****

REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail – Justice – Solidarité

***MINISTERE DE LA SANTE***

***PROGRAMME NATIONAL DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME***

**BULLETIN MENSUEL DE PALUDISME**

**{month} {year}**

Au mois de {month}{year} …

Tableau I : Situation du paludisme de {month} {year} dans les districts sanitaires de la Guinée

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicateurs** | **{month}** |
| **Consultations toutes causes confondues** | {XJ3xpfnj2L7} |
| **Cas suspects** | {hxx05dDDpQS} |
| **Cas testés** | {hqxo1DPKsvM} |
| **Cas confirmés** | {FoPRfIPds80} |
| **Cas simples traités** | {bdifvrbc9iK} |
| **Cas graves traités** | {E1n9SUkhQ6o} |
| **Décès** | {oD8UXdUBhb2} |
| **Complétude des rapports de districts** | {Ky2CzFdfBuO.e7KyyoIukNr} |
| **Promptitude des rapports de districts** | {Ky2CzFdfBuO.PEGmDlgS54M} |

Durant {month}, le paludisme a représenté XX,XX% de tous les motifs de consultations, lepourcentage de confirmation du diagnostic est de XX,XX% et le pourcentage des cas traités est de XX,XX %. XXXXX décès dus au paludisme ont été notés en {month}{year}.Comparativement à \_\_\_\_\_\_, XX,XX%de tous les motifs de consultations étaient le paludisme et XX décès dus au paludisme avaient été enregistrés

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Rapports actuels** | **Rapports attendus** | **Pourcentage** | **Pourcentage (å temps)** |
| **Kankan** | {D1rT7FToSE4.nLnLQHxdKXZ} | {D1rT7FToSE4.w1666PUJ8RX} | {D1rT7FToSE4.e7KyyoIukNr}% | {D1rT7FToSE4.PEGmDlgS54M}% |
| **Kindia** | {yTNEihLzQwC.nLnLQHxdKXZ} | {yTNEihLzQwC.w1666PUJ8RX} | {yTNEihLzQwC.e7KyyoIukNr}% | {yTNEihLzQwC.PEGmDlgS54M}% |
| **Labé** | {zy5MQM2PlKb.nLnLQHxdKXZ} | {zy5MQM2PlKb.w1666PUJ8RX} | {zy5MQM2PlKb.e7KyyoIukNr}% | {zy5MQM2PlKb.PEGmDlgS54M}% |
| **Faranah** | {QrHKMLcRSCA.nLnLQHxdKXZ} | {QrHKMLcRSCA.w1666PUJ8RX} | {QrHKMLcRSCA.e7KyyoIukNr}% | {QrHKMLcRSCA.PEGmDlgS54M}% |
| **Conakry** | {odY5MzWb1jc.nLnLQHxdKXZ} | {odY5MzWb1jc.w1666PUJ8RX} | {odY5MzWb1jc.e7KyyoIukNr}% | {odY5MzWb1jc.PEGmDlgS54M}% |
| **Mamou** | {ZSEW310Xy6l.nLnLQHxdKXZ} | {ZSEW310Xy6l.w1666PUJ8RX} | {ZSEW310Xy6l.e7KyyoIukNr}% | {ZSEW310Xy6l.PEGmDlgS54M}% |
| **Nzérékoré** | {ysKioL4gVnV.nLnLQHxdKXZ} | {ysKioL4gVnV.w1666PUJ8RX} | {ysKioL4gVnV.e7KyyoIukNr}% | {ysKioL4gVnV.PEGmDlgS54M}% |
| **Boké** | {fxtOlL8b8mb.nLnLQHxdKXZ} | {fxtOlL8b8mb.w1666PUJ8RX} | {fxtOlL8b8mb.e7KyyoIukNr}% | {fxtOlL8b8mb.PEGmDlgS54M}% |
| **Guinea** | {Ky2CzFdfBuO.nLnLQHxdKXZ} | {Ky2CzFdfBuO.w1666PUJ8RX} | {Ky2CzFdfBuO.e7KyyoIukNr}% | {Ky2CzFdfBuO.PEGmDlgS54M}% |

