**Soins prénatals**

**DJOLE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **67** |  |  |  |  |
| **Ptme\_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN** | **8** | **0** | **0** | **1** | **67** |  |  |  |  |
| **Ptme\_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **67** |  |  |  |  |
| **Ptme\_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1** | **8** | **0** | **0** | **1** | **67** |  |  |  |  |
| **Ptme\_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee** | **0** | **0** | **0** | **1** | **67** |  |  |  |  |
| **RMA2017\_14. Nombre de femmes ayant recu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois** | **4** | **14** | **23** | **3** | **67** | **6%** | **21%** | **34%** | **4%** |
| **RMA2017\_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree** | **38** | **61** | **43** | **34** | **67** | **57%** | **91%** | **64%** | **51%** |
| **RMA2017\_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis** | **13** | **30** | **25** | **15** | **67** | **19%** | **45%** | **37%** | **22%** |
| **RMA2017\_19. Nombre de femmes enceintes depistees a lhepatite B au cours du mois** | **7** | **18** | **43** | **12** | **67** | **10%** | **27%** | **64%** | **18%** |
| **RMA2017\_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois** | **2** | **4** | **11** | **1** | **67** | **3%** | **6%** | **16%** | **1%** |
| **RMA2017\_6. Nombre de femmes enceintes ayant recu la 3eme dose de TPI (TPI complet)** | **0** | **0** | **40** | **5** | **67** | **0%** | **0%** | **59%** | **7%** |
| **RMA2020\_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d’hémoglobine** | **15** | **32** | **48** | **26** | **67** | **22%** | **48%** | **71%** | **39%** |

**DOUME**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** |  |  |  |  |
| **Ptme\_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN** | **2** | **0** | **0** | **0** | **18** |  |  |  |  |
| **Ptme\_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** |  |  |  |  |
| **Ptme\_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1** | **2** | **0** | **0** | **0** | **18** |  |  |  |  |
| **Ptme\_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** |  |  |  |  |
| **RMA2017\_14. Nombre de femmes ayant recu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois** | **27** | **35** | **18** | **15** | **18** |  |  |  |  |
| **RMA2017\_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree** | **41** | **60** | **20** | **44** | **18** | **228%** | **333%** | **111%** | **244%** |
| **RMA2017\_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_19. Nombre de femmes enceintes depistees a lhepatite B au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **11** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **61%** |
| **RMA2017\_6. Nombre de femmes enceintes ayant recu la 3eme dose de TPI (TPI complet)** | **8** | **25** | **18** | **29** | **18** | **44%** | **139%** | **100%** | **161%** |
| **RMA2020\_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d’hémoglobine** | **0** | **60** | **47** | **24** | **18** | **0%** | **333%** | **261%** | **133%** |

**LINTE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Ptme\_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Ptme\_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Ptme\_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Ptme\_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **RMA2017\_14. Nombre de femmes ayant recu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois** | **4** | **11** | **8** | **0** | **28** | **14%** | **39%** | **29%** | **0%** |
| **RMA2017\_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree** | **10** | **18** | **8** | **0** | **28** | **36%** | **64%** | **29%** | **0%** |
| **RMA2017\_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_19. Nombre de femmes enceintes depistees a lhepatite B au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois** | **0** | **1** | **1** | **0** | **28** | **0%** | **4%** | **4%** | **0%** |
| **RMA2017\_6. Nombre de femmes enceintes ayant recu la 3eme dose de TPI (TPI complet)** | **1** | **2** | **1** | **0** | **28** | **4%** | **7%** | **4%** | **0%** |
| **RMA2020\_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d’hémoglobine** | **0** | **8** | **8** | **0** | **28** | **0%** | **29%** | **29%** | **0%** |

**MANKIM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois** | **2** | **0** | **1** | **0** | **39** |  |  |  |  |
| **Ptme\_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** |  |  |  |  |
| **Ptme\_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** |  |  |  |  |
| **Ptme\_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** |  |  |  |  |
| **Ptme\_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** |  |  |  |  |
| **RMA2017\_14. Nombre de femmes ayant recu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois** | **12** | **29** | **17** | **14** | **39** | **31%** | **74%** | **43%** | **36%** |
| **RMA2017\_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree** | **34** | **68** | **52** | **25** | **39** | **87%** | **173%** | **132%** | **64%** |
| **RMA2017\_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis** | **8** | **8** | **5** | **0** | **39** | **20%** | **20%** | **13%** | **0%** |
| **RMA2017\_19. Nombre de femmes enceintes depistees a lhepatite B au cours du mois** | **5** | **0** | **0** | **0** | **39** | **13%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois** | **4** | **13** | **7** | **4** | **39** | **10%** | **33%** | **18%** | **10%** |
| **RMA2017\_6. Nombre de femmes enceintes ayant recu la 3eme dose de TPI (TPI complet)** | **18** | **16** | **14** | **3** | **39** | **46%** | **41%** | **36%** | **8%** |
| **RMA2020\_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d’hémoglobine** | **29** | **40** | **33** | **23** | **39** | **74%** | **102%** | **84%** | **59%** |

**NDITAM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **40** |  |  |  |  |
| **Ptme\_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN** | **0** | **0** | **0** | **0** | **40** |  |  |  |  |
| **Ptme\_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **40** |  |  |  |  |
| **Ptme\_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **40** |  |  |  |  |
| **Ptme\_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee** | **0** | **0** | **0** | **0** | **40** |  |  |  |  |
| **RMA2017\_14. Nombre de femmes ayant recu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois** | **5** | **6** | **10** | **11** | **40** | **13%** | **15%** | **25%** | **28%** |
| **RMA2017\_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree** | **38** | **48** | **78** | **65** | **40** | **96%** | **121%** | **196%** | **164%** |
| **RMA2017\_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis** | **0** | **0** | **0** | **0** | **40** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_19. Nombre de femmes enceintes depistees a lhepatite B au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **40** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois** | **6** | **8** | **5** | **2** | **40** | **15%** | **20%** | **13%** | **5%** |
| **RMA2017\_6. Nombre de femmes enceintes ayant recu la 3eme dose de TPI (TPI complet)** | **7** | **13** | **7** | **1** | **40** | **18%** | **33%** | **18%** | **3%** |
| **RMA2020\_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d’hémoglobine** | **0** | **0** | **0** | **0** | **40** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

**NGAMBE TIKAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **151** |  |  |  |  |
| **Ptme\_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN** | **9** | **0** | **0** | **1** | **151** |  |  |  |  |
| **Ptme\_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **151** |  |  |  |  |
| **Ptme\_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1** | **9** | **0** | **0** | **1** | **151** |  |  |  |  |
| **Ptme\_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee** | **9** | **0** | **0** | **1** | **151** |  |  |  |  |
| **RMA2017\_14. Nombre de femmes ayant recu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois** | **0** | **4** | **24** | **8** | **151** | **0%** | **3%** | **16%** | **5%** |
| **RMA2017\_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree** | **9** | **25** | **32** | **24** | **151** | **6%** | **17%** | **21%** | **16%** |
| **RMA2017\_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis** | **15** | **47** | **33** | **22** | **151** | **10%** | **31%** | **22%** | **15%** |
| **RMA2017\_19. Nombre de femmes enceintes depistees a lhepatite B au cours du mois** | **15** | **18** | **11** | **10** | **151** | **10%** | **12%** | **7%** | **7%** |
| **RMA2017\_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois** | **0** | **0** | **5** | **4** | **151** | **0%** | **0%** | **3%** | **3%** |
| **RMA2017\_6. Nombre de femmes enceintes ayant recu la 3eme dose de TPI (TPI complet)** | **0** | **0** | **6** | **5** | **151** | **0%** | **0%** | **4%** | **3%** |
| **RMA2020\_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d’hémoglobine** | **15** | **47** | **29** | **0** | **151** | **10%** | **31%** | **19%** | **0%** |

