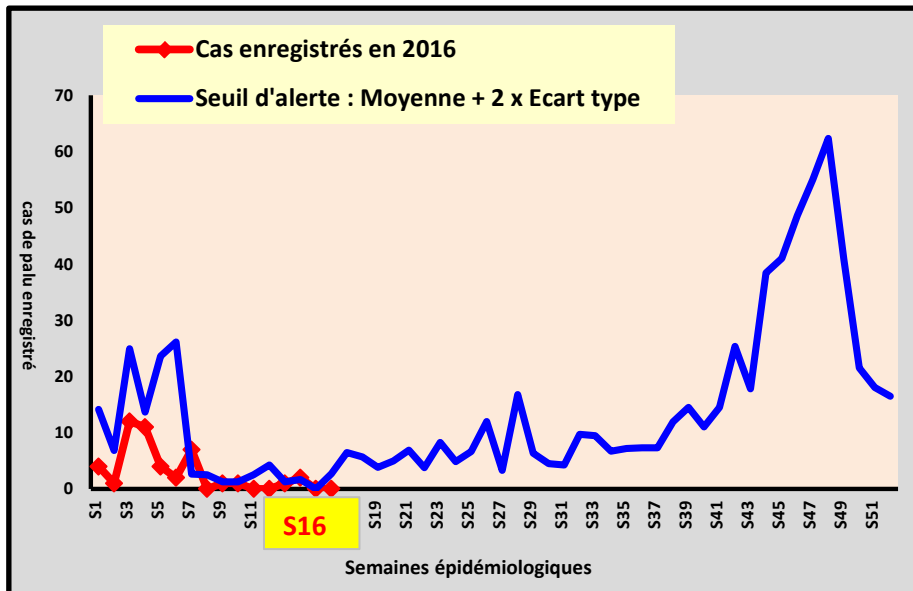


DISTRICT SANITAIRE DE DIOULOULOU

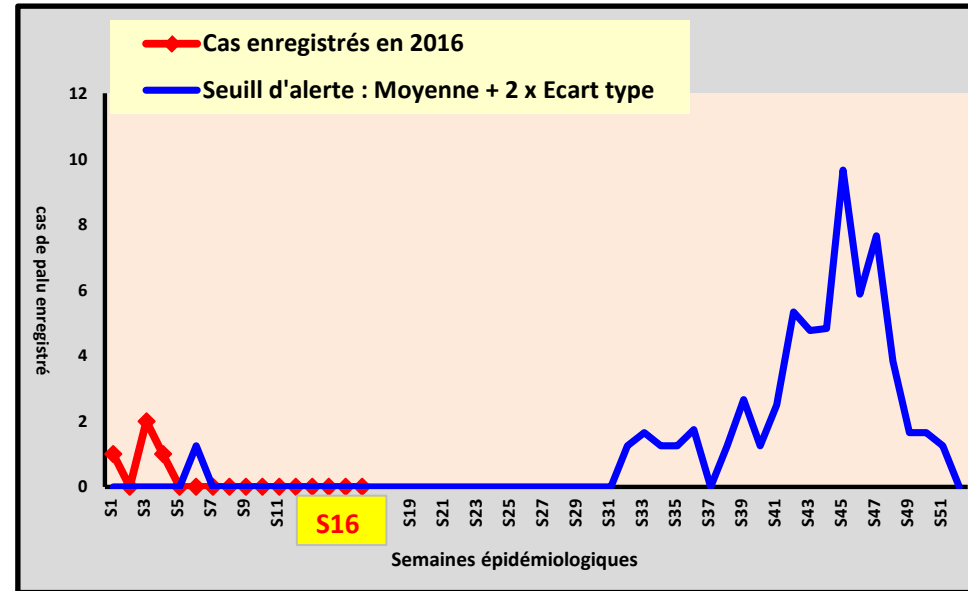


Seuil d'alerte calculé sur une période de 4 ans

Poste de santé de KAFOUNTINE

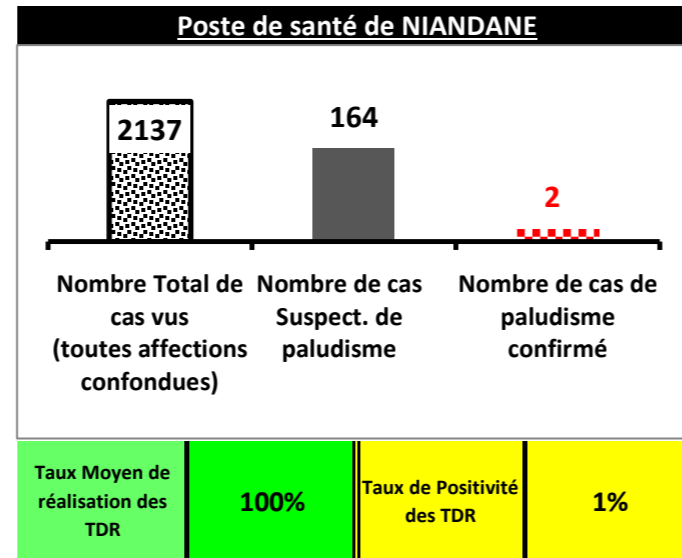
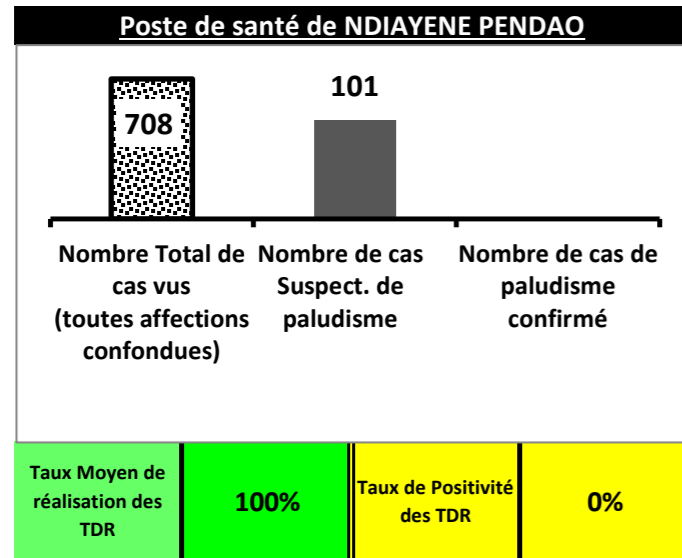


Poste de santé de DAROU KHAIRI

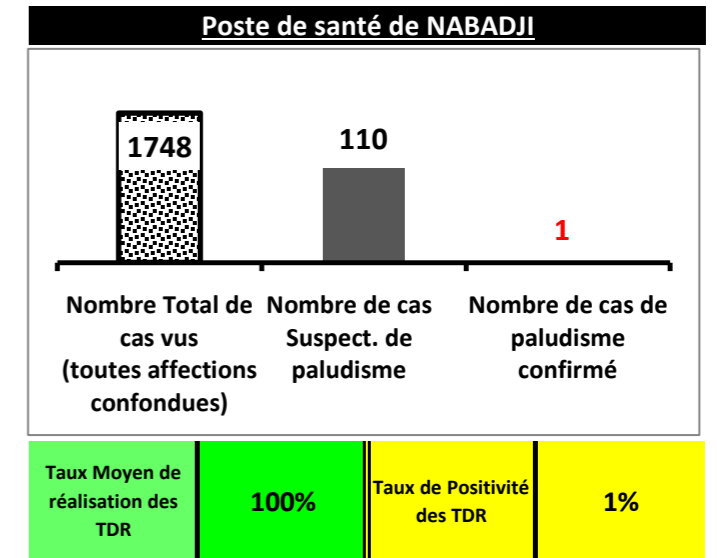
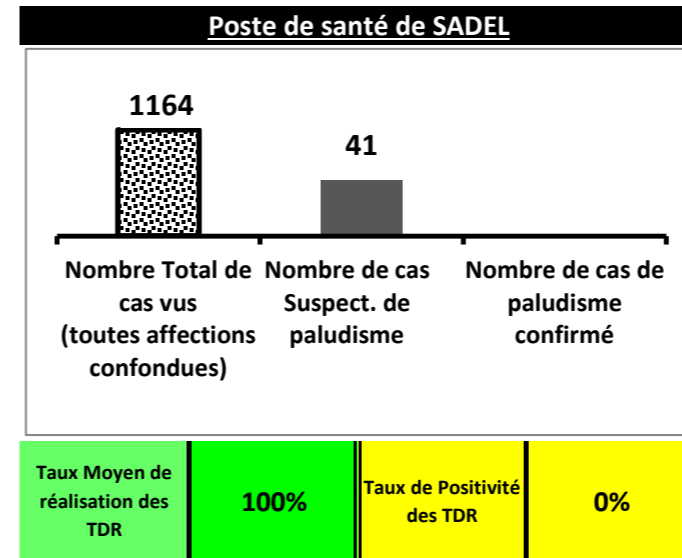




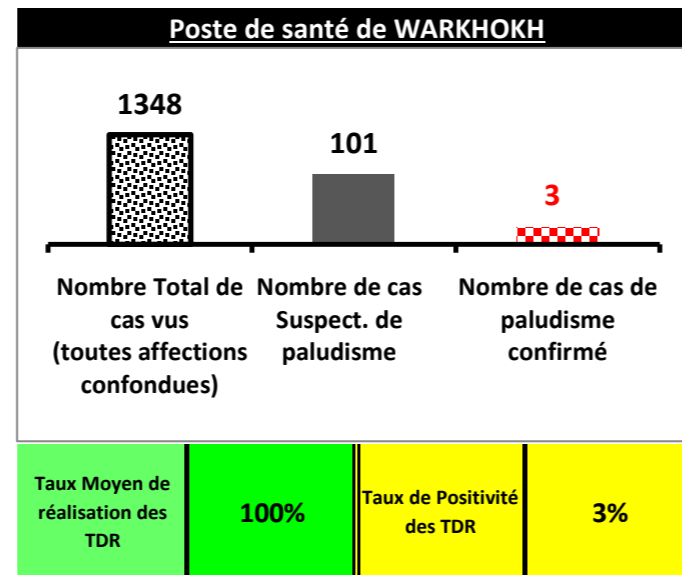
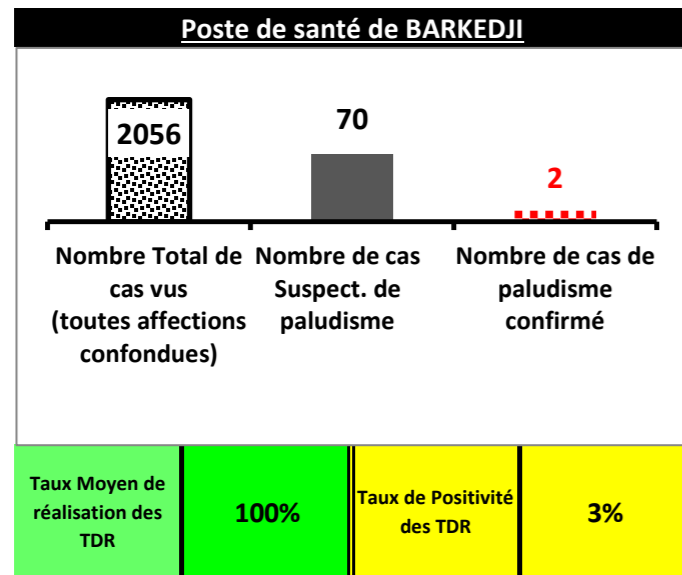
DISTRICT SANITAIRE DE PODOR



