|  |  |
| --- | --- |
| Ministère de la Santé et du Développement Social  ---------------  Secrétariat Général | République du Mali  Un Peuple – Un But – Une Foi  ---------------- |

**COMMUNICATION VERBALE SUR LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 5me SEMAINE 2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OBJET** | **EXPOSE DE LA QUESTION** | **OBSERVATIONS** |
| Informer le Conseil des ministres de l’évolution  de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire  Réf : Décret  07-165/P-RM du 23 mai 2007  Résolution  AFR du 48ème Comité Régional de l’OMS Afro, sept 1998 | La situation épidémiologique se présente comme suit :   1. **Surveillance épidémiologique** :    1. **Maladie à Coronavirus (COVID-19) :**   **a. Notification :**  Mille trois cent soixante dix huit (1 378) cas suspects de COVID-19 suivis de huit (8) décès ont été notifiés par les régions de :   * Kayes : Deux cent trente quatre (234) cas dans les districts sanitaires de Kéniéba (224), Diema (9) et Nioro (1) ; * Koulikoro : Cent-vingt-neuf (129) cas dans les districts sanitaires de Koulikoro (1), Kalaban-Coro (43), Kati (84) et Kolokani (1) ; * Sikasso : Quatre-vingt-cinq (85) cas dans les districts sanitaires de Bougouni (45), Sikasso (18), Koutiala (1) et Selingue (21) ; * Ségou : Vingt-neuf (29) cas dans le district sanitaire de Ségou (20) et Markala (9); * Mopti : Quarante-sept (47) cas dont un (1) décès dans les districts sanitaires de Mopti (17 dont 1 décès), Koro (7) et Bankass (23) ; * Tombouctou : Deux (2) cas dans le district sanitaire de Tombouctou ; * Gao : Vingt (20) cas dans les districts sanitaires de Gao (7) et Ansongo (13); * Kidal : Quatre (4) cas dans le district sanitaire de Kidal ; * District de Bamako : Huit cent vingt huit (828) cas dont sept (7) décès : Communes I (98), II (153), III (106 dont 1 décès ), IV (143 dont 1 décès), V (150) et VI (178 dont 5 décès).   La situation de la 1ère à la 5ème semaine est de treize mille six cent quatorze (13 614) cas suspects. La situation cumulée depuis le début de la maladie est de quatre-vingt-deux mille huit cent quinze (82 815) cas suspects.  **b. Laboratoire :**  Mille trois cent soixante dix huit (1 378) prélèvements ont été analysés aux laboratoires de référence Covid-19 parmi lesquels quatre-vingt-cinq (85) se sont révélés positifs au test de COVID-19 dans les régions de :   * Kayes : Trois (3) cas dans le district sanitaire de Keniéba ; * Koulikoro : Quatorze (14) cas dans les districts sanitaires de Kati (6) et Kalaban-Coro (8) ; * Sikasso : Un (1) cas dans le district sanitaire de Bougouni ; * Ségou : Quatre (4) cas dans les districts sanitaires de Ségou (2) Markala (2) ; * Mopti : Un (1) cas dans le district sanitaire de Mopti ; * Tombouctou : Deux (2) cas dans le district sanitaire de Tombouctou ; * Gao : Deux (2) cas dans les districts sanitaires de Gao (1) et Ansongo (1) ; * District de Bamako : Cinquante huit (58) cas dans les Communes I (4), II (9), III (10), IV (15), V (7) et VI (13).   La situation de la 1ère à la 5ème semaine est de treize mille six cent quatorze (13 614) prélèvements analysés dont neuf cent vingt-trois (923) cas confirmés et quarante (40) décès.  La situation cumulée depuis le début de la maladie est de quatre-vingt-deux mille huit cent quinze (82 815) prélèvements analysés dont huit mille cent soixante seize (8 176) cas confirmés et trois cent trente huit (338) décès soit une létalité de 4, 13 %, 6 066 guéris, 642 en traitement dont 64 dans les structures de santé et 578 à domicile, 8 transférés en dehors du pays.  **c. Suivi des personnes-contact :**  La situation des cas contacts de COVID-19 identifiés et suivis quotidiennement à la date du 07 février est de neuf cent trente deux (932) dont Bamako (660), Kayes (140), Koulikoro (41), Sikasso (8), Ségou (43), Mopti (29), Tombouctou (4) et Gao (7).  **d. Situation des voyageurs :**  La situation est de 4 265 voyageurs testés au COVID-19 dont 12 se sont révélés positifs cette semaine contre 3 878 dont 15 positifs la semaine dernière.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de 21 028 voyageurs testés dont 95 se sont révélés positifs.  La situation cumulée depuis l’ouverture des points d’entrée est de 95 035 voyageurs testés dont 558 se sont révélés positifs.  **e. Centre d’appel :**  Cette semaine, 3 935 appels traités sur 4 222 reçus sur le numéro vert (36 061) pour les renseignements sur la pandémie COVID-19, soit 93,20 %. Sur les 3 935 appels traités, 37 cas d’alertes ont été enregistrés.  **f. Points d’entrée :**  Au niveau des quinze (15) cordons sanitaires y compris celui de l’Aéroport International Président Modibo KEITA-Sénou 20 216 passagers dans 4 566 véhicules et 5 522 passagers dans 107 aéronefs ont été contrôlés et 28 tests Covid-19 faits.  **g. Actions menées face aux cas de COVID-19 :**   * Renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ; * Sensibilisation de la population sur les mesures de prévention et de contrôle de la maladie ; * Renforcement du dispositif sanitaire au niveau des cordons aériens et terrestres ; * Désinfection des locaux occupés par les cas confirmés ; * Investigation et prise en charge des cas suspects, prise en charge et suivi des cas-contacts ; * Validation du plan de deploiement du vaccin et de la vaccination anti COVID-19 ; * Tenue régulière des réunions hebdomadaires du comité technique COVID-19 au niveau du CECOGEC.   