**YOKO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_04.FEC ayant effectue leur premier test VIH en CPN et depistees positives au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **73** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Ptme\_05.FEC deja connues VIH+ au moment de leur premier contact en CPN** | **0** | **0** | **0** | **0** | **73** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Ptme\_10.FEC VIH+ initiee a la TAR sur le sit (en CPN) au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **73** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Ptme\_11.FEC VIH+ deja sous TAR au moment de la CPN1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **73** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Ptme\_12.FEC VIH+ chez qui les signes cliniques de la TB a ete recherchee** | **0** | **0** | **0** | **0** | **73** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **RMA2017\_14. Nombre de femmes ayant recu la 2nde dose de Tetanos Diphterie au cours du mois** | **26** | **13** | **15** | **2** | **73** | **36%** | **18%** | **21%** | **3%** |
| **RMA2017\_15. Nombre total de femmes recues en CPN au cours du mois dont la pression sanguine a ete mesuree** | **88** | **161** | **130** | **80** | **73** | **121%** | **221%** | **179%** | **110%** |
| **RMA2017\_16. Nombre total de femmes en CPN ayant effectue un test de syphilis** | **31** | **65** | **18** | **27** | **73** | **43%** | **89%** | **25%** | **37%** |
| **RMA2017\_19. Nombre de femmes enceintes depistees a lhepatite B au cours du mois** | **23** | **58** | **28** | **33** | **73** | **32%** | **80%** | **38%** | **45%** |
| **RMA2017\_4. Nombre de femmes enceintes recues en CPN 4 et + au cours du mois** | **25** | **30** | **48** | **53** | **73** | **34%** | **41%** | **66%** | **73%** |
| **RMA2017\_6. Nombre de femmes enceintes ayant recu la 3eme dose de TPI (TPI complet)** | **26** | **21** | **22** | **7** | **73** | **36%** | **29%** | **30%** | **10%** |
| **RMA2020\_015. Nombre total de femmes en CPN ayant fait la mesure du taux d’hémoglobine** | **64** | **44** | **41** | **2** | **73** | **88%** | **60%** | **56%** | **3%** |

**Soins post natals Mère**

DJOLE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **RMA2017\_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois** | **10** | **9** | **15** | **6** | **67** | **15%** | **13%** | **22%** | **9%** |
| **RMA2017\_37. Nombre de femmes ayant recu la vitamine A en post partum au cours du mois** | **22** | **18** | **38** | **14** | **67** | **33%** | **27%** | **57%** | **21%** |
| **RMA2020\_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum** | **17** | **8** | **38** | **6** | **67** | **25%** | **12%** | **57%** | **9%** |

DOUME

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **RMA2017\_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois** | **6** | **7** | **7** | **20** | **18** | **33%** | **39%** | **39%** | **111%** |
| **RMA2017\_37. Nombre de femmes ayant recu la vitamine A en post partum au cours du mois** | **33** | **21** | **10** | **30** | **18** | **183%** | **117%** | **56%** | **167%** |
| **RMA2020\_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum** | **26** | **21** | **15** | **30** | **18** | **144%** | **117%** | **83%** | **167%** |

**LINTE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **RMA2017\_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois** | **3** | **12** | **10** | **0** | **28** | **11%** | **43%** | **36%** | **0%** |
| **RMA2017\_37. Nombre de femmes ayant recu la vitamine A en post partum au cours du mois** | **1** | **10** | **10** | **0** | **28** | **4%** | **36%** | **36%** | **0%** |
| **RMA2020\_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum** | **3** | **10** | **10** | **0** | **28** | **11%** | **36%** | **36%** | **0%** |

**MANKIM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **RMA2017\_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois** | **11** | **15** | **13** | **11** | **39** | **28%** | **38%** | **33%** | **28%** |
| **RMA2017\_37. Nombre de femmes ayant recu la vitamine A en post partum au cours du mois** | **13** | **15** | **18** | **11** | **39** | **33%** | **38%** | **46%** | **28%** |
| **RMA2020\_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum** | **9** | **15** | **18** | **11** | **39** | **23%** | **38%** | **46%** | **28%** |

**NDITAM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **RMA2017\_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **40** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_37. Nombre de femmes ayant recu la vitamine A en post partum au cours du mois** | **7** | **14** | **7** | **9** | **40** | **18%** | **35%** | **18%** | **23%** |
| **RMA2020\_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum** | **3** | **9** | **2** | **0** | **40** | **8%** | **23%** | **5%** | **0%** |

**NGAMBE TIKAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **RMA2017\_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois** | **25** | **19** | **0** | **0** | **151** | **17%** | **13%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_37. Nombre de femmes ayant recu la vitamine A en post partum au cours du mois** | **23** | **24** | **14** | **0** | **151** | **15%** | **16%** | **9%** | **0%** |
| **RMA2020\_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum** | **25** | **19** | **9** | **0** | **151** | **17%** | **13%** | **6%** | **0%** |

**YOKO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **FEC attendue Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| RMA2017\_34. Nombre de femmes ayant accouche et ayant passe au moins 48 h dans la formation sanitaire au cours mois | 47 | 99 | 38 | 4 | 73 | 65% | 136% | 52% | 5% |
| RMA2017\_37. Nombre de femmes ayant recu la vitamine A en post partum au cours du mois | 47 | 35 | 37 | 10 | 73 | 65% | 48% | 51% | 14% |
| RMA2020\_040. Nombre de femmes ayant reçu du Fer/Acide Folique en post partum | 45 | 30 | 24 | 10 | 73 | 62% | 41% | 33% | 14% |

**Soins post natals nné**

DJOLE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA** | **0** | **0** | **3** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **5%** | **0%** |
| **Ptme\_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures** | **0** | **0** | **1** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **2%** | **0%** |
| **RMA2017\_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois** | **18** | **10** | **17** | **7** | **66** | **27%** | **15%** | **26%** | **11%** |
| **RMA2017\_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois** | **3** | **12** | **9** | **18** | **66** | **5%** | **18%** | **14%** | **27%** |
| **RMA2017\_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_42. Nombre de Nouveaux- nes prematures ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fievre, ictere, refus de teter, lethargie)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance** | **2** | **1** | **0** | **0** | **66** | **3%** | **2%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimes (au masque et au ballon)** | **2** | **1** | **0** | **0** | **66** | **3%** | **2%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees** | **1** | **0** | **0** | **0** | **66** | **2%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_47. Nombre de Mort-nes enregistres dans la formation sanitaire** | **0** | **2** | **3** | **0** | **66** | **0%** | **3%** | **5%** | **0%** |
| **RMA2017\_48. Nombre de deces de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_49. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_100. Nombre d’enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l’hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l’accouchement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d’au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l’accouchement** | **8** | **10** | **14** | **6** | **66** | **12%** | **15%** | **21%** | **9%** |
| **RMA2020\_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_57. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

