**REPUBLIQUE DU SENEGAL**

 **MINISTER DE LA SANTE ET DE L’ACTION SOCIALE**

 **REGION MEDICALE DE TAMBA**

 **DISTRICT SANITAIRE DE GOUDIRY**

 **CENTRE DE DEVELOPPEMENT COMMUNAUTAIRE DE BALA BALA LE 04/12/2023**

****

 ****

**RAPPORT MORBIDITE DU MOIS DE SEPTEMBRE 2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Affections | **0-11 mois** | **12-59 mois** | **5-9 ans** | **10-14 ans** | **15-19 ans** | **20-24 ans** | **25-49 ans** | **50-59 ans** | **60 ans +** | **Age ND**  | **Total** |  |
| M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | TOTAL |
| Acces palustre simple | 1 | 0 | 2 | 5 | 7 | 7 | 16 | 10 | 27 | 22 | 15 | 16 | 17 | 15 | 6 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 93 | 79 | 172 |
| Allergies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Anemie Clinique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| Anémies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Angine                                | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 6 |
| Arthrose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 11 | 0 | 1 | 4 | 15 | 19 |
| Asthénie physique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| Asthénie/ Algie diffuse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 11 |
| Asthme | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 | 13 | 22 |
| Autres causes à préciser | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 0 | 21 | 10 | 22 | 0 | 8 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 | 2 | 18 | 69 | 87 |
| Avortement | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| bilharziose Urinaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| Bronchiolite | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Candidose buccale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Carie dentaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| Cephalées | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | 12 |
| Colopathie fonctionnelle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 9 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 18 | 29 |
| Conjonctivite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| constipation | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 14 |
| Contrôle TA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 6 | 3 | 15 | 3 | 6 | 0 | 2 | 0 | 3 | 6 | 36 | 42 |
| Dermatose | 2 | 3 | 4 | 9 | 10 | 5 | 5 | 7 | 2 | 8 | 6 | 7 | 2 | 11 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 35 | 56 | 91 |
| Diabéte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Diarrhées | 0 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 12 |
| Douleur Abdominale Basse | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| Douleur pelvienne | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 19 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 34 | 38 |
| Drépanocytose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Dysmenorrhée | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| Enurésie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| Epigastralgie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 1 | 6 | 4 | 17 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11 | 38 | 49 |
| Epilepsie | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| GEA (gastro entérite aigue)    | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 15 | 8 | 23 |
| Gonalgie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| Grippe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 12 | 21 |
| Helminthiases | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Hypertension arterielle | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 6 | 10 | 10 | 15 | 0 | 1 | 18 | 34 | 52 |
| Hypotension | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 8 |
| Infection urinaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | 10 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 17 | 9 | 26 |
| IRA basses | 20 | 15 | 31 | 17 | 19 | 9 | 5 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 83 | 48 | 131 |
| IST avec écoulement | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 32 |
| Lombalgie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 5 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 5 | 16 |
| Malnutrition | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Migraine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Oreillon | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Otite Externe | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| Otites purilantes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 |
| Paludisme Grave | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 8 |
| Parasitose | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 | 12 |
| Plaies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Pneumopathie | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 | 6 | 5 | 1 | 9 | 6 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 26 | 26 | 52 |
| Polyartralgie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Poussée dentaire | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| pre eclampsie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| Prostatite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Prurit | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Stomatite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 |
| Suivi HTA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 6 | 3 | 13 | 0 | 2 | 7 | 24 | 31 |
| Syndrome grippal | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 9 |
| Syndrome infectieux | 1 | 0 | 3 | 6 | 3 | 2 | 5 | 2 | 0 | 14 | 4 | 8 | 0 | 13 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 17 | 49 | 66 |
| Toux/Rhume | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 9 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 22 | 22 | 44 |
| traumatisme | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 32 | 23 | 60 | 45 | 55 | 44 | 42 | 47 | 48 | 127 | 67 | 133 | 87 | 196 | 46 | 59 | 34 | 59 | 7 | 18 | 478 | 751 | 1229 |