1. **Maladie à virus Ebola**  1. **Notification :**   Aucun cas de maladie à virus Ebola n'a été notifié cette semaine sur le territoire national.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de zéro (0) cas.   1. **Actions entreprises suite à l’apparition de cas de la maladie à virus Ebola en RDC**  * Renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ; * Lettre d’information adressée au ministère de la santé et du développement social ; * Informations des Directions Régionales de la Santé pour dispositions à prendre.   1. **Autres Maladies à fièvre hémorragique :**   **a. Notification :**  Aucun cas de maladie à fièvre hémorragique n’a été notifié cette semaine sur l’ensemble du territoire national.   * 1. **Fièvre jaune :**   **a. Notification :**  Deux (2) cas suspects de fièvre jaune suivis d’un (1) décès ont été notifiés par la région de Sikasso : dans les districts sanitaires de Sélingué (1) décédé et Kolondiéba (1).  Les prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l’INSP.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de neuf (9) cas suspects dont un (1) décès.  **b. Laboratoire :**  Cinq (5) prélèvements de sang des semaines précédentes ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Les prélèvements de cette semaine sont en cours d’examen.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de neuf (9) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.   * 1. **Rougeole :**   **a. Notification :**  Vingt-deux (22) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :   * Sikasso : Trois (3) cas dans les districts sanitaires de Kolondiéba (1) et Sélingué (2) ; * Mopti : Trois (3) cas dans le district sanitaire de Douentza ; * Tombouctou : Deux (2) cas dans le district sanitaire de Tombouctou ; * Kidal : Onze (11) cas dans les districts sanitaires de Kidal (1) et Tessalit (10) ; * District de Bamako : Trois (3) cas dans les Communes III (2) et IV (1).   Sept (7) prélèvements ont été envoyés et reçus à l’INSP.  Quatre-vingt-onze (91) prélèvements de la 1ère à la 5ème semaine des districts sanitaires Gao (10), Kidal (38), Almoustrat (11), Tessalit (19), Tombouctou (11), Sélingué (2) sont attendus.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de cent-cinquante-neuf (159) cas suspects dont un (1) décès.  **b. Laboratoire :**  Vingt-deux (22) prélèvements dont vingt (20) des semaines précédentes ont été analysés et dix-sept (17) se sont révélés positifs parmi lesquels deux (2) de cette semaine de la Commune III et quinze (15) des semaines précédentes des districts sanitaires de Koro (8), Douentza (2), Kolondiéba (1), Communes I (1), III (2) et IV (1). Les cinq (5) autres ont été négatifs. Quatre (4) prélèvements dont trois (3) de la semaine précédente des districts sanitaires de Kati (1), Yanfolila (1), Niono (1) et deux (2) de cette semaine de la commune IV (1) et le district sanitaire de Kolondiéba (1) sont en cours d’examen.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de soixante-dix-neuf (79) prélèvements analysés dont cinquante-cinq (55) positifs et vingt-quatre (24) négatifs.   * 1. **Méningite :**   **a. Notification :**  Douze (12) cas suspects de Méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :   * Koulikoro : Cinq (5) cas dans les districts sanitaires de Kangaba (3) et Kalaban Coro (2) ; * Sikasso : Deux (2) cas dans le district sanitaire de Kadiolo ; * District de Bamako : Cinq (5) cas dans les Communes I (1), II (1), III (2) et IV (1).   Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus à l’INSP.  Les deux prélèvements du district sanitaire de Kadiolo sont attendus.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de quarante-six (46) cas suspects dont zéro (0) décès.  **b. Laboratoire :**  Neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente du district sanitaire de Kolondièba ont été analysé et se sont revelés négatifs. *Deux prélèvements de cette semaine de la commune III du District de Bamako sont en cours d'examen.*  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de trente-trois (33) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) analysés dont deux (2) se sont révélés positifs au *S. pneumoniae*.  Les trentre-un (31) autres sont négatifs.   * 1. **Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :**   **a. Notification :**  Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :   * Sikasso : Un (1) cas dans le district sanitaire de Yanfolila ; * Ségou : Un (1) cas dans le district sanitaire de Bla ; * District de Bamako : Six (6) cas dans les Communes I (3), III (1), et VI (2).   Huit (8) prélèvements de selles ont été reçus et en attente d’envoi à l’Institut Pasteur d’Abidjan. Celui du district sanitaire de Kidal de la 1ère semaine est toujours attendu.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de vingt-deux (22) cas dont zéro (0) décès.  **b. Laboratoire :**  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de treize (13) prélèvementsenvoyés à l’Institut Pasteur d’Abidjan et sont tous en cours d’examen.  **c. Actions entreprises suite à la confirmation de sept (7) cas de PVDVc2 dans les districts sanitaires de Fana, Banamba, Kéniéba, Kita, Nara et deux cas chez les contacts à Sikasso et Barouéli :**   * Préparation à la riposte.   