DOUME

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois** | **6** | **7** | **6** | **20** | **18** | **34%** | **39%** | **34%** | **113%** |
| **RMA2017\_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois** | **17** | **14** | **5** | **11** | **18** | **96%** | **79%** | **28%** | **62%** |
| **RMA2017\_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **2** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **11%** |
| **RMA2017\_42. Nombre de Nouveaux- nes prematures ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fievre, ictere, refus de teter, lethargie)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimes (au masque et au ballon)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees** | **0** | **0** | **0** | **2** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **11%** |
| **RMA2017\_47. Nombre de Mort-nes enregistres dans la formation sanitaire** | **1** | **0** | **0** | **0** | **18** | **6%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_48. Nombre de deces de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_49. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_100. Nombre d’enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l’hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l’accouchement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d’au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l’accouchement** | **6** | **11** | **7** | **22** | **18** | **34%** | **62%** | **39%** | **124%** |
| **RMA2020\_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_57. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

LINTE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| Ptme\_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Ptme\_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois | 3 | 6 | 6 | 0 | 28 | 11% | 22% | 22% | 0% |
| RMA2017\_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois | 3 | 6 | 3 | 0 | 28 | 11% | 22% | 11% | 0% |
| RMA2017\_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_42. Nombre de Nouveaux- nes prematures ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fievre, ictere, refus de teter, lethargie) | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimes (au masque et au ballon) | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_47. Nombre de Mort-nes enregistres dans la formation sanitaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_48. Nombre de deces de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_49. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_100. Nombre d’enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l’hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l’accouchement | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d’au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l’accouchement | 2 | 12 | 7 | 0 | 28 | 7% | 44% | 25% | 0% |
| RMA2020\_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_57. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 0% | 0% | 0% | 0% |

MANKIM

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA** | **2** | **0** | **0** | **0** | **38** | **5%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures** | **2** | **0** | **0** | **0** | **38** | **5%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois** | **11** | **15** | **16** | **21** | **38** | **29%** | **39%** | **42%** | **55%** |
| **RMA2017\_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois** | **7** | **5** | **4** | **5** | **38** | **18%** | **13%** | **10%** | **13%** |
| **RMA2017\_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_42. Nombre de Nouveaux- nes prematures ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fievre, ictere, refus de teter, lethargie)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance** | **0** | **0** | **2** | **1** | **38** | **0%** | **0%** | **5%** | **3%** |
| **RMA2017\_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimes (au masque et au ballon)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_47. Nombre de Mort-nes enregistres dans la formation sanitaire** | **0** | **0** | **2** | **1** | **38** | **0%** | **0%** | **5%** | **3%** |
| **RMA2017\_48. Nombre de deces de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_49. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois** | **0** | **0** | **1** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **3%** | **0%** |
| **RMA2020\_100. Nombre d’enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA** | **2** | **0** | **0** | **0** | **38** | **5%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l’hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l’accouchement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d’au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l’accouchement** | **13** | **16** | **16** | **9** | **38** | **34%** | **42%** | **42%** | **24%** |
| **RMA2020\_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_57. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

**NDITAM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| Ptme\_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Ptme\_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois | 7 | 12 | 14 | 12 | 39 | 18% | 31% | 36% | 31% |
| RMA2017\_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois | 5 | 2 | 2 | 1 | 39 | 13% | 5% | 5% | 3% |
| RMA2017\_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois | 0 | 1 | 0 | 0 | 39 | 0% | 3% | 0% | 0% |
| RMA2017\_42. Nombre de Nouveaux- nes prematures ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fievre, ictere, refus de teter, lethargie) | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimes (au masque et au ballon) | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_47. Nombre de Mort-nes enregistres dans la formation sanitaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_48. Nombre de deces de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_49. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_100. Nombre d’enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l’hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l’accouchement | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d’au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l’accouchement | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_57. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0% | 0% | 0% | 0% |

**NGAMBE TIKAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| Ptme\_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA | 0 | 0 | 2 | 2 | 147,5 | 0% | 0% | 1% | 1% |
| Ptme\_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures | 0 | 0 | 0 | 2 | 147,5 | 0% | 0% | 0% | 1% |
| RMA2017\_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois | 36 | 36 | 22 | 0 | 147,5 | 24% | 24% | 15% | 0% |
| RMA2017\_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_42. Nombre de Nouveaux- nes prematures ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou | 0 | 0 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fievre, ictere, refus de teter, lethargie) | 2 | 0 | 0 | 0 | 147,5 | 1% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance | 1 | 0 | 0 | 0 | 147,5 | 1% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimes (au masque et au ballon) | 0 | 2 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 1% | 0% | 0% |
| RMA2017\_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees | 0 | 0 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_47. Nombre de Mort-nes enregistres dans la formation sanitaire | 4 | 3 | 0 | 0 | 147,5 | 3% | 2% | 0% | 0% |
| RMA2017\_48. Nombre de deces de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures | 0 | 0 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_49. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois | 0 | 1 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 1% | 0% | 0% |
| RMA2020\_100. Nombre d’enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA | 0 | 0 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l’hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l’accouchement | 0 | 0 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d’au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l’accouchement | 22 | 15 | 17 | 0 | 147,5 | 15% | 10% | 12% | 0% |
| RMA2020\_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie | 0 | 1 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 1% | 0% | 0% |
| RMA2020\_57. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 147,5 | 0% | 0% | 0% | 0% |

**YOKO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_26.Enfants nees de meres VIH+ dans la FOSA** | **0** | **1** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **1%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_27.Enfants nes de mere VIH+ ayant debute la Nevirapine dans les 72 heures** | **0** | **1** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **1%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_38. Nombre de Naissances vivantes enregistrees dans la formation sanitaire au cours du mois** | **49** | **37** | **37** | **10** | **71** | **69%** | **52%** | **52%** | **14%** |
| **RMA2017\_39. Nombre de naissances vivantes enregistrees dans la communaute au cours du mois** | **0** | **6** | **2** | **8** | **71** | **0%** | **8%** | **3%** | **11%** |
| **RMA2017\_41. Nombre de Naissances vivantes prematurees enregistrees au cours du mois** | **2** | **1** | **0** | **0** | **71** | **3%** | **1%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_42. Nombre de Nouveaux- nes prematures ou de faible poids (inferieur a 2500 g) de naissance pris en charge par la methode kangourou** | **0** | **0** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_43. Nombre de nouveaux cas de Nouveaux- nes malades recus au cours du mois (fievre, ictere, refus de teter, lethargie)** | **2** | **0** | **5** | **2** | **71** | **3%** | **0%** | **7%** | **3%** |
| **RMA2017\_44. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance** | **2** | **1** | **0** | **2** | **71** | **3%** | **1%** | **0%** | **3%** |
| **RMA2017\_45. Nombre de nouveaux nes asphyxies a la naissance reanimes (au masque et au ballon)** | **3** | **1** | **0** | **0** | **71** | **4%** | **1%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_46. Nombre de Naissances vivantes de poids inferieur a 2500 g enregistrees** | **0** | **4** | **2** | **0** | **71** | **0%** | **6%** | **3%** | **0%** |
| **RMA2017\_47. Nombre de Mort-nes enregistres dans la formation sanitaire** | **0** | **3** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **4%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_48. Nombre de deces de Nouveaux Nes survenus au cours des 24 premieres heures** | **1** | **2** | **0** | **0** | **71** | **1%** | **3%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_49. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la FOSA au cours du mois** | **1** | **0** | **0** | **0** | **71** | **1%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_100. Nombre d’enfants nés de mères VHB+ dans la FOSA** | **0** | **0** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_101. Nombre d'enfants nés des mères VHB+ qui ont bénéficié de la vaccination nonodose contre l’hépatite B (HepB0) dans les 24 heures après l’accouchement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_44. Nombre de nouveau-nés ayant bénéficié d’au moins une consultation post natale dans les 48h suivant l’accouchement** | **42** | **32** | **35** | **0** | **71** | **59%** | **45%** | **49%** | **0%** |
| **RMA2020\_54. Nombre de décès de Nouveaux Nés survenus au cours de la première semaine de vie** | **1** | **2** | **0** | **0** | **71** | **1%** | **3%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_57. Nombre de deces de Neonataux (0 a 28 jours) enregistres dans la communauté au cours du mois** | **1** | **1** | **0** | **0** | **71** | **1%** | **1%** | **0%** | **0%** |