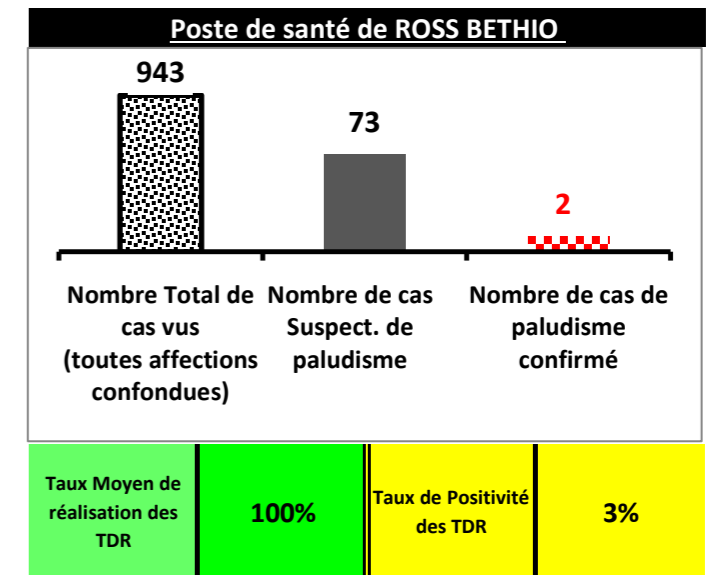
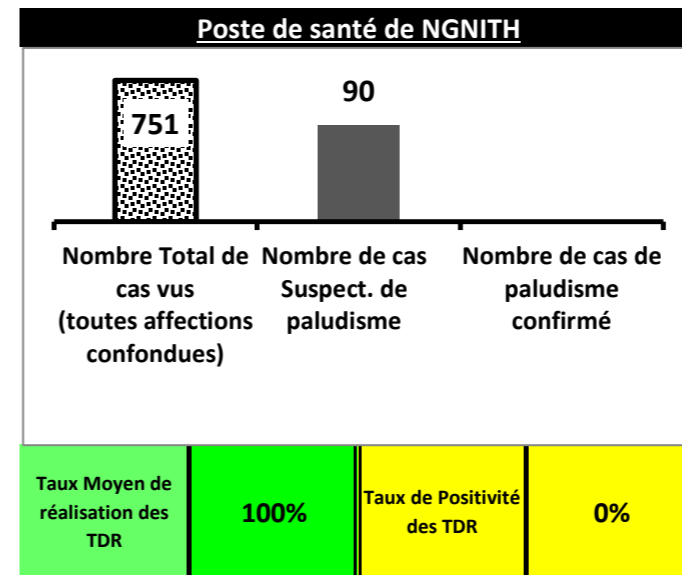
DISTRICT SANITAIRE DE MATAM



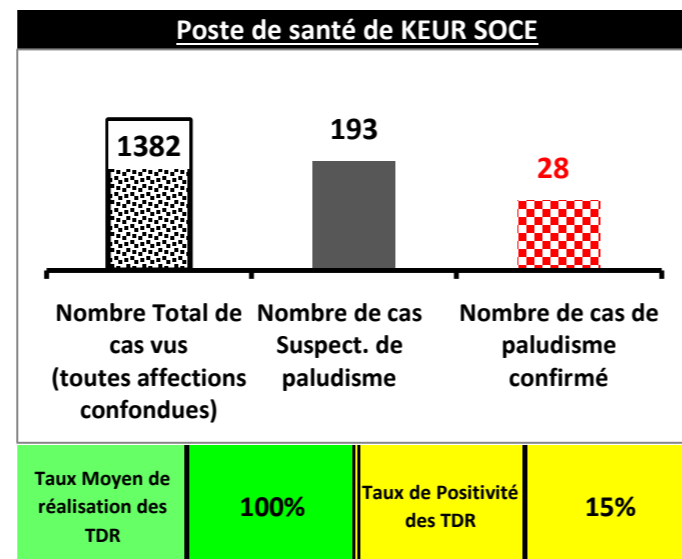
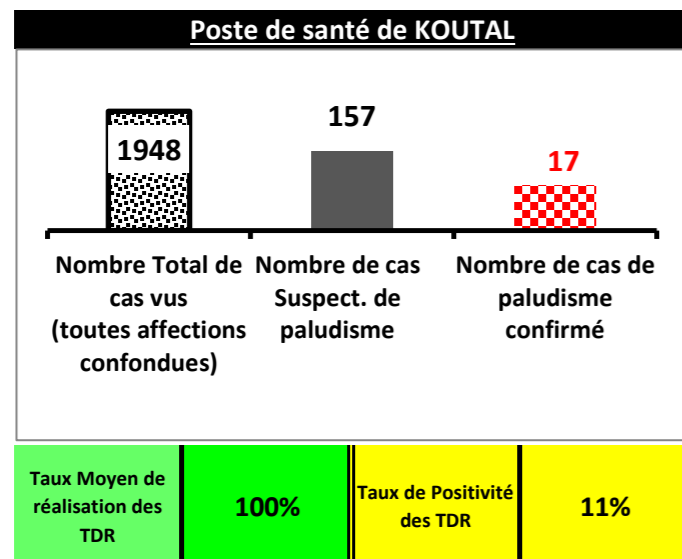
DISTRICT SANITAIRE DE LINGUERE



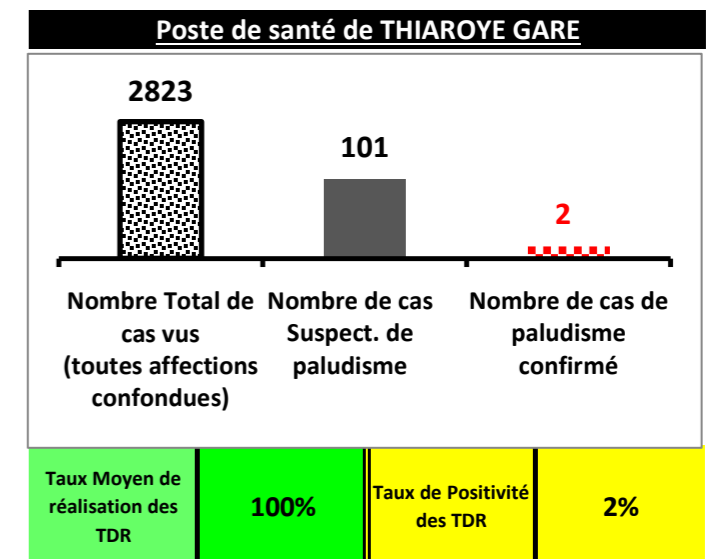
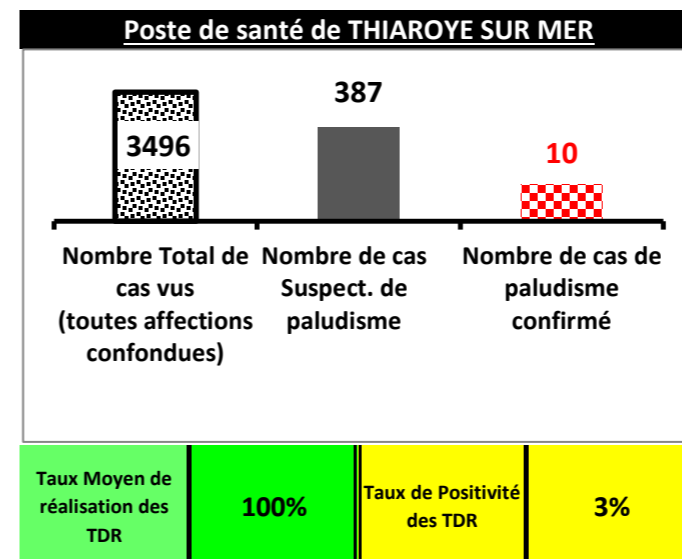
DISTRICT SANITAIRE DE RICHARD TOLL



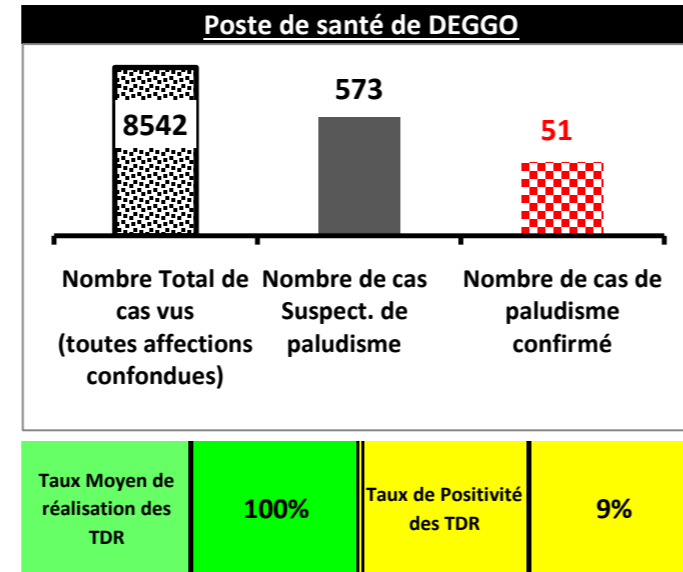
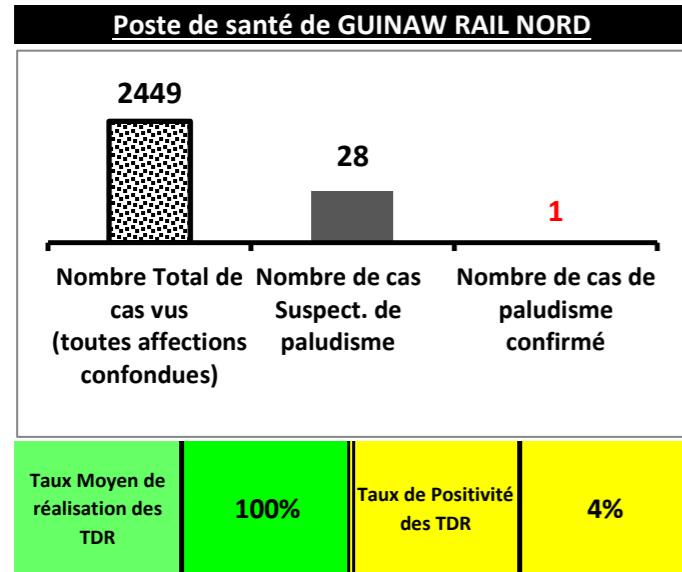
DISTRICT SANITAIRE DE NDOFFANE