|  |
| --- |
| **HOSPITALISATION ET PALUDISME** |
|
|  | Moins 5ans | Patient âgé plus de 5ans | femmes enceintes malades |
| **HOSPITALISATION**  | **total hospitalisé Tous confondus** | **Nbre cas palu suspect** | **Nbre TDR réalisés** | **Nbre cas palu confirmé par TDR** | **total hospitalisé Tous confondus** | **Nbre cas palu suspect** | **Nbre TDR réalisés** | **Nbre cas palu confirmé par TDR** | **total hospitalisé Tous confondus** | **Nbre cas palu suspect** | **Nbre TDR réalisés** | **Nbre cas palu confirmé par TDR** |
| MEDECINE | 7 | 4 | 4 | 2 | 27 | 24 | 24 | 22 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **TOTAL** | 7 | 4 | 4 | 2 | 27 | 24 | 24 | 22 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| **MISE EN OBSERVATION** |
|
| **OBSERVATION** | **total observation Tous confondus** | **Nbre cas palu suspect** | **Nbre TDR réalisés** | **Nbre cas palu confirmé par TDR** | **total observation Tous confondus** | **Nbre cas palu suspect** | **Nbre TDR réalisés** | **Nbre cas palu confirmé par TDR** | **total observation Tous confondus** | **Nbre cas palu suspect** | **Nbre TDR réalisés** | **Nbre cas palu confirmé par TDR** |
| MEDECINE | 2 | 2 | 2 | 1 | 17 | 17 | 17 | 13 | 6 | 6 | 6 | 0 |

**SANTE DE LA MERE ET DE L’ENFANT**

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIVITES** | **Sept-23** |
| **EQ A** | **EQ B** | **FIXE** |
| **CONSULTATIONS PRENATALES** | **EQP M A** | **EQP M B** | **MATERNITE** |
| NOUVELLES GROSSESSES DANS LE MOIS : | 4 | 4 | 28 |
| CPN 1 : | 1 | 4 | 19 |
| CPN 2 : | 6 | 2 | 31 |
| CPN 3 : | 2 | 8 | 27 |
| CPN 4 : | 4 | 3 | 11 |
| TOTAL CPN | 17 | 21 | 116 |
| 4 CPN REALISEES | 0 | 3 | 12 |
|  FEMMES ENCEINTES AYANT RECU UNE PRESCRIPTION MILDA | 17 | 21 | 116 |
| **VACCINATION** |  | **EQP M B** | **MATERNITE** |
| VAT1 | 0 | 0 | 9 |
| VAT2 | 0 | 0 | 6 |
| VAT3 | 0 | 0 | 8 |
| VAT4 | 0 | 0 | 8 |
| VAT5 | 0 | 0 | 3 |
| TOTAL | 0 | 0 | 34 |
| **TPI** |  | **EQP M B** | **MATERNITE** |
| TPI1 | 3 | 2 | 34 |
| TPI2 | 3 | 8 | 42 |
| TPI3 | 5 | 4 | 28 |
| TPI 4 & PLUS | 2 | 0 | 12 |
| TOTAL TPI | 13 | 14 | 9 |
| FEMMES ENCEINTES AYANT RECU UNE PRESCRIPTION DE FER  | 10 | 18 | 125 |
| **VIH/SIDA** | EQP M A | **EQP M B** | **MATERNITE** |
| PROPOSITION DE DEPISTAGE | **4** | 4 | 28 |
|  FEMMES ACCEPTEES | **4** | 4 | 28 |
| DEPISTAGES REALISES | **4** | 4 | 28 |
|  NOMBRE DE TEST POSITIFS | **0** | 0 | 0 |
| **ACCOUCHEMENTS / NAISSANCES VIVANTES** | **EQP M A** | **EQP M B** | **MATERNITE** |
| ACCOUCHEMENTS ASSISTES PAR UN PERSONNEL DE SANTE | 0 | 0 | 22 |
| ACCOUCHEMENTS A DOMICILE VUS | 0 | 0 | 7 |
| TOTAL DE NAISSANCES VIVANTES | 0 | 0 | 29 |
| HYPOTROPHIES :Poids inférieur à 2500 g | 0 | 0 | 1 |
| HYPERTROPHIES | 0 | 0 | 0 |
| AVORTEMENTS | 0 | 0 | 3 |
| **NOMBRE DE COMPLICATIONS OBSERVEES** | **EQP M A** | **EQP M B** | **MATERNITE** |
| COMPLICATIONS DIRECTES | 0 | 0 | 11 |
| COMPLICATIONS INDIRECTES | 0 | 0 | 3 |
| CONSULTATIONS POSTNATALES | **EQP M A** |  | **MATERNITE** |
| CONSULTATIONS POSTNATALES 1 | 0 | 2 | 27 |
| CONSULTATIONS POSTNATALES 2 | 0 | 5 | 21 |
| CONSULTATIONS POSTNATALES 3 | 0 | 3 | 12 |
| TOTAL | 0 | 10 |   |
| AYANT EFFECTUE AU MOINS UNE CONSULTATION  | 0 | 0 | 31 |
| AYANT EFFECTUE 3 CONSULTATIONS POSTNATALES | 0 | 0 | 10 |
| **PLANNING FAMILIAL** | **EQP M A** | **EQP M B** | **MATERNITE** |
| NOUVELLES ACCEPTANTES DANS LE PROGRAMME | 3 |
| ACTIVES | 265 |
| INACTIVES | 15 |
| ABANDONS | 15 |
| CHANGEMENT DE METHODES | 0 |
| **DECES** | **EQP M A** | **EQP M B** | **MATERNITE** |
| NOMBRE DE MORTS NE FRAIS | 0 | 0 | 0 |
| NOMBRE DE MORTS MACERES | 0 | 0 | 0 |
| **NBRE TOTAL DE MORT NE** | 0 |   | 0 |
| DECES DE FEMMES LIE A LA GROSSESSE : | 0 | 0 | 0 |