**Accouchements**

**DJOLE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle daccouchement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA** | **0** | **0** | **3** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **5%** | **0%** |
| **RMA2017\_21. Nombre total daccouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois** | **18** | **10** | **19** | **7** | **66** | **27%** | **15%** | **29%** | **11%** |
| **RMA2017\_24. Nombre daccouchements suivis de complications obstetricales :** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_25. Nombre de cesariennes realisees** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_27. Nombre de cas de complications davortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communaute au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_31. Nombre de cas de deces des suites davortement enregistres au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **66** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

**DOUME**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle daccouchement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA** | **1** | **0** | **0** | **0** | **18** | **6%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_21. Nombre total daccouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois** | **11** | **7** | **7** | **20** | **18** | **62%** | **39%** | **39%** | **113%** |
| **RMA2017\_24. Nombre daccouchements suivis de complications obstetricales :** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_25. Nombre de cesariennes realisees** | **0** | **0** | **1** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **6%** | **0%** |
| **RMA2017\_27. Nombre de cas de complications davortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **4** | **0** | **0** | **0** | **18** | **23%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communaute au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_31. Nombre de cas de deces des suites davortement enregistres au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

**LINTE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle daccouchement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_21. Nombre total daccouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois** | **2** | **8** | **6** | **0** | **28** | **7%** | **29%** | **22%** | **0%** |
| **RMA2017\_24. Nombre daccouchements suivis de complications obstetricales :** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_25. Nombre de cesariennes realisees** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_27. Nombre de cas de complications davortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **1** | **1** | **1** | **0** | **28** | **4%** | **4%** | **4%** | **0%** |
| **RMA2017\_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communaute au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_31. Nombre de cas de deces des suites davortement enregistres au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **28** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

**MANKIM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle daccouchement** | **2** | **0** | **0** | **0** | **38** | **5%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR** | **2** | **0** | **0** | **0** | **38** | **5%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_21. Nombre total daccouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois** | **11** | **15** | **16** | **11** | **38** | **29%** | **39%** | **42%** | **29%** |
| **RMA2017\_24. Nombre daccouchements suivis de complications obstetricales :** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_25. Nombre de cesariennes realisees** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_27. Nombre de cas de complications davortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **2** | **1** | **2** | **0** | **38** | **5%** | **3%** | **5%** | **0%** |
| **RMA2017\_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **1** | **0** | **0** | **0** | **38** | **3%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communaute au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_31. Nombre de cas de deces des suites davortement enregistres au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **38** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

**NDITAM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle daccouchement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_21. Nombre total daccouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois** | **7** | **12** | **7** | **12** | **39** | **18%** | **31%** | **18%** | **31%** |
| **RMA2017\_24. Nombre daccouchements suivis de complications obstetricales :** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_25. Nombre de cesariennes realisees** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_27. Nombre de cas de complications davortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **0** | **0** | **1** | **0** | **39** | **0%** | **0%** | **3%** | **0%** |
| **RMA2017\_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communaute au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_31. Nombre de cas de deces des suites davortement enregistres au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **39** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

**NGAMBE TIKAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Q1 21 | Q2 21 | Q3 21 | Q4 21 | Naiss vivantes Q | Perf Q1 | Perf Q2 | Perf Q3 | Perf Q4 |
| Ptme\_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle daccouchement | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Ptme\_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Ptme\_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA | 0 | 0 | 2 | 2 | 148 | 0% | 0% | 1% | 1% |
| RMA2017\_21. Nombre total daccouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois | 36 | 33 | 30 | 0 | 148 | 24% | 22% | 20% | 0% |
| RMA2017\_24. Nombre daccouchements suivis de complications obstetricales : | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_25. Nombre de cesariennes realisees | 0 | 3 | 0 | 0 | 148 | 0% | 2% | 0% | 0% |
| RMA2017\_27. Nombre de cas de complications davortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois | 0 | 1 | 0 | 0 | 148 | 0% | 1% | 0% | 0% |
| RMA2017\_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communaute au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11. | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_31. Nombre de cas de deces des suites davortement enregistres au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 148 | 0% | 0% | 0% | 0% |

**YOKO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Naiss vivantes Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **Ptme\_23.FEC testees negatives en CPN et testees VIH + en salle daccouchement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_24.FEC testees VIH+ en salle d'accouchement initiees la TAR** | **0** | **0** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **Ptme\_25.Femmes VIH+ ayant accouche dans la FOSA** | **0** | **1** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **1%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_21. Nombre total daccouchements effectues dans la formation sanitaire au cours du mois** | **48** | **37** | **40** | **14** | **71** | **68%** | **52%** | **56%** | **20%** |
| **RMA2017\_24. Nombre daccouchements suivis de complications obstetricales :** | **0** | **0** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_25. Nombre de cesariennes realisees** | **3** | **3** | **0** | **0** | **71** | **4%** | **4%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_27. Nombre de cas de complications davortements enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **5** | **10** | **9** | **0** | **71** | **7%** | **14%** | **13%** | **0%** |
| **RMA2017\_28. Nombre de deces maternels enregistres dans la formation sanitaire au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_29. Nombre de deces maternels enregistres dans la communaute au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_30. Nombre de deces maternels audites au cours du mois11.** | **0** | **0** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_31. Nombre de cas de deces des suites davortement enregistres au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **71** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

**Santé de l’enfant**

**DJOLE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **0-11 mois Q** | **12-23 mois Q** | **0-59 mois Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| RMA2017\_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 58 | 283 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_112. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin BCG | 53 | 97 | 103 | 13 | 62 | 58 | 283 | 86% | 157% | 167% | 21% |
| RMA2017\_117. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin VPO3 | 48 | 65 | 59 | 22 | 62 | 58 | 283 | 78% | 105% | 96% | 36% |
| RMA2017\_121. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3) | 48 | 65 | 60 | 22 | 62 | 58 | 283 | 78% | 105% | 97% | 36% |
| RMA2017\_124. Nombre d'enfants ayant recu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3) | 48 | 65 | 60 | 22 | 62 | 58 | 283 | 78% | 105% | 97% | 36% |
| RMA2017\_126. Nombre d'enfants ayant recu le Rota 2 | 23 | 91 | 88 | 17 | 62 | 58 | 283 | 40% | 158% | 153% | 30% |
| RMA2017\_128. Nombre d'enfants ayant recu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole | 18 | 8 | 431 | 4 | 62 | 58 | 283 | 6% | 3% | 153% | 1% |
| RMA2017\_131. Nombre denfants ayant recu la Vitamine A | 83 | 62 | 57 | 25 | 62 | 58 | 283 | 29% | 22% | 20% | 9% |
| RMA2017\_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois | 5 | 6 | 4 | 6 | 62 | 58 | 283 | 2% | 2% | 1% | 2% |
| RMA2017\_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant recu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee | 5 | 6 | 1 | 6 | 62 | 58 | 283 | 2% | 2% | 0% | 2% |
| RMA2017\_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie | 0 | 2 | 0 | 3 | 62 | 58 | 283 | 0% | 1% | 0% | 1% |
| RMA2017\_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant recu un traitement antibiotique | 0 | 2 | 0 | 3 | 62 | 58 | 283 | 0% | 1% | 0% | 1% |
| RMA2017\_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 58 | 283 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_172. Nombre d’enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l’âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire | 3 | 6 | 17 | 20 | 62 | 58 | 283 | 1% | 2% | 6% | 7% |