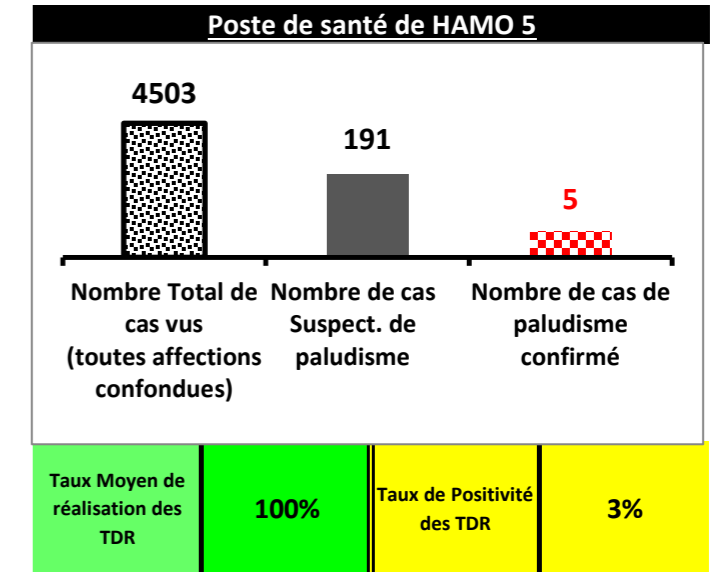
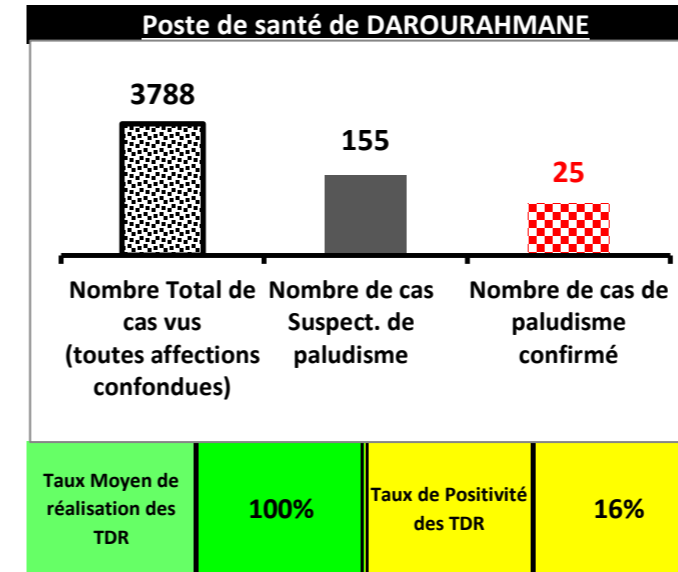
DISTRICT SANITAIRE DE MBAO



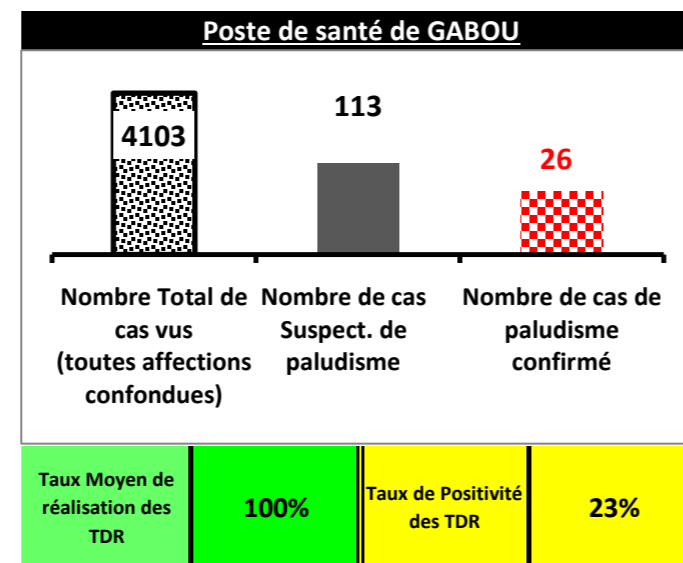
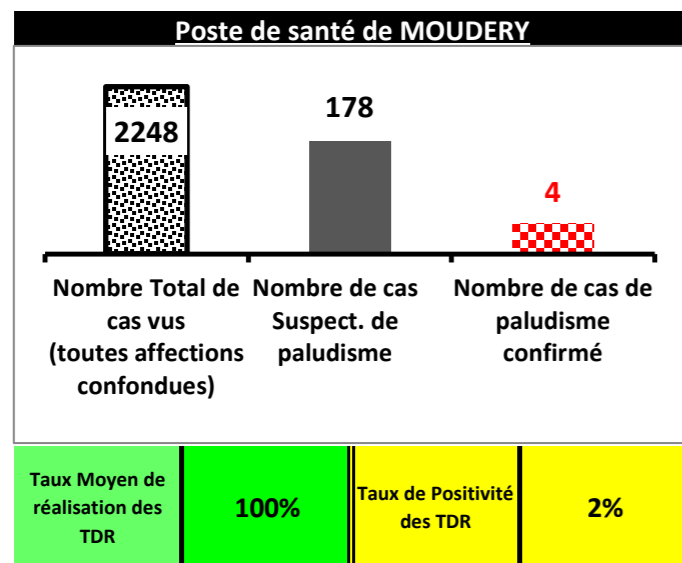
DISTRICT SANITAIRE DE PIKINE



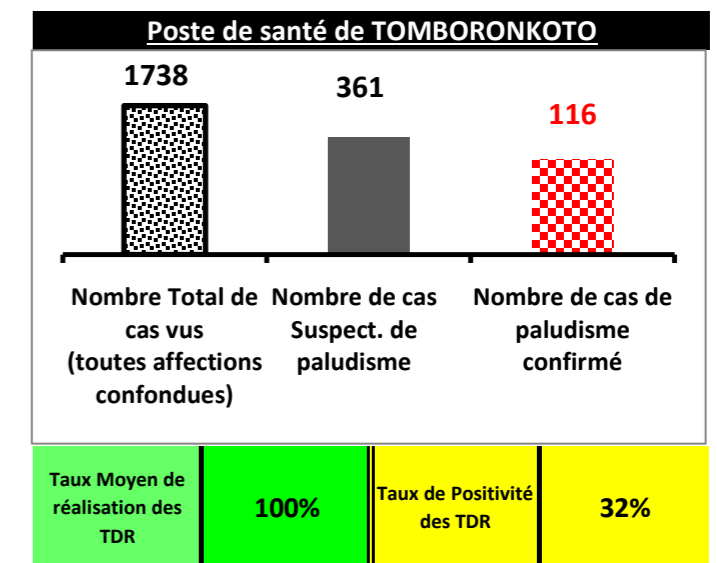
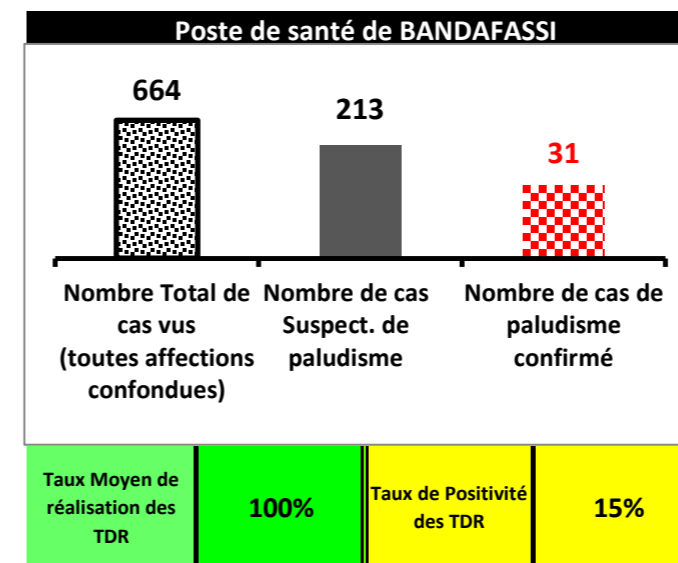
DISTRICT SANITAIRE DE GUEDEAWAYE



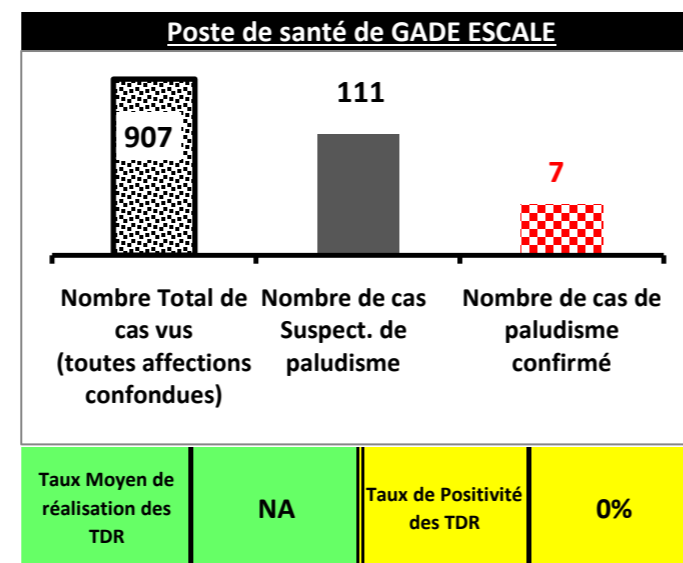
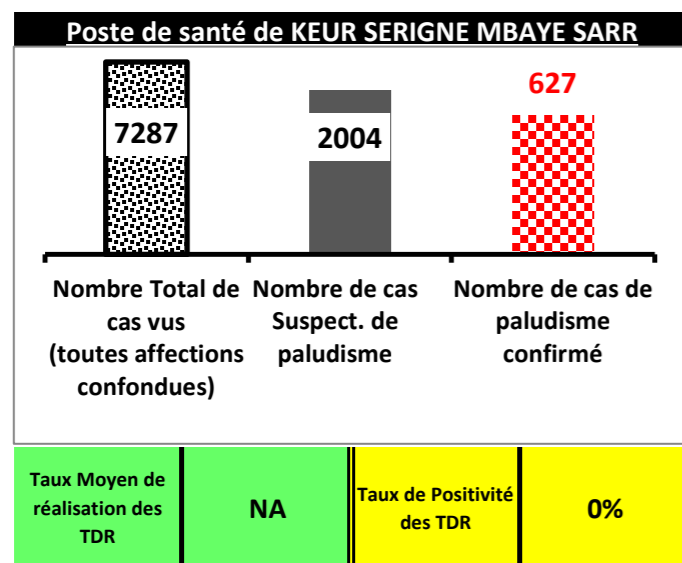
DISTRICT SANITAIRE DE BAKEL