1. **Ver de Guinée :**   **a. Notification :**  Aucun cas suspect de Ver de Guinée n’a été notifié cette semaine chez l’homme et chez les animaux.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de zéro (0) cas suspect chez l’homme et une (1) infestation suspecte chez l’animal (chien).  **b. Actions entreprises :**   * Poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ; * Poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie sur l'ORTM, les radios de proximité dans les zones d’endémie et sur le site Web du Ministère de la Santé et du Développement Social ; * Poursuite du suivi des chiens recensés par les relais en collaboration avec les DTC dans les districts sanitaires de Mopti (89), Tenenkou (93), Macina (27), Djenné (29) et Youwarou (514), soit au total 752 chiens suivis, inspectés et indemnes sauf l’infestation de Gomadaga qui est toujours attachée ; * Supervision/ sensibilisation dans 1 479 villages/ sites des districts sanitaires de San (38), Tominian (75), Macina (193), Markala (126), Bla (13), Bandiagara (30), Bankass (22), Djenné (34), Douentza (23), Koro (25), Mopti (230), Tenenkou (237),Youwarou (168), G. Rharous (11), Gao (20), Ansongo (5), Almoustrat (14), Yorosso (29),Koutiala (6), Kidal (5) Tessalit (2) et Barouéli (173).   1. **Toxi-Infection Alimentaire Collective (TIAC) :**   **Notification :**  Aucun épisode de TIAC n’a été enregistré cette semaine sur l’ensemble du territoire national.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est d'un (1) épisode avec treize (13) malades dont zéro (0) décès.     * 1. **Tétanos néonatal (TNN) :**  1. **Notification :**   Aucun cas TNN n’a été enregistré cette semaine sur l’ensemble du territoire national.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est d’un (1) cas et zéro décès (0).   1. **Actions entreprises :** face aucas de TNN notifié par la région de Ségou dans le district sanitaire de Macina à la 4ème semaine.  * Investigation et prise en charge du cas ; * Sensibilisation de la population sur la fréquentation des services de consultations prénatales et de vaccination pour les femmes enceintes. ; * Vaccination de 1 599 femmes sur une cible de 1680 soit une couverture vaccinale de 95,18%.   1. **Rage humaine :**   Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine sur le territoire national.  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de zéro (0) cas.   * 1. **Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d’épidémie :**   Tableau de la situation du paludisme dans les régions du nord à risque d’épidémie du 01 au 07/02/2021 :   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Régions** | **Cas suspects** | | | **Cas testés** | | | | | **Décès** | **Létalité (%)** | | **Total** | **Palu simple** | **Palu grave** | **Total** | **Cas négatifs** | **Cas Positifs** | | | | **Total** | **<5 ans** | **≥5 ans** | | Tombouctou | 5 723 | 4 595 | 1 128 | 5 372 | 1 925 | 3447 | 713 | 2734 | 1 | 0,02 | | Gao | 3 617 | 2 504 | 1113 | 2 987 | 885 | 2102 | 564 | 1538 | 0 | 0,00 | | Kidal | 150 | 139 | 11 | 139 | 93 | 46 | 11 | 35 | 0 | 0,00 | | Taoudénit | 130 | 114 | 16 | 130 | 116 | 14 | 5 | 9 | 0 | 0,00 | | Ménaka | 729 | 543 | 186 | 622 | 319 | 303 | 60 | 243 | 0 | 0,00 | | **TOTAL** | 10 349 | 7 895 | 2 454 | 9 250 | 3 338 | 5 912 | 1 353 | 4 559 | 1 | 0,01 |   Dix mille trois cent quarante-neuf (10 349) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d’épidémie soit une létalité de 0,01%.  Quatre-vingt -neuf virgule trente-huit (89,38%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-trois virgule quatre-vingt-onze (63,91%) se sont révélés positifs. Vingt-deux virgule quatre-vingt-neuf pour cent (22,89%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.  Dans les cinq (5) régions du nord cinq mille neuf cent douze (5 912) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre six mille cent trente-huit (6 138) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de trois virgule soixante-huit pour cent (3,68%).  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est vingt-neuf mille sept cent soixante (29 760) cas positifs contre onze mille cinq cent quatre-vingt-un (11 581) cas positifs pour la même période en 2020, soit une augmentation de cent cinquante-six virgule quatre-vingt-dix-sept pour cent (156,97%).  La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de six (6) décès, soit une létalité de 0,020% contre zéro (0) décès pour la même période en 2020.   * 1. **Autres maladies :**   Aucun cas n’a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance notamment la grippe A/H1N1, la grippe aviaire A/H5N1, la diarrhée rouge, le choléra, la coqueluche, le charbon humain, la diphtérie et la fièvre de Crimée Congo.  Toutefois, avec l’apparition de la grippe aviaire au Sénégal, des dispositions sont prises au niveau du département par le renforcement de la surveillance au niveau des frontières terrestres et aériennes.   1. **Conclusion :**   La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une diminution du nombre de cas confirmés de Covid-19 (85 cas avec un taux de positivité de 1,50%) par rapport à la semaine précédente (108 cas avec un taux de positivité de 1, 87%). |  |