**DOUME**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **0-11 mois Q** | **12-23 mois Q** | **0-59 mois Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| RMA2017\_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 16 | 76 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_112. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin BCG | 15 | 18 | 9 | 14 | 17 | 16 | 76 | 90% | 107% | 54% | 84% |
| RMA2017\_117. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin VPO3 | 19 | 13 | 28 | 15 | 17 | 16 | 76 | 113% | 78% | 167% | 90% |
| RMA2017\_121. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3) | 16 | 13 | 28 | 25 | 17 | 16 | 76 | 96% | 78% | 167% | 149% |
| RMA2017\_124. Nombre d'enfants ayant recu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3) | 19 | 13 | 28 | 16 | 17 | 16 | 76 | 113% | 78% | 167% | 96% |
| RMA2017\_126. Nombre d'enfants ayant recu le Rota 2 | 12 | 24 | 13 | 19 | 17 | 16 | 76 | 72% | 143% | 78% | 113% |
| RMA2017\_128. Nombre d'enfants ayant recu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole | 2 | 2 | 110 | 3 | 17 | 16 | 76 | 13% | 13% | 710% | 19% |
| RMA2017\_131. Nombre denfants ayant recu la Vitamine A | 12 | 29 | 26 | 178 | 17 | 16 | 76 | 16% | 38% | 34% | 234% |
| RMA2017\_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois | 24 | 52 | 57 | 55 | 17 | 16 | 76 | 32% | 68% | 75% | 72% |
| RMA2017\_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant recu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee | 0 | 0 | 25 | 55 | 17 | 16 | 76 | 0% | 0% | 33% | 72% |
| RMA2017\_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 16 | 76 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant recu un traitement antibiotique | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 16 | 76 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 16 | 76 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_172. Nombre d’enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l’âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire | 16 | 61 | 42 | 56 | 17 | 16 | 76 | 21% | 80% | 55% | 74% |

**LINTE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **0-11 mois Q** | **12-23 mois Q** | **0-59 mois Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| RMA2017\_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 24 | 118 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_112. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin BCG | 24 | 21 | 30 | 0 | 26 | 24 | 118 | 93% | 82% | 117% | 0% |
| RMA2017\_117. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin VPO3 | 13 | 10 | 16 | 0 | 26 | 24 | 118 | 50% | 39% | 62% | 0% |
| RMA2017\_121. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3) | 13 | 10 | 16 | 0 | 26 | 24 | 118 | 50% | 39% | 62% | 0% |
| RMA2017\_124. Nombre d'enfants ayant recu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3) | 13 | 10 | 16 | 0 | 26 | 24 | 118 | 50% | 39% | 62% | 0% |
| RMA2017\_126. Nombre d'enfants ayant recu le Rota 2 | 18 | 15 | 18 | 0 | 26 | 24 | 118 | 70% | 58% | 70% | 0% |
| RMA2017\_128. Nombre d'enfants ayant recu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole | 5 | 23 | 130 | 0 | 26 | 24 | 118 | 21% | 96% | 542% | 0% |
| RMA2017\_131. Nombre denfants ayant recu la Vitamine A | 26 | 26 | 24 | 0 | 26 | 24 | 118 | 22% | 22% | 20% | 0% |
| RMA2017\_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 24 | 118 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant recu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 24 | 118 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 24 | 118 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant recu un traitement antibiotique | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 24 | 118 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 24 | 118 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_172. Nombre d’enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l’âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 24 | 118 | 0% | 0% | 0% | 0% |

**MANKIM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **0-11 mois Q** | **12-23 mois Q** | **0-59 mois Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **RMA2017\_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **36** | **34** | **165** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_112. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin BCG** | **26** | **21** | **31** | **20** | **36** | **34** | **165** | **72%** | **58%** | **86%** | **56%** |
| **RMA2017\_117. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin VPO3** | **7** | **32** | **33** | **9** | **36** | **34** | **165** | **19%** | **89%** | **92%** | **25%** |
| **RMA2017\_121. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3)** | **7** | **32** | **33** | **9** | **36** | **34** | **165** | **19%** | **89%** | **92%** | **25%** |
| **RMA2017\_124. Nombre d'enfants ayant recu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3)** | **5** | **32** | **33** | **9** | **36** | **34** | **165** | **14%** | **89%** | **92%** | **25%** |
| **RMA2017\_126. Nombre d'enfants ayant recu le Rota 2** | **0** | **30** | **30** | **13** | **36** | **34** | **165** | **0%** | **83%** | **83%** | **36%** |
| **RMA2017\_128. Nombre d'enfants ayant recu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole** | **8** | **5** | **98** | **8** | **36** | **34** | **165** | **24%** | **15%** | **293%** | **24%** |
| **RMA2017\_131. Nombre denfants ayant recu la Vitamine A** | **2** | **45** | **58** | **19** | **36** | **34** | **165** | **1%** | **27%** | **35%** | **12%** |
| **RMA2017\_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois** | **15** | **14** | **12** | **7** | **36** | **34** | **165** | **9%** | **9%** | **7%** | **4%** |
| **RMA2017\_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant recu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee** | **15** | **9** | **12** | **11** | **36** | **34** | **165** | **9%** | **5%** | **7%** | **7%** |
| **RMA2017\_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie** | **4** | **0** | **0** | **0** | **36** | **34** | **165** | **2%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant recu un traitement antibiotique** | **0** | **0** | **0** | **0** | **36** | **34** | **165** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2017\_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois** | **0** | **0** | **0** | **0** | **36** | **34** | **165** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |
| **RMA2020\_172. Nombre d’enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l’âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire** | **0** | **0** | **0** | **0** | **36** | **34** | **165** | **0%** | **0%** | **0%** | **0%** |

**NDITAM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **0-11 mois Q** | **12-23 mois Q** | **0-59 mois Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| RMA2017\_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 34 | 167 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_112. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin BCG | 34 | 54 | 57 | 30 | 37 | 34 | 167 | 93% | 148% | 156% | 82% |
| RMA2017\_117. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin VPO3 | 23 | 26 | 30 | 20 | 37 | 34 | 167 | 63% | 71% | 82% | 55% |
| RMA2017\_121. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3) | 24 | 26 | 44 | 20 | 37 | 34 | 167 | 66% | 71% | 121% | 55% |
| RMA2017\_124. Nombre d'enfants ayant recu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3) | 24 | 26 | 41 | 20 | 37 | 34 | 167 | 66% | 71% | 112% | 55% |
| RMA2017\_126. Nombre d'enfants ayant recu le Rota 2 | 22 | 34 | 48 | 19 | 37 | 34 | 167 | 60% | 93% | 132% | 52% |
| RMA2017\_128. Nombre d'enfants ayant recu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole | 10 | 5 | 152 | 4 | 37 | 34 | 167 | 29% | 15% | 447% | 12% |
| RMA2017\_131. Nombre denfants ayant recu la Vitamine A | 11 | 18 | 27 | 18 | 37 | 34 | 167 | 7% | 11% | 16% | 11% |
| RMA2017\_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois | 2 | 2 | 4 | 5 | 37 | 34 | 167 | 1% | 1% | 2% | 3% |
| RMA2017\_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant recu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee | 1 | 0 | 0 | 0 | 37 | 34 | 167 | 1% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie | 19 | 13 | 18 | 32 | 37 | 34 | 167 | 11% | 8% | 11% | 19% |
| RMA2017\_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant recu un traitement antibiotique | 19 | 13 | 18 | 32 | 37 | 34 | 167 | 11% | 8% | 11% | 19% |
| RMA2017\_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 34 | 167 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_172. Nombre d’enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l’âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 34 | 167 | 0% | 0% | 0% | 0% |