**DONNEES DES 38 VILLAGES RECEUILLIS PAR LES RELAIS ET AU CENTRE**

|  |  |
| --- | --- |
| **DONNEES DES 38 VILLAGES** | **SEPTEMBRE** |
|  **(recensés à la structure)** |  |
| NAISSANCES : | 14 |
| ACCOUCHEMENT MEDICALEMENT ASSISTE : | 12 |
| ACCOUCHEMENT NON MEDICALISE ( AU VILLAGE ) : VU | 2 |
| **CONSULTATION PRE NATALE** |   |
| NOUVELLES GROSSESSES DETECTEES DANS LE MOIS : | 6 |
| CPN 1 : | 6 |
| CPN 2 : | 5 |
| CPN 3 : | 7 |
| CPN 4 : | 4 |
| TOTAL CPN | 28 |
| 4 CPN REALISEES | 4 |
| **PLANING FAMILIAL** |   |
| NOUVELLES ACCEPTANTES DANS LE PROGRAMME | 2 |
| ACTIVES | 99 |
| INACTIVES | 2 |
| ABANDONS | 2 |
| **DECES** |   |
| MORT NE FRAIS | 0 |
| MORT NE MACERE | 0 |
| DECES D’ENFANTS MOINS DE 1 MOIS  AU CENTRE | 0 |
| DECES DE FEMMES LIE A LA GROSSESSE : | 0 |
| AUTRE DECES AU CENTRE | 0 |
| **MALADIES** |   |
| DIARRHEES ( ENFANTS ET ADULTES) : | 8  |
| PALUDISME ( ENFANTS ET ADULTES ) : | 18  |
| DERMATOSE | 0  |
| PALUDISME & GROSSESSE |  2 |
| IRA |  21 |
| **AUTRE ( CARNET DES RELAIS)** |  |
| ENF. 24 MOIS INCOMPLETEMENT VACCINES RECENSES |  8 |
| NBRE DE FEMMES ENCEINTES RECENSEES PAR LES RELAIS |  42 |
| NBRE DE FEMMES ENCEINTES SOUS MILDA | 18 |
| ACCOUCHEMENTS AU VILLAGE | 3 |
| DECES MOINS DE 5ANS | 0 |
| DECES PLUS DE 5ANS | 1 |
| DECES MATERNEL | 0 |
| TDR+ | 6 |
| TDR - | 12 |
| CAS DE DIARRHEE TRAITEE PAR LE RELAIS | 0 |
| **SUIVI DE L’ENFANT** |   |
| NOMBRE D’ ENFANTS PESES | **45** |
| MALNUTRITION AIGUE MODEREE | **3** |
| MALNUTRITION AIGUE SEVERE SANS COMPLICATIONS | 2 |
| MALNUTRITION AIGUE SEVERE AVEC COMPLICATIONS | 0 |