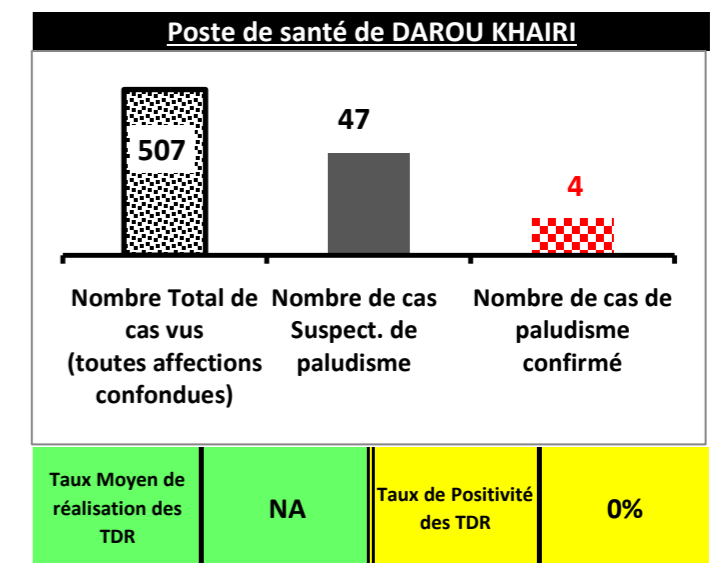
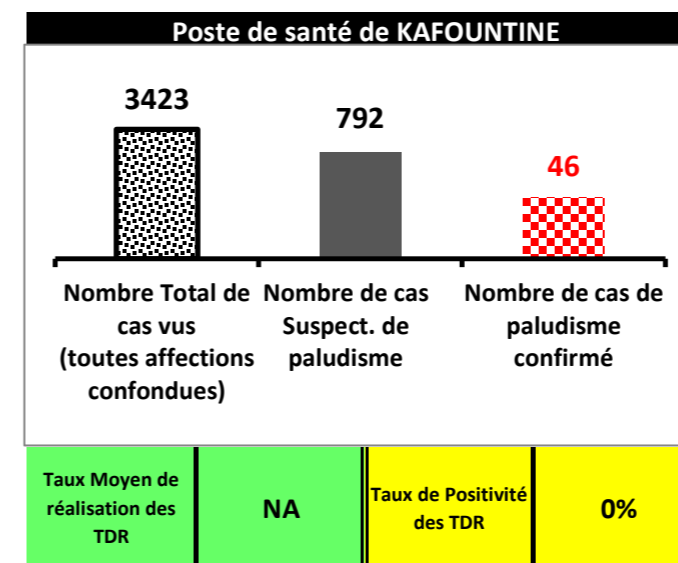
DISTRICT SANITAIRE DE KEDOUGOU



DISTRICT SANITAIRE DE DIOURBEL



DISTRICT SANITAIRE DE DIOULOULOU



Indicateur de performance pour le "Taux Moyen de réalisation des TDR"

Taux de moyen de réalisation TDR inférieur à 80%

Taux de moyen de réalisation TDR compris entre 80% et 99%

NA Cas Suspect = zéro

Taux moyen de réalisation des TDR = 100%

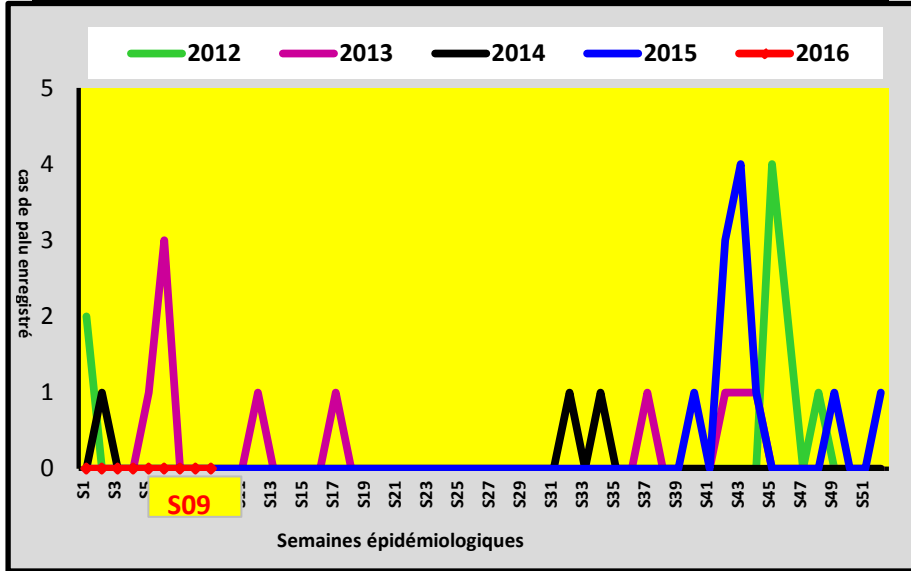


Evolution comparée des CAS de Paludime enregistrés par SITE à la semaine 16 de 2012 à 2016