*insérer du texte ici*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tableau II : Les 10 formations sanitaires ayant la plus grande incidence de paludisme** | | |
| **Formations Sanitaires** | Districts | Incidence du Paludisme |
| **{hc1\_name}** | {hc1\_district} | {hc1\_incidence} |
| **{hc2\_name}** | {hc2\_district} | {hc2\_incidence} |
| **{hc3\_name}** | {hc3\_district} | {hc3\_incidence} |
| **{hc4\_name}** | {hc4\_district} | {hc4\_incidence} |
| **{hc5\_name}** | {hc5\_district} | {hc5\_incidence} |
| **{hc6\_name}** | {hc6\_district} | {hc6\_incidence} |
| **{hc7\_name}** | {hc7\_district} | {hc7\_incidence} |
| **{hc8\_name}** | {hc8\_district} | {hc8\_incidence} |
| **{hc9\_name}** | {hc9\_district} | {hc9\_incidence} |
| **{hc10\_name}** | {hc10\_district} | {hc10\_incidence} |
| **\*pour 1000 hbts** |  |  |

*Insert carte Proportion Du Paludisme Dans Les Consultations Toutes Causes ici*

*Les proportions de paludisme parmi les consultations toutes causes confondues …*

*Insert carte Taux de Positivite ici*

*Les taux de positivité les plus ….*

*Insert carte Incidence des cas confirmes de palu (par 1000 habitants) et completude des rapports ici*

*Les incidences*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tableau III. Indicateurs de Paludisme par District Sanitaire** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Indicateurs de Performance | | | | Indicateurs Epidemiologiques | | | | | | | | | Mois de Stock | | | | | |
| Préfecture | | Complétude | % de diagnostic | % de traitement | % de TPI3 | Palu/Toutes Consultations | | % de confirmation | | Décès de Palu | | | Incidence Palu Annualisée \* | | TDR | | ACT | | SP | |
| Kaloum | | 100% | 100% | 99% | 25% | 26% | | 51% | | 0 | | | 97 | | 5 | | 5 | | 2 | |
| Dixinn | | 100% | 100% | 99% | 23% | 18% | | 48% | | 0 | | | 16 | | 3 | | 5 | | 5 | |
| Matam | | 100% | 100% | 99% | 43% | 15% | | 26% | | 3 | | | 21 | | 3 | | 8 | | 5 | |
| Matoto | | 100% | 100% | 100% | 29% | 11% | | 27% | | 0 | | | 8 | | 2 | | 3 | | 3 | |
| Ratoma | | 100% | 100% | 100% | 26% | 24% | | 39% | | 0 | | | 14 | | 2 | | 3 | | 6 | |
| Mali | | 100% | 100% | 99% | 82% | 17% | | 33% | | 0 | | | 41 | | 4 | | 5 | | 3 | |
| Tougué | | 100% | 100% | 99% | 38% | 21% | | 40% | | 0 | | | 58 | | 9 | | 7 | | 4 | |
| Koubia | | 100% | 100% | 100% | 86% | 28% | | 44% | | 0 | | | 51 | | 4 | | 4 | | 2 | |
| Lélouma | | 100% | 100% | 99% | 89% | 20% | | 37% | | 0 | | | 57 | | 9 | | 10 | | 6 | |
| Labé | | 100% | 100% | 100% | 43% | 15% | | 32% | | 0 | | | 42 | | 5 | | 10 | | 5 | |
| Kankan | | 100% | 100% | 99% | 30% | 28% | | 67% | | 7 | | | 87 | | 6 | | 4 | | 4 | |
| Mandiana | | 100% | 97% | 101% | 37% | 44% | | 79% | | 2 | | | 86 | | 4 | | 2 | | 5 | |
| Siguiri | | 94% | 100% | 100% | 28% | 44% | | 75% | | 2 | | | 156 | | 2 | | 3 | | 3 | |
| Kouroussa | | 100% | 100% | 100% | 32% | 42% | | 74% | | 9 | | | 193 | | 3 | | 8 | | 12 | |
| Kérouané | | 100% | 100% | 97% | 25% | 38% | | 75% | | 4 | | | 111 | | 1 | | 2 | | 139 | |
| Mamou | | 100% | 96% | 99% | 31% | 38% | | 66% | | 2 | | | 131 | | 3 | | 5 | | 8 | |
| Dalaba | | 100% | 100% | 100% | 27% | 28% | | 56% | | 0 | | | 82 | | 5 | | 4 | | 4 | |
| Pita | | 100% | 96% | 100% | 39% | 38% | | 64% | | 0 | | | 70 | | 2 | | 6 | | 7 | |
| Kindia | | 100% | 100% | 100% | 98% | 31% | | 60% | | 2 | | | 76 | | 2 | | 2 | | 4 | |
| Télimélé | | 100% | 100% | 100% | 29% | 45% | | 70% | | 0 | | | 102 | | 2 | | 1 | | 5 | |
| Coyah | | 100% | 100% | 100% | 94% | 40% | | 68% | | 10 | | | 147 | | 2 | | 3 | | 3 | |
| Dubréka | | 100% | 100% | 100% | 32% | 55% | | 75% | | 1 | | | 267 | | 3 | | 3 | | 5 | |
| Forécariah | | 100% | 100% | 100% | 118% | 56% | | 70% | | 2 | | | 176 | | 2 | | 2 | | 7 | |
| Boké | | 100% | 100% | 94% | 32% | 50% | | 71% | | 5 | | | 275 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| Boffa | | 100% | 100% | 99% | 35% | 53% | | 64% | | 3 | | | 217 | | 2 | | 2 | | 3 | |
| Fria | | 100% | 100% | 98% | 42% | 41% | | 61% | | 7 | | | 237 | | 3 | | 5 | | 6 | |
| Gaoual | | 100% | 100% | 100% | 54% | 37% | | 59% | | 0 | | | 89 | | 4 | | 6 | | 13 | |
| Koundara | | 100% | 100% | 100% | 25% | 25% | | 49% | | 3 | | | 129 | | 3 | | 3 | | 10 | |
| Faranah | | 100% | 100% | 99% | 46% | 33% | | 72% | | 1 | | | 148 | | 5 | | 4 | | 5 | |
| Dabola | | 100% | 100% | 99% | 44% | 43% | | 63% | | 6 | | | 203 | | 6 | | 6 | | 8 | |
| Dinguiraye | | 100% | 100% | 98% | 29% | 21% | | 51% | | 2 | | | 58 | | 7 | | 10 | | 5 | |
| Kissidougou | | 100% | 99% | 100% | 34% | 39% | | 66% | | 2 | | | 159 | | 3 | | 6 | | 7 | |
| Beyla | | 94% | 100% | 94% | 186% | 42% | | 67% | | 0 | | | 75 | | 4 | | 4 | | 2 | |
| Guéckédou | | 100% | 100% | 100% | 48% | 41% | | 80% | | 2 | | | 148 | | 3 | | 4 | | 5 | |
| Yomou | | 100% | 96% | 100% | 41% | 41% | | 59% | | 0 | | | 102 | | 4 | | 6 | | 20 | |
| Lola | | 100% | 100% | 99% | 63% | 52% | | 72% | | 1 | | | 134 | | 2 | | 6 | | 6 | |
| Macenta | | 100% | 100% | 99% | 98% | 37% | | 70% | | 4 | | | 120 | | 2 | | 2 | | 4 | |
| N'Zérékoré | | 100% | 100% | 99% | 90% | 37% | | 69% | | 8 | | | 73 | | 4 | | 11 | | 5 | |
| \*pour 1000 hbts | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **90 à 100% (supérieur ou égale aux résultats attendus)** | | | | | | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | | **50 à 89% (inferieur aux normes attendues)** | | | | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | | **< 50% (faible performance ou supérieur à 100%)** | | | | | | | |  | |  |  | |  | |  | |  | |