**NGAMBE TIKAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **0-11 mois Q** | **12-23 mois Q** | **0-59 mois Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| RMA2017\_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 129 | 635 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_112. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin BCG | 32 | 54 | 59 | 0 | 139 | 129 | 635 | 23% | 39% | 42% | 0% |
| RMA2017\_117. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin VPO3 | 42 | 18 | 42 | 13 | 139 | 129 | 635 | 30% | 13% | 30% | 9% |
| RMA2017\_121. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3) | 42 | 18 | 42 | 13 | 139 | 129 | 635 | 30% | 13% | 30% | 9% |
| RMA2017\_124. Nombre d'enfants ayant recu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3) | 42 | 18 | 42 | 13 | 139 | 129 | 635 | 30% | 13% | 30% | 9% |
| RMA2017\_126. Nombre d'enfants ayant recu le Rota 2 | 48 | 29 | 52 | 18 | 139 | 129 | 635 | 35% | 21% | 37% | 13% |
| RMA2017\_128. Nombre d'enfants ayant recu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole | 4 | 5 | 1458 | 2 | 139 | 129 | 635 | 3% | 4% | 1130% | 2% |
| RMA2017\_131. Nombre denfants ayant recu la Vitamine A | 44 | 38 | 76 | 1 | 139 | 129 | 635 | 7% | 6% | 12% | 0% |
| RMA2017\_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois | 12 | 20 | 2 | 0 | 139 | 129 | 635 | 2% | 3% | 0% | 0% |
| RMA2017\_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant recu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 129 | 635 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 129 | 635 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant recu un traitement antibiotique | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 129 | 635 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 129 | 635 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_172. Nombre d’enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l’âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 129 | 635 | 0% | 0% | 0% | 0% |

**YOKO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **0-11 mois Q** | **12-23 mois Q** | **0-59 mois Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| RMA2017\_103. Nombre denfants nes de meres VIH+ confirmes infectes au VIH par PCR qui ont ete enroles au traitement ARV au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 62 | 306 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2017\_112. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin BCG | 71 | 33 | 63 | 40 | 67 | 62 | 306 | 106% | 49% | 94% | 60% |
| RMA2017\_117. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin VPO3 | 42 | 21 | 19 | 0 | 67 | 62 | 306 | 63% | 31% | 28% | 0% |
| RMA2017\_121. Nombre d'enfants ayant recu le vaccin DTC+ HepB3+Hib3 (Penta 3) | 63 | 23 | 19 | 0 | 67 | 62 | 306 | 94% | 34% | 28% | 0% |
| RMA2017\_124. Nombre d'enfants ayant recu la 3eme dose de vaccin contre la pneumonie (PCV-13-3) | 63 | 21 | 19 | 0 | 67 | 62 | 306 | 94% | 31% | 28% | 0% |
| RMA2017\_126. Nombre d'enfants ayant recu le Rota 2 | 54 | 26 | 27 | 14 | 67 | 62 | 306 | 81% | 39% | 40% | 21% |
| RMA2017\_128. Nombre d'enfants ayant recu la 2eme dose de vaccin contre la Rougeole/Rubeole | 13 | 2 | 507 | 0 | 67 | 62 | 306 | 21% | 3% | 814% | 0% |
| RMA2017\_131. Nombre denfants ayant recu la Vitamine A | 67 | 32 | 18 | 10 | 67 | 62 | 306 | 22% | 10% | 6% | 3% |
| RMA2017\_148. Nombre de cas de diarrhee enregistres chez les enfants de moins de 0 a 59 mois | 8 | 28 | 14 | 8 | 67 | 62 | 306 | 3% | 9% | 5% | 3% |
| RMA2017\_149. Nombre denfants de 0 a 59 mois ayant recu une therapie SRO + ZINC (sels de rehydratation orale et Zinc) contre la diarrhee | 6 | 17 | 11 | 5 | 67 | 62 | 306 | 2% | 6% | 4% | 2% |
| RMA2017\_150. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie | 3 | 3 | 4 | 0 | 67 | 62 | 306 | 1% | 1% | 1% | 0% |
| RMA2017\_151. Nombre denfants de 0 a 59 mois souffrant dune pneumonie ayant recu un traitement antibiotique | 3 | 3 | 13 | 0 | 67 | 62 | 306 | 1% | 1% | 4% | 0% |
| RMA2017\_93. Nombre denfants nes de meres VIH+ qui ont debute le Cotrimoxazole a partir de 6 semaines en post partum au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | 62 | 306 | 0% | 0% | 0% | 0% |
| RMA2020\_172. Nombre d’enfants de 0 à 59 mois dont la croissance est suivie (suivant l’âge, le Poids, la taille et le counseling) dans la formation sanitaire | 11 | 0 | 0 | 0 | 67 | 62 | 306 | 4% | 0% | 0% | 0% |

**Paludisme**

**DJOLE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Pop totale Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **PNLP\_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif** | **20** | **20** | **44** | **20** | **1839** | **1,09%** | **1,09%** | **2,39%** | **1,09%** |
| **PNLP\_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1839** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_16. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR** | **18** | **20** | **24** | **12** | **1839** | **0,98%** | **1,09%** | **1,31%** | **0,65%** |
| **PNLP\_17. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1839** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1839** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement** | **0** | **0** | **1** | **0** | **1839** | **0,00%** | **0,00%** | **0,05%** | **0,00%** |
| **PNLP\_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1839** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme** | **0** | **0** | **1** | **0** | **1839** | **0,00%** | **0,00%** | **0,05%** | **0,00%** |

**DOUME**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Pop totale Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **PNLP\_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif** | **17** | **26** | **49** | **25** | **495** | **3,43%** | **5,25%** | **9,90%** | **5,05%** |
| **PNLP\_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive** | **0** | **2** | **0** | **0** | **495** | **0,00%** | **0,40%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_16. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR** | **5** | **17** | **14** | **18** | **495** | **1,01%** | **3,43%** | **2,83%** | **3,64%** |
| **PNLP\_17. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **495** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement** | **1** | **1** | **0** | **0** | **495** | **0,20%** | **0,20%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **495** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **495** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme** | **0** | **0** | **1** | **0** | **495** | **0,00%** | **0,00%** | **0,20%** | **0,00%** |

**LINTE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Pop totale Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **PNLP\_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif** | **14** | **19** | **79** | **0** | **762** | **1,84%** | **2,49%** | **10,37%** | **0,00%** |
| **PNLP\_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive** | **0** | **0** | **0** | **0** | **762** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_16. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR** | **21** | **16** | **30** | **0** | **762** | **2,76%** | **2,10%** | **3,94%** | **0,00%** |
| **PNLP\_17. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **762** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement** | **4** | **5** | **0** | **0** | **762** | **0,53%** | **0,66%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement** | **6** | **3** | **0** | **0** | **762** | **0,79%** | **0,39%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **762** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme** | **0** | **0** | **0** | **0** | **762** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |