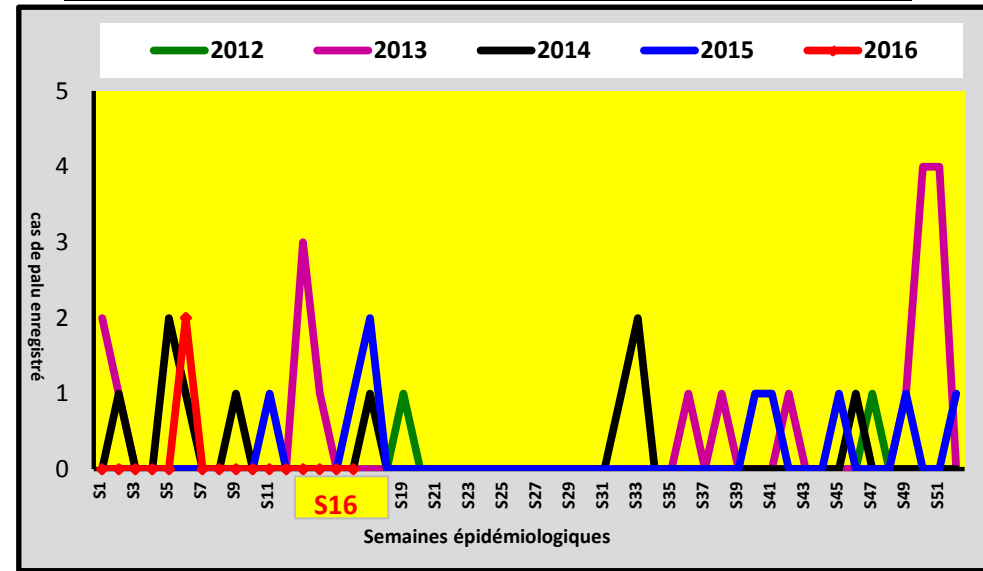


DISTRICT SANITAIRE DE PODOR

Poste de santé de NDIAYENE PENDAO

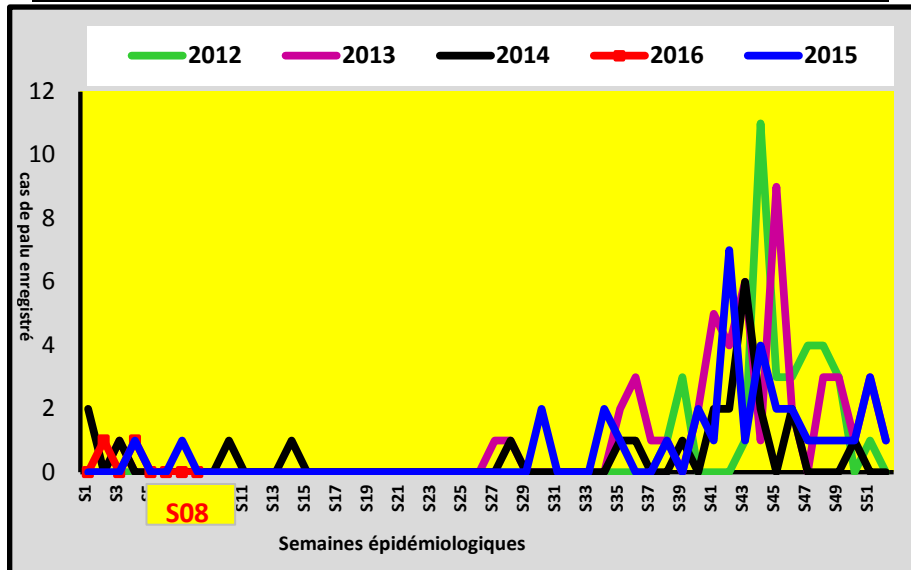


Poste de santé de NIANDANE

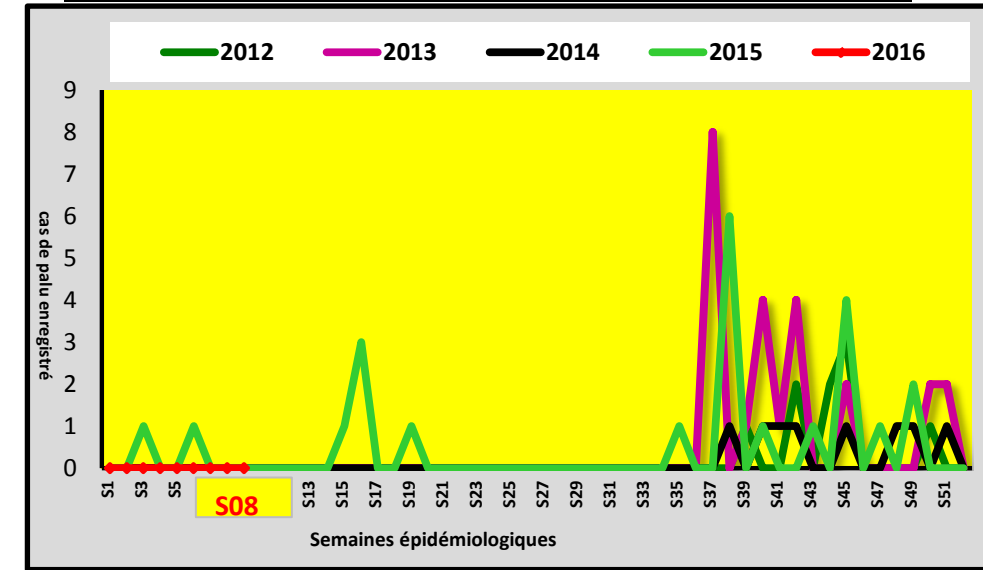


DISTRICT SANITAIRE DE RICHARD TOLL

Poste de santé de ROSS BETHIO



Poste de santé de NGNITH

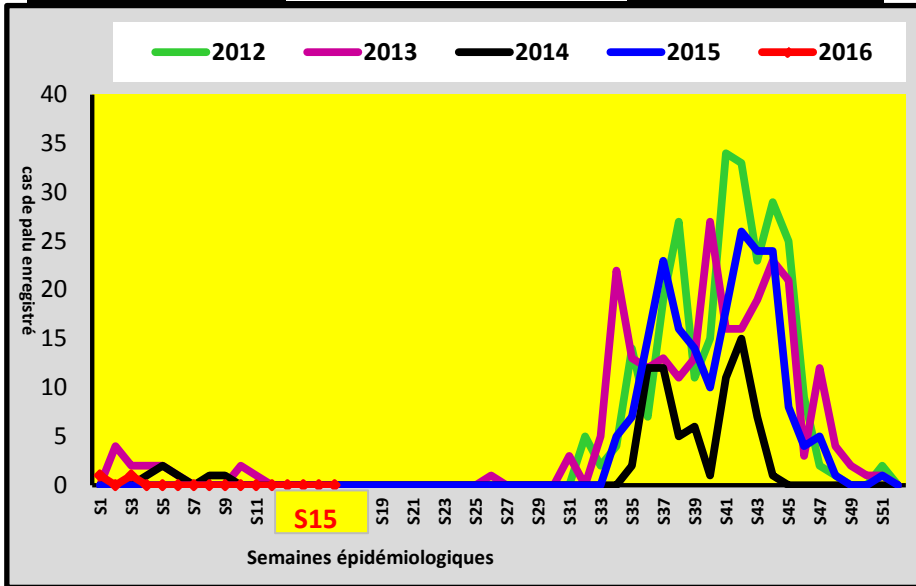




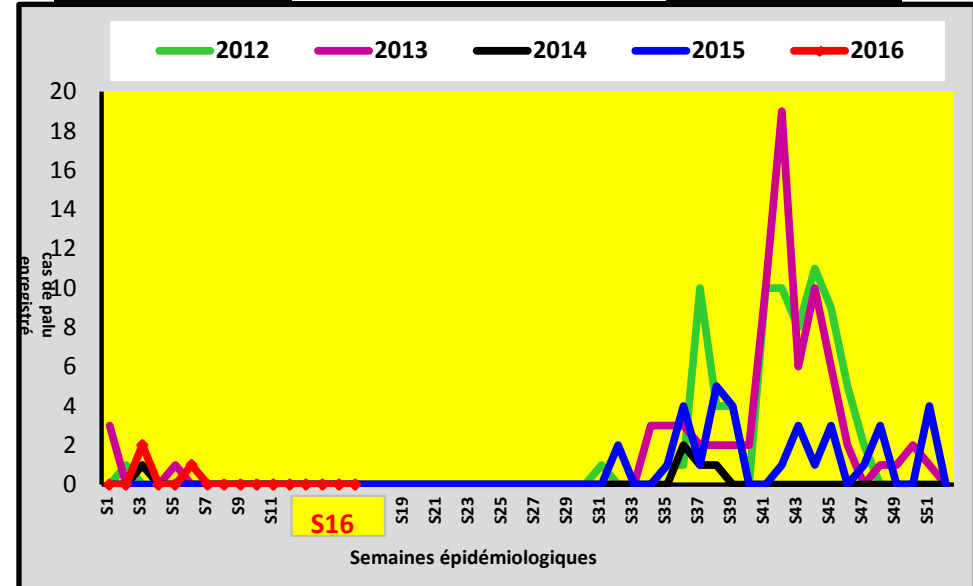
DISTRICT SANITAIRE DE LINGUERE



Poste de santé de BARKEDJI



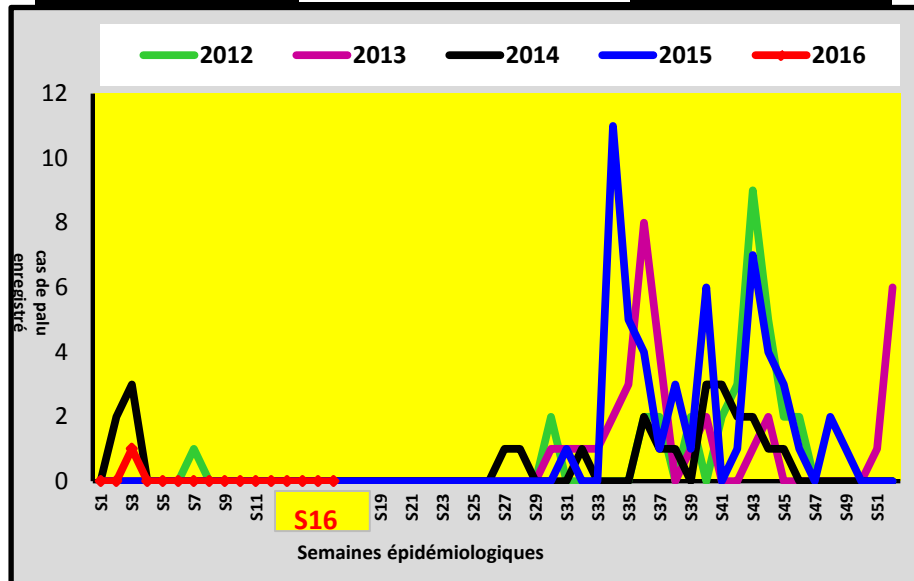
Poste de santé de WARKHOKH



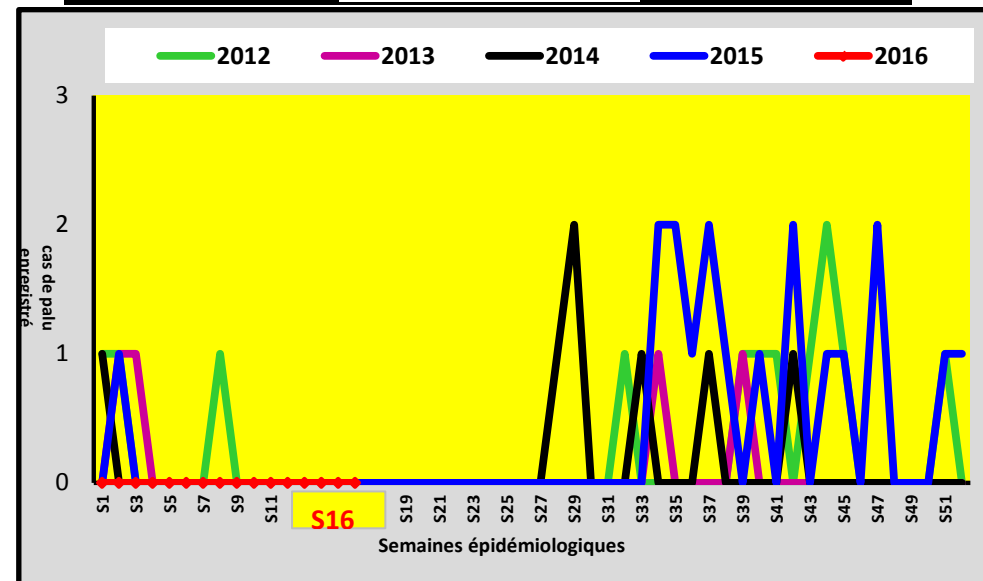
DISTRICT SANITAIRE DE MATAM



Poste de santé de NABADJI



Poste de santé de SADEL

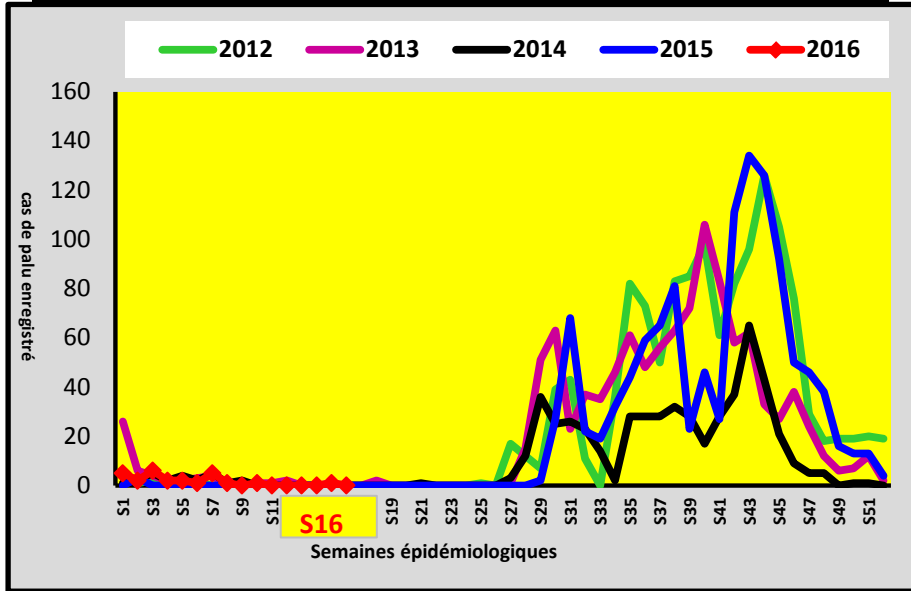




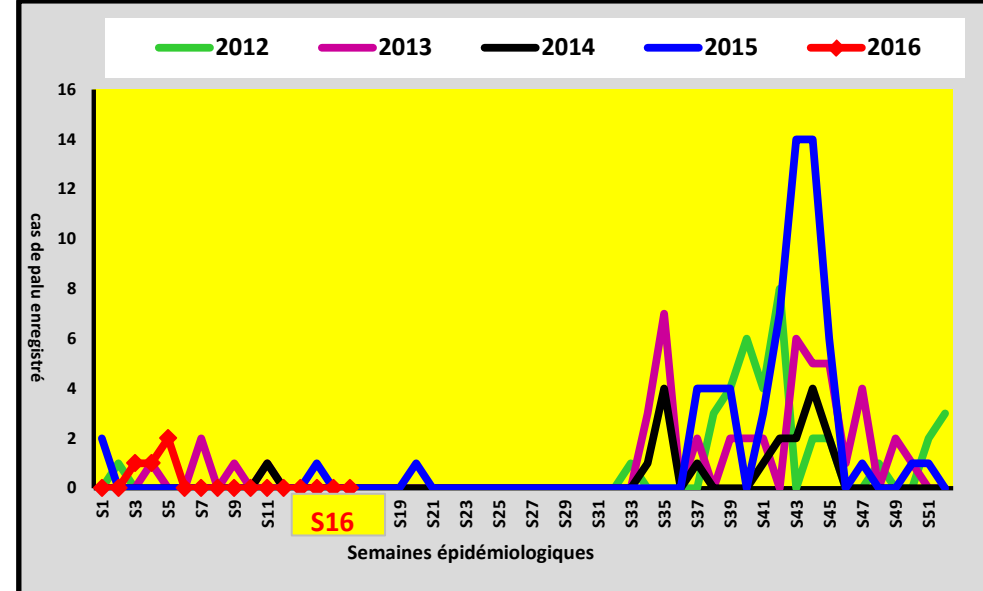
DISTRICT SANITAIRE DE BAKEL



Poste de santé de GABOU



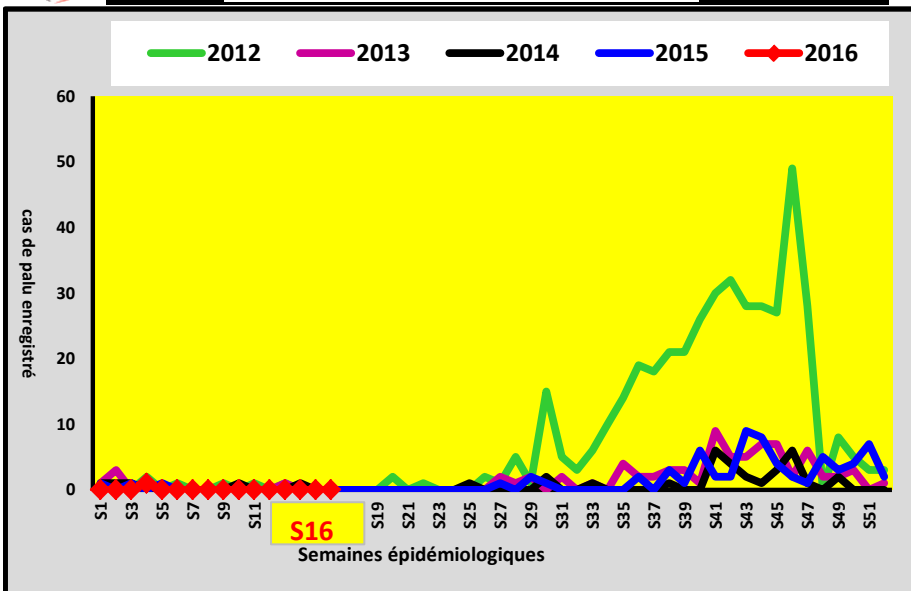
Poste de santé de MOUDERY



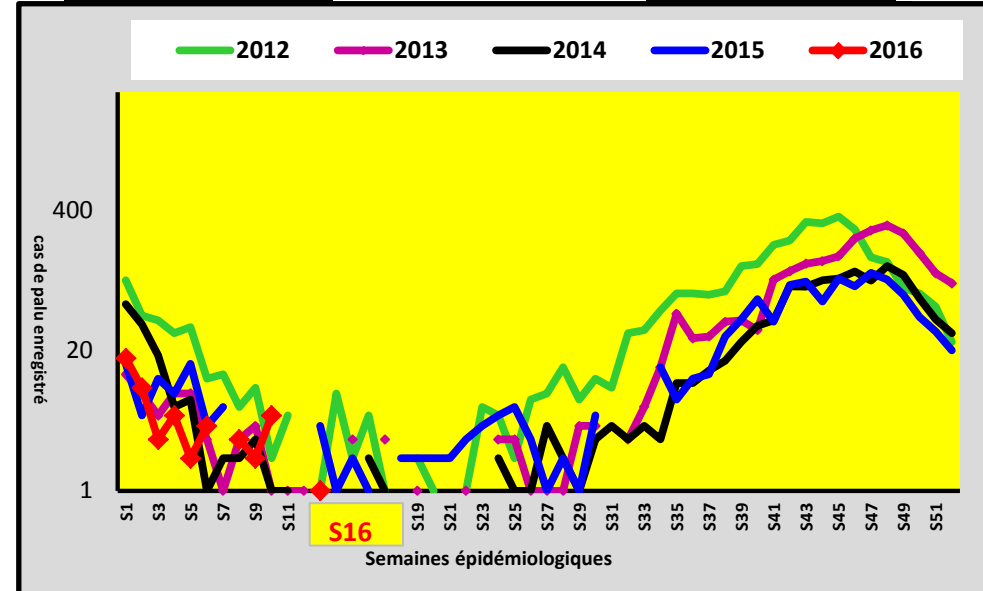
DISTRICT SANITAIRE DE PIKINE



Poste de santé de GUINAW RAIL NORD

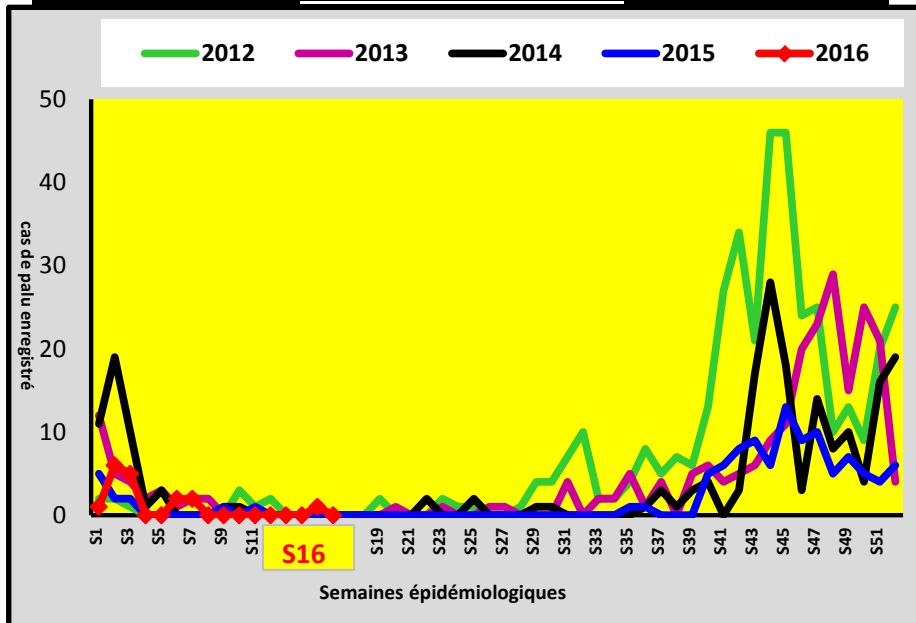


Poste de santé de DEGGO

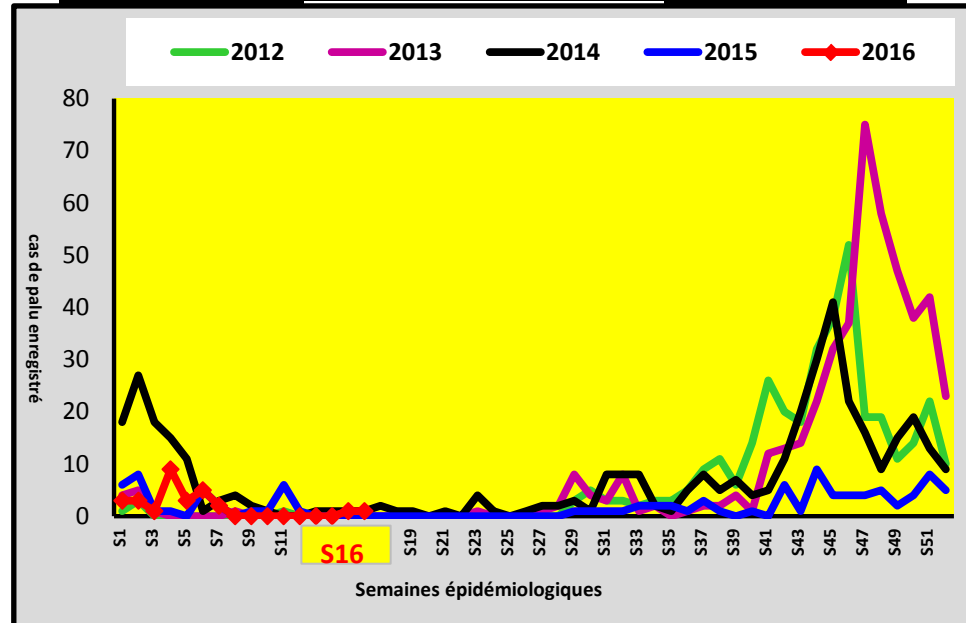