**RECOMMANDATIONS**

**De l’analyse du tableau III, il ressort les constats suivants :**

**1)-**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tableau 4. Définitions Opérationnelles des Indicateurs** | |
| ***Indicateur*** | ***Définition*** |
| Complétude | Nombre de rapports reçus sur le nombre de rapports attendus X 100 |
| % de diagnostic | Nombre de cas testes sur le nombre de cas suspects X 100 |
| % de traitement | Nombre de cas traités sur le nombre de cas confirme X 100 |
| % de TPI3 | Nombre de femmes enceintes ayant reçu au moins 3 doses de SP sur le nombre de femme enceintes venues pour CPN X 100 |
| Palu/Toutes Consultations | Nombre de cas confirmes de paludisme sur l'ensemble de consultations X 100 |
| Taux de positivité | Nombre de cas confirmes de paludisme (GE+ ou TDR+) sur le nombre de cas testes X 100 |
| Décès de Palu | Nombre de décès enregistres dus au paludisme |
| Incidence Palu | Nombre de cas confirmes de paludisme X 12 sur la population couverte X 1000 |
| Mois de stock TDR | La quantité disponible de TDR en fin du mois sur la consommation mensuelle |
| Mois de stock CTA | La quantité disponible de CTA en fin du mois sur la consommation mensuelle |
| Mois de stock SP | La quantité disponible de SP en fin du mois sur la consommation mensuelle |