**MANKIM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Pop totale Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **PNLP\_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif** | **59** | **195** | **85** | **79** | **1071** | **5,51%** | **18,22%** | **7,94%** | **7,38%** |
| **PNLP\_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1071** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_16. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR** | **1** | **5** | **10** | **1** | **1071** | **0,09%** | **0,47%** | **0,93%** | **0,09%** |
| **PNLP\_17. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1071** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement** | **0** | **10** | **0** | **0** | **1071** | **0,00%** | **0,93%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1071** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1071** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1071** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |

**NDITAM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Pop totale Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **PNLP\_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif** | **11** | **10** | **15** | **18** | **1089** | **1,01%** | **0,92%** | **1,38%** | **1,65%** |
| **PNLP\_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1089** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_16. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR** | **142** | **142** | **127** | **94** | **1089** | **13,05%** | **13,05%** | **11,67%** | **8,64%** |
| **PNLP\_17. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1089** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement** | **6** | **4** | **7** | **6** | **1089** | **0,55%** | **0,37%** | **0,64%** | **0,55%** |
| **PNLP\_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement** | **76** | **68** | **61** | **46** | **1089** | **6,98%** | **6,25%** | **5,60%** | **4,23%** |
| **PNLP\_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1089** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1089** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |

**NGAMBE TIKAR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Pop totale Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **PNLP\_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif** | **59** | **95** | **31** | **0** | **4130** | **1,43%** | **2,30%** | **0,75%** | **0,00%** |
| **PNLP\_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive** | **79** | **9** | **1** | **0** | **4130** | **1,91%** | **0,22%** | **0,02%** | **0,00%** |
| **PNLP\_16. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR** | **114** | **250** | **12** | **0** | **4130** | **2,76%** | **6,05%** | **0,29%** | **0,00%** |
| **PNLP\_17. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)** | **31** | **41** | **39** | **0** | **4130** | **0,75%** | **0,99%** | **0,94%** | **0,00%** |
| **PNLP\_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4130** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4130** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4130** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme** | **0** | **0** | **0** | **0** | **4130** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |

**YOKO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** | **Pop totale Q** | **Perf Q1** | **Perf Q2** | **Perf Q3** | **Perf Q4** |
| **PNLP\_13. Nombre de cas de paludisme simple avec TDR positif** | **28** | **193** | **95** | **125** | **1990** | **1,41%** | **9,70%** | **4,77%** | **6,28%** |
| **PNLP\_14. Nombre de cas de paludisme simple avec goutte epaisse (GE) positive** | **97** | **68** | **62** | **54** | **1990** | **4,87%** | **3,42%** | **3,12%** | **2,71%** |
| **PNLP\_16. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par TDR** | **65** | **178** | **98** | **83** | **1990** | **3,27%** | **8,94%** | **4,92%** | **4,17%** |
| **PNLP\_17. Nombre total de cas d’hospitalisation pour paludisme grave confirmé par microscopie (Gouttes Epaisses)** | **68** | **195** | **44** | **107** | **1990** | **3,42%** | **9,80%** | **2,21%** | **5,38%** |
| **PNLP\_26. Nombre de cas de paludisme simple confirmés et traités gratuitement** | **3** | **18** | **9** | **7** | **1990** | **0,15%** | **0,90%** | **0,45%** | **0,35%** |
| **PNLP\_27. Nombre de cas de paludisme grave confirmés et traités gratuitement** | **26** | **30** | **11** | **19** | **1990** | **1,31%** | **1,51%** | **0,55%** | **0,95%** |
| **PNLP\_30. Nombre de cas de paludisme simple confirmés par les ASC à l'aide des Tests de Diagnostic Rapide (TDR)** | **0** | **0** | **0** | **0** | **1990** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** | **0,00%** |
| **PNLP\_35. Nombre de personnes decedees pour paludisme confirme** | **1** | **1** | **0** | **2** | **1990** | **0,05%** | **0,05%** | **0,00%** | **0,10%** |

**MAPE**

**DJOLE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_243. Meningite | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_244. Varicelle | 0 | 2 | 0 | 0 |
| RMA2017\_245. Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_247. Fievre Typhode | 4 | 15 | 1 | 2 |
| RMA2017\_249. Diarrhees sanglantes 2 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| RMA2017\_250. Rage | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_262. Morsure de chien | 0 | 2 | 0 | 0 |
| RMA2020\_370\_MAPE\_MORSURE DE SERPENT | 0 | 0 | 2 | 0 |
| RMA2020\_401. COVID-19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_579. MAPE\_Tetanos Neo-natal (TNN) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_580. MAPE\_Rougeole | 0 | 0 | 0 | 0 |

**DOUME**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_243. Meningite | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_244. Varicelle | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_245. Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_247. Fievre Typhode | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_249. Diarrhees sanglantes 2 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| RMA2017\_250. Rage | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_262. Morsure de chien | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_370\_MAPE\_MORSURE DE SERPENT | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_401. COVID-19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_579. MAPE\_Tetanos Neo-natal (TNN) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_580. MAPE\_Rougeole | 0 | 0 | 0 | 0 |

**LINTE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_243. Meningite | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_244. Varicelle | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_245. Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_247. Fievre Typhode | 4 | 2 | 1 | 0 |
| RMA2017\_249. Diarrhees sanglantes 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_250. Rage | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_262. Morsure de chien | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_370\_MAPE\_MORSURE DE SERPENT | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_401. COVID-19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_579. MAPE\_Tetanos Neo-natal (TNN) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_580. MAPE\_Rougeole | 0 | 0 | 0 | 0 |

**MANKIM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_243. Meningite | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_244. Varicelle | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_245. Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_247. Fievre Typhode | 3 | 4 | 1 | 0 |
| RMA2017\_249. Diarrhees sanglantes 2 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| RMA2017\_250. Rage | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_262. Morsure de chien | 2 | 1 | 2 | 3 |
| RMA2020\_370\_MAPE\_MORSURE DE SERPENT | 3 | 0 | 0 | 6 |
| RMA2020\_401. COVID-19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_579. MAPE\_Tetanos Neo-natal (TNN) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_580. MAPE\_Rougeole | 0 | 0 | 2 | 0 |

**NDITAM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_243. Meningite | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_244. Varicelle | 0 | 0 | 2 | 0 |
| RMA2017\_245. Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_247. Fievre Typhode | 2 | 0 | 2 | 0 |
| RMA2017\_249. Diarrhees sanglantes 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_250. Rage | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_262. Morsure de chien | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_370\_MAPE\_MORSURE DE SERPENT | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_401. COVID-19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_579. MAPE\_Tetanos Neo-natal (TNN) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_580. MAPE\_Rougeole | 0 | 0 | 0 | 0 |

**NGAMBE TIKAR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_243. Meningite | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_244. Varicelle | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_245. Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_247. Fievre Typhode | 52 | 43 | 12 | 0 |
| RMA2017\_249. Diarrhees sanglantes 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_250. Rage | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_262. Morsure de chien | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_370\_MAPE\_MORSURE DE SERPENT | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_401. COVID-19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_579. MAPE\_Tetanos Neo-natal (TNN) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_580. MAPE\_Rougeole | 1 | 5 | 5 | 0 |