DISTRICT SANITAIRE DE NDOFFANE

Poste de santé de KOUTAL

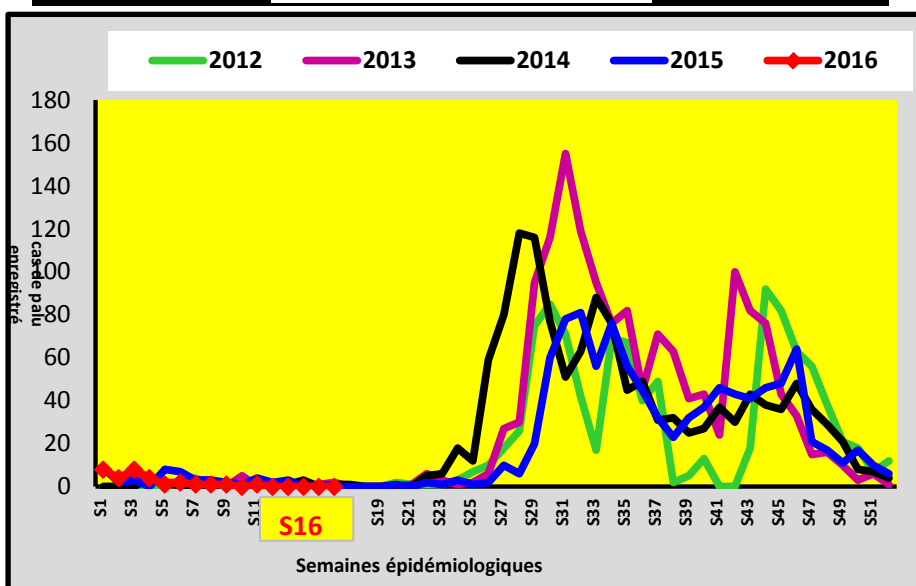


Poste de santé de KEUR SOCE

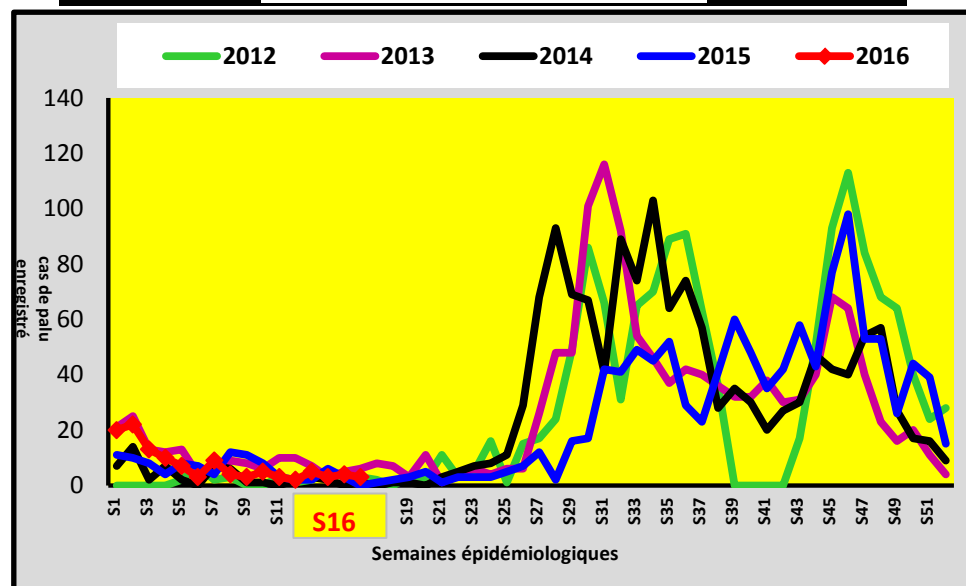


DISTRICT SANITAIRE DE KEDOUGOU

Poste de santé de BANDAFASSI



Poste de santé de TOMBORONKOTO

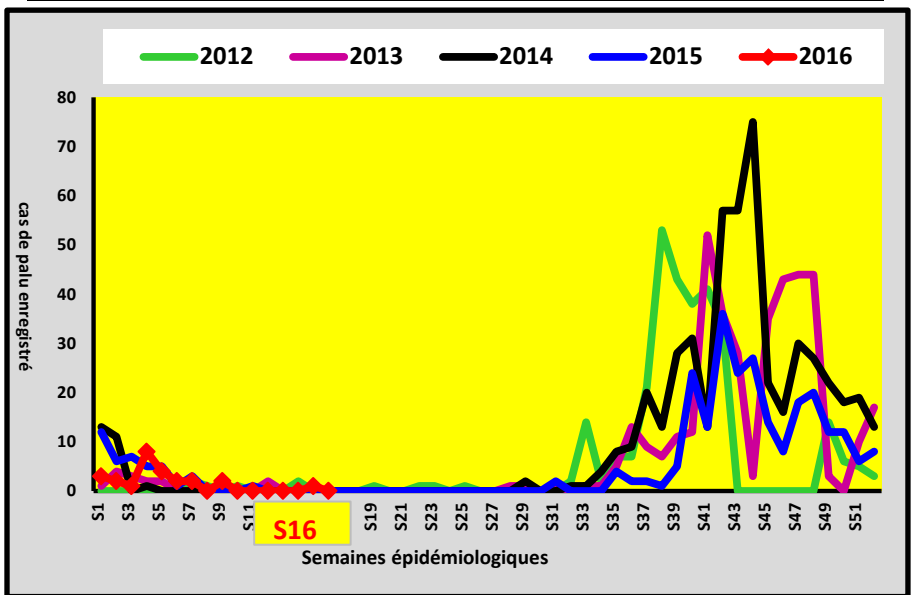




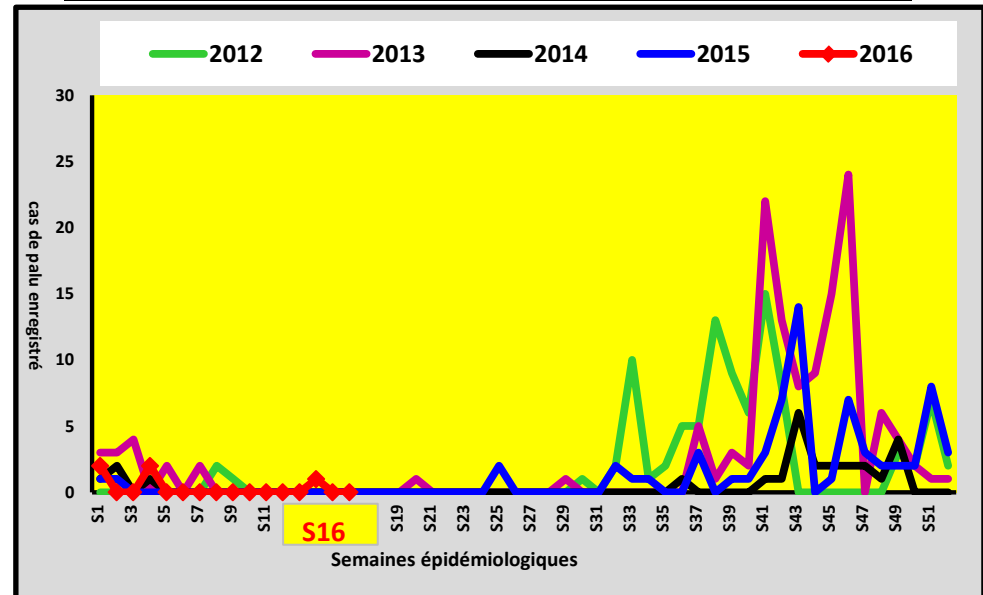
DISTRICT SANITAIRE DE GUEDEAWAYE



Poste de santé de DAROURAHMANE



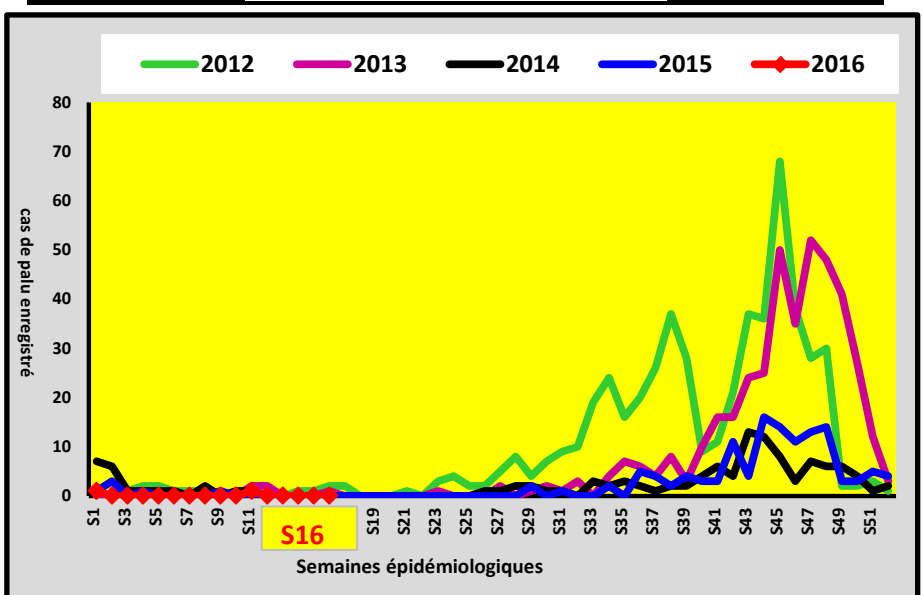
Poste de santé de HAMO 5



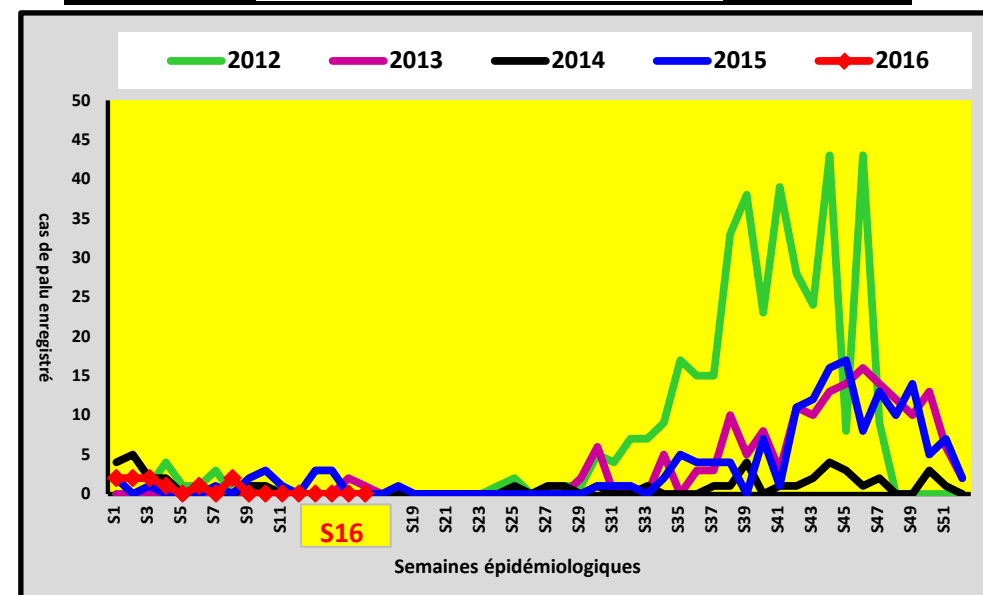
DISTRICT SANITAIRE DE MBAO



Poste de santé de THIAROYE GARE



Poste de santé de THIAROYE SUR MER

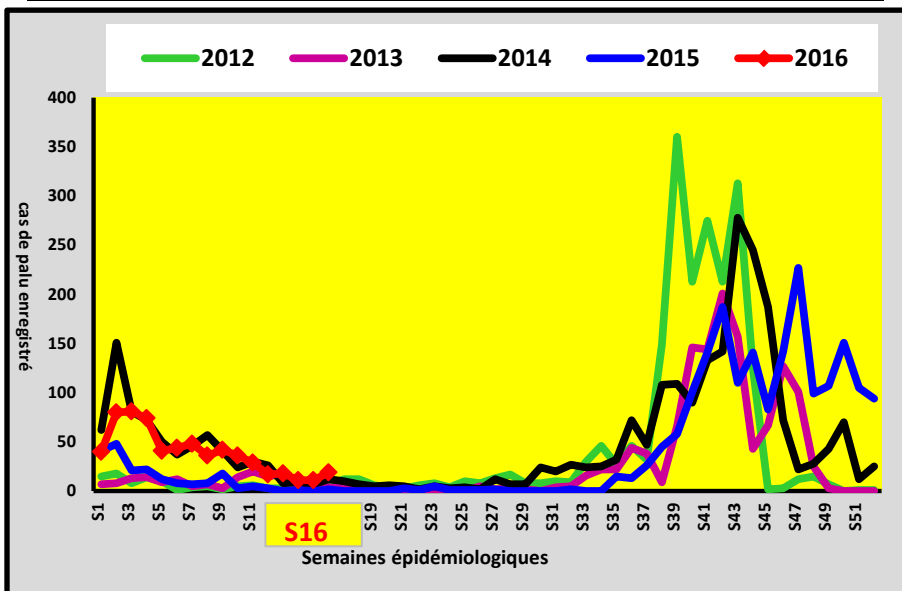




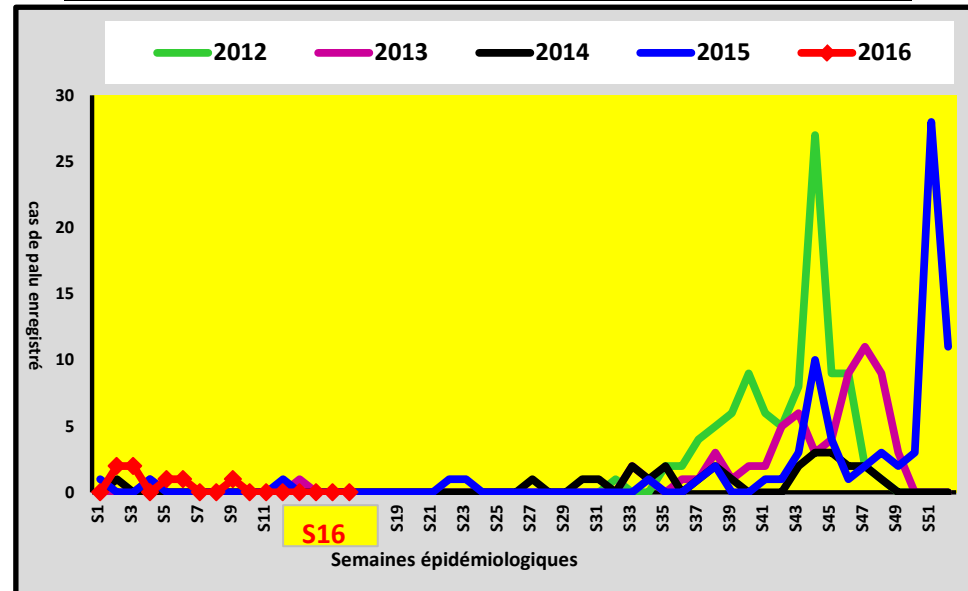
DISTRICT SANITAIRE DE DIOURBEL



Poste de santé de KEUR S. MBAYE SARR



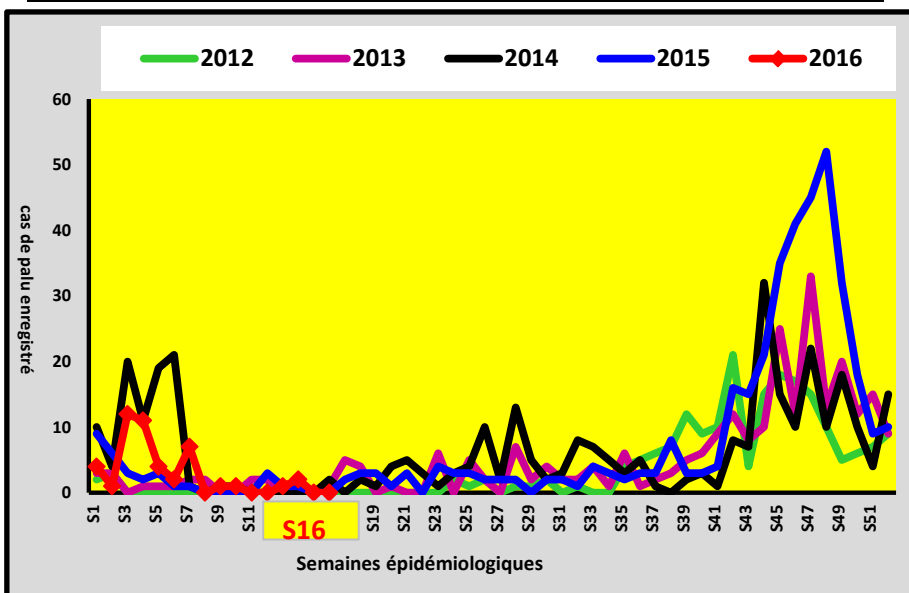
Poste de santé de GADE ESCALE



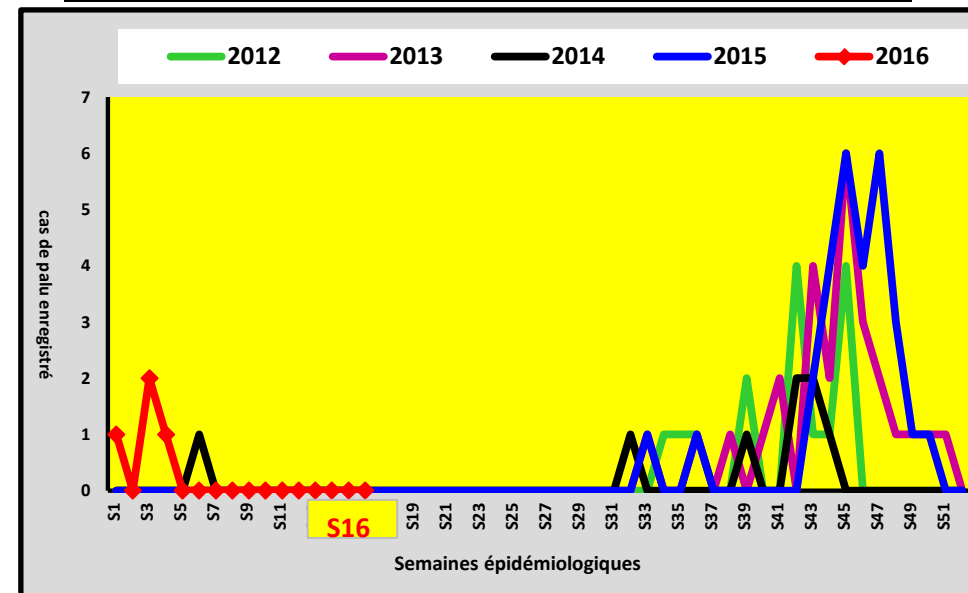
DISTRICT SANITAIRE DE DIOULOULOU



Poste de santé de KAFOUNTINE



Poste de santé de DAROU KHAIRI





Surveillance sentinelle dans les zones **CPS** : Chimio-prévention du Paludisme Saisonnier