**ACTIVITES DE SENSIBILISATIONS DES RELAIS**

|  |
| --- |
| **SYNTHESE ACTIVITES IEC** |
| **THEMES/ACTIVITES** | **CAUSERIE** | **VAD** | **EI** |
| **NOMBRE** | **PERSONNES ORIENTEES** | **NBRE PERS REFEREES** | **NOMBRE** | **PERSONNES ORIENTEES** | **NBRE PERS REFEREES** | **NOMBRE** | **PERSONNES ORIENTEES** | **NBRE PERS REFEREES** |
| **CPN** | 3 | 34 | 0 | 9 | 17 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| **PF** | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **PALUDISME** | 8 | 142 | 0 | 6 | 23 | 2 | 17 | 17 | 17 |
| **BILHARZIOSE URINAIRE** | 2 | 14 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **CHYKUNGUNYA** | 7 | 102 | 4 | 9 | 37 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| **TOTAL** | **20** | **292** | **6** | **27** | **82** | **4** | **21** | **21** | **21** |

**ACTIVITES DE SENSIBILISATION DES EQUIPES MOBILES**

|  |  |
| --- | --- |
| **ACTIVITES D IEC/CCC** | **SEPTEMBRE** |
| **EQUIPE A** | **EQUIPE B** |
| **CAUSERIE** | **VAD** | **EI** | **CAUSERIE** | **VAD** | **EI** |
| NBRE ACTIVITES | NBRE PERS ORIENTES | NBRE ACTIVITES | NBRE PERS ORIENTES | NBRE ACTIVITES | NBRE PERS ORIENTES | NBRE ACTIVITES | NBRE PERS ORIENTES | NBRE ACTIVITES | NBRE PERS ORIENTES | NBRE ACTIVITES | NBRE PERS ORIENTES |
| **VACCINATION** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 12 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| **PREVENTION BILHARZIOSE URINAIRE** | 2 | 25 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 1 | 1 |
| **PREVENTION PALUDISME** | 1 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 27 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| **ENTRETIEN DES FORAGES** | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **TOTAL** | **3** | **37** | **4** | **8** | **1** | **1** | **3** | **39** | **5** | **13** | **1** | **1** |

**EXAMENS COMPLEMENTAIRES : BIOLOGIES ET IMAGERIES**

|  |  |
| --- | --- |
| **EXAMENS COMPLEMENTAIRES** | TOTAL |
| TEST D EMMEL | 5 |
| ECBU | 11 |
| BW | 20 |
| GROUPAGE SANGUIN | 31 |
| TAUX D HEMOGLOBINE | 51 |
| ANTIGENE HBS | 27 |
| GLYCEMIE POST PRANDIALE | 40 |
| GLYCEMIE A JEUN | 1 |
| ALBUMINURIE | 27 |
| RADIO | 11 |
| SEROLOGIES VIH/SIDA | 3 |
| UREE | 4 |
| CREATININE | 5 |
| TRANSAMINASES | 10 |

**UTILISATION DES VEHICULES AU COURANT DU MOIS DE SEPTEMBRE**

|  |  |
| --- | --- |
| VEHICULES | SEPTEMBRE |
| UTILISATION DES VEHICULES |
| SORTIES EQUIPES MOBILES | EVACUATION | LIAISONS  | TOTAL DISTANCES PARCOURUES | CONSOMMATION CARBURANT (L) |
| ENLEVEMENT MALADE | EVACUATION  |
| NBRE | KM PARCOURUS | NBRE | KM PARCOURUS | NBRE | KM PARCOURUS | NBRE | KM PARCOURUS |
| MITSUBISHI L 200(3310TTA1) EQ A | 15 | 1206 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 380 | 1586 | 204 |
| MITSUBISHI L 200(3311TTA1) EQ B | 15 | 1283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 275 | 1563 | 207 |
| MITSUBISHI L 200(3308TTA1) LIAISON ADMINISTRATION | 1 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1059 | 1116 | 100 |
| AMBULANCE DK 0667AL | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1351 | 0 | 0 | 1351 | 140 |
| TOTAL | 31 | 2546 | 0 | 0 | 8 | 1351 | 13 | 1714 | 5616 | 651 |