**YOKO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_243. Meningite | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_244. Varicelle | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_245. Cholera | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_247. Fievre Typhode | 43 | 90 | 68 | 48 |
| RMA2017\_249. Diarrhees sanglantes 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_250. Rage | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_262. Morsure de chien | 4 | 1 | 1 | 0 |
| RMA2020\_370\_MAPE\_MORSURE DE SERPENT | 0 | 1 | 1 | 0 |
| RMA2020\_401. COVID-19 | 11 | 7 | 0 | 0 |
| RMA2020\_579. MAPE\_Tetanos Neo-natal (TNN) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_580. MAPE\_Rougeole | 4 | 1 | 0 | 0 |

**Activités**

**DJOLE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes) | 145 | 125 | 278 | 180 |
| RMA2017\_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE) | 50 | 41 | 50 | 40 |
| RMA2017\_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 4 | 9 | 6 | 4 |
| RMA2020\_Cons\_1. Paludisme | 38 | 59 | 88 | 76 |
| RMA2020\_Cons\_2. Helminthiases | 12 | 5 | 17 | 9 |
| RMA2020\_Cons\_3. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 1 | 2 | 3 |
| RMA2020\_Cons\_4. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 2 | 4 | 8 |
| RMA2020\_Cons\_6. Maladies intestinales infectieuses | 7 | 29 | 1 | 6 |
| RMA2020\_Deces\_1. Accouchement | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_17. Maladies hypertensives | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_6. Paludisme | 0 | 0 | 1 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_1. Accouchement | 11 | 8 | 18 | 8 |
| RMA2020\_Hospi\_11. Maladies intestinales infectieuses | 3 | 13 | 1 | 1 |
| RMA2020\_Hospi\_6. Paludisme | 11 | 20 | 34 | 15 |
| RMA2020\_Hospi\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_9. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 2 | 1 | 2 |

**DOUME**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes) | 347 | 399 | 198 | 227 |
| RMA2017\_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE) | 58 | 79 | 36 | 62 |
| RMA2017\_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 3 |
| RMA2020\_Cons\_1. Paludisme | 79 | 66 | 65 | 51 |
| RMA2020\_Cons\_2. Helminthiases | 48 | 75 | 65 | 51 |
| RMA2020\_Cons\_3. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 16 | 0 | 0 | 16 |
| RMA2020\_Cons\_4. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_6. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 19 | 7 |
| RMA2020\_Deces\_1. Accouchement | 0 | 8 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_17. Maladies hypertensives | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_6. Paludisme | 0 | 10 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_1. Accouchement | 9 | 8 | 5 | 27 |
| RMA2020\_Hospi\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_6. Paludisme | 13 | 9 | 5 | 21 |
| RMA2020\_Hospi\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 3 | 0 | 2 |
| RMA2020\_Hospi\_9. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 0 | 0 | 0 |

**LINTE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes) | 98 | 175 | 62 | 0 |
| RMA2017\_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE) | 32 | 41 | 14 | 0 |
| RMA2017\_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 4 | 8 | 6 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_1. Paludisme | 29 | 24 | 74 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_2. Helminthiases | 0 | 9 | 9 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_3. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_4. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_6. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_1. Accouchement | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_17. Maladies hypertensives | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_6. Paludisme | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_1. Accouchement | 1 | 4 | 4 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_6. Paludisme | 24 | 7 | 5 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_9. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 0 | 0 | 0 |

**MANKIM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes) | 369 | 419 | 329 | 321 |
| RMA2017\_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE) | 27 | 31 | 31 | 23 |
| RMA2017\_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_1. Paludisme | 81 | 208 | 127 | 81 |
| RMA2020\_Cons\_2. Helminthiases | 36 | 56 | 41 | 13 |
| RMA2020\_Cons\_3. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 4 | 1 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_4. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 2 | 0 | 0 | 4 |
| RMA2020\_Cons\_6. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 2 | 4 |
| RMA2020\_Deces\_1. Accouchement | 3 | 0 | 0 | 1 |
| RMA2020\_Deces\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_17. Maladies hypertensives | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_6. Paludisme | 3 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_1. Accouchement | 10 | 10 | 13 | 11 |
| RMA2020\_Hospi\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 1 | 1 |
| RMA2020\_Hospi\_6. Paludisme | 9 | 52 | 50 | 4 |
| RMA2020\_Hospi\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 1 | 0 | 1 |
| RMA2020\_Hospi\_9. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 0 | 0 | 0 |

**NDITAM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes) | 255 | 268 | 215 | 284 |
| RMA2017\_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE) | 176 | 160 | 151 | 138 |
| RMA2017\_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 0 | 14 | 4 |
| RMA2020\_Cons\_1. Paludisme | 166 | 146 | 141 | 110 |
| RMA2020\_Cons\_2. Helminthiases | 0 | 0 | 19 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_3. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 5 | 10 | 15 |
| RMA2020\_Cons\_4. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 0 | 10 | 19 |
| RMA2020\_Cons\_6. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 47 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_1. Accouchement | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_17. Maladies hypertensives | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_6. Paludisme | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_1. Accouchement | 2 | 0 | 0 | 4 |
| RMA2020\_Hospi\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_6. Paludisme | 142 | 144 | 104 | 93 |
| RMA2020\_Hospi\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 5 | 10 | 18 |
| RMA2020\_Hospi\_9. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 0 | 0 | 0 |

**NGAMBE TIKAR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes) | 471 | 420 | 170 | 0 |
| RMA2017\_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE) | 252 | 273 | 99 | 0 |
| RMA2017\_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 5 | 5 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_1. Paludisme | 260 | 272 | 86 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_2. Helminthiases | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_3. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 18 | 9 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_4. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_6. Maladies intestinales infectieuses | 34 | 17 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_1. Accouchement | 4 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_17. Maladies hypertensives | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_6. Paludisme | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_1. Accouchement | 36 | 30 | 13 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_11. Maladies intestinales infectieuses | 22 | 11 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_6. Paludisme | 242 | 263 | 104 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 24 | 12 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_9. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 0 | 0 | 0 | 0 |

**YOKO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Q1 21** | **Q2 21** | **Q3 21** | **Q4 21** |
| RMA2017\_267. Nombre total de consultations au cours du mois (sans femmes enceintes) | 497 | 559 | 529 | 373 |
| RMA2017\_269. Nombre total de personnes hospitalisees au cours du mois (sans FE) | 164 | 258 | 184 | 124 |
| RMA2017\_274. Nombre de declarations de deces transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2017\_40. Nombre de declarations de naissance transmises au Centre dEtat civil au cours du mois | 2 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_1. Paludisme | 201 | 390 | 270 | 258 |
| RMA2020\_Cons\_2. Helminthiases | 16 | 19 | 14 | 4 |
| RMA2020\_Cons\_3. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 12 | 8 | 13 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_4. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 15 | 3 | 3 | 0 |
| RMA2020\_Cons\_6. Maladies intestinales infectieuses | 47 | 54 | 39 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_1. Accouchement | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_11. Maladies intestinales infectieuses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_17. Maladies hypertensives | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_6. Paludisme | 1 | 1 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Deces\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_1. Accouchement | 45 | 29 | 25 | 6 |
| RMA2020\_Hospi\_11. Maladies intestinales infectieuses | 23 | 19 | 23 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_6. Paludisme | 79 | 312 | 268 | 258 |
| RMA2020\_Hospi\_8. Affections aigues des voies respiratoires superieures | 4 | 14 | 2 | 0 |
| RMA2020\_Hospi\_9. Affections aigues des voies respiratoires inferieures | 1 | 2 | 4 | 0 |