Mise en œuvre dans 4 régions du Sénégal : Tamba, Kédougou, Kolda et Sédhiou.

Cibles : Enfants agés de 3 mois à 120 mois

4 Passages Réalisés en 2015 : juillet, FinAoût, Octobre et Novembre



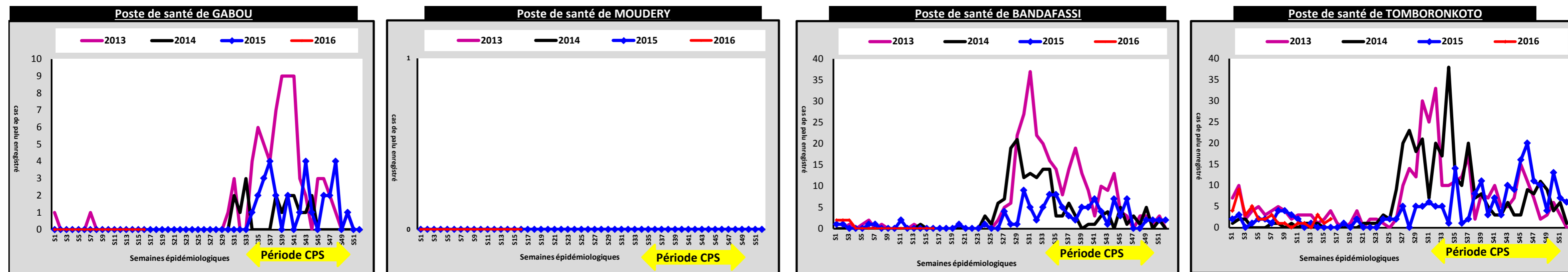
4 Passages prévus en 2016 : Fin Juillet, Fin Août, Octobre et Novembre pour le Région de Kédougou (Sites Tomboronkoto et Bandafassi).

3 Passages prévus en 2016 : Fin Août, Octobre et Novembre pour les régions de Tamba (Sites Moudery et Gabou), Kolda et Sédhiou.

Nombre de cas de paludisme enregistrés dans les sites des zones CPS à la **Semaine 16_2015** : du 18 au 24 Avril 2016

| Region | District | Sites | Enfants de - 5 Ans | | | | Patients Agés de 5 ans à 10 Ans | | | | Patients Agés de Plus de 10 Ans | | | | TOTAL | | | | |
|----------|----------|--------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|------------------------------------|---|---|
| | | | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme | Nombre de Tests (TDR) réalisés | Nombre de cas de paludisme confirmé | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme | Nombre de Tests (TDR) réalisés | Nombre de cas de paludisme confirmé | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme | Nombre de Tests (TDR) réalisés | Nombre de cas de paludisme confirmé | Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues) | * Nombre de cas Suspect. de paludisme (A) | Nombre de Tests (TDR) réalisés (B) | Nombre de cas de paludisme confirmé (P) | Pourcentage Cas chez les 0 - 10 Ans / Total Cas |
| TAMBA | BAKEL | GABOU | 34 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1 | 1 | 0 | 206 | 0 | 0 | 0 | 275 | 1 | 1 | 0 | ND |
| | | MOUDERY | 21 | 7 | 7 | 0 | 11 | 2 | 2 | 0 | 129 | 9 | 9 | 0 | 161 | 18 | 18 | 0 | NA |
| KEDOUGOU | KEDOUGOU | BANDAFASSI | 11 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 48 | 8 | 8 | 0 | 61 | 11 | 11 | 0 | ND |
| | | TOMBORONKOTO | 55 | 15 | 15 | 2 | 11 | 2 | 2 | 0 | 90 | 7 | 7 | 1 | 156 | 24 | 24 | 3 | 67% |

Evolution comparée des CAS de Paludisme chez les moins de 5 ans enregistrés par SITE à la **semaine 16** de 2013 à 2016



Evolution comparée des CAS de Paludisme chez les 5 à 10 ans enregistrés par SITE à la **semaine 16** de 2013 à 2016