Bamako, le ……………

**Le ministre,**

**Docteur Fanta SIBY**

*Chevalier de l’Ordre National*

**ANNEXES**

1. **SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :**

**Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 01 au 07/02/2021 :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Régions** | **Cas suspects** | | | **Cas Testés** | | | | | **Décès** | **Létalité %** |
| **Total** | **Palu simple** | **Palu Grave** | **Total** | **Négatifs** | **Cas Positifs** | | |
| **Total** | **<5 ans** | **≥5 ans** |
| Kayes | 4 110 | 3 373 | 737 | 3 507 | 2 360 | 1 147 | 315 | 832 | 0 | 0,00 |
| Koulikoro | 6 245 | 4 422 | 1 823 | 5 653 | 1 874 | 3 779 | 1 168 | 2 611 | 0 | 0,00 |
| Sikasso | 11 250 | 7 762 | 3 488 | 10 640 | 3 796 | 6 844 | 3 025 | 3 819 | 2 | 0,02 |
| Ségou | 6 103 | 4 276 | 1 827 | 5 859 | 1 978 | 3 881 | 1 417 | 2 464 | 0 | 0,00 |
| Mopti | 6 631 | 4 756 | 1 875 | 6 309 | 2 312 | 3 997 | 1 377 | 2 620 | 0 | 0,00 |
| Bamako | 5 086 | 4 234 | 852 | 4 862 | 2 251 | 2 611 | 598 | 2 013 | 0 | 0,00 |
| **TOTAL** | 39 425 | 28 823 | 10 602 | 36 830 | 14 571 | 22 259 | 7 900 | 14 359 | 2 | 0,005 |

Trente-neuf mille quatre cent vingt-cinq (39 425) cas suspects de paludisme dont deux (2) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,005%.

Quatre-vingt -treize virgule quarante-deux-pour cent (93,42%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante virgule quarante-quatre pour cent (60,44%) ont été positifs. Trente-cinq virgule quarante-neuf pour cent (35,49%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Vingt-deux mille deux cent cinquante- neuf (22 259) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre vingt-un mille cinq cent un (21 501) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de trois virgule cinquante-deux pour cent (3,52%).

La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de cent six mille soixante (106 060) cas positifs de paludisme contre cent huit mille quatre-vingt (108 080) cas positifs pour la même période en 2020 soit une diminution de un virgule quatre-vingt-sept pour cent (1,87%).

La situation cumulée de la 1ère à la 5ème semaine est de huit (8) décès soit une létalité de 0,007% contre vingt-cinq (25) décès pour la même période en 2020 soit une létalité de 0,023%.

1. **SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :**

**Tableau II : SITUATION DES STOCKS à la date du 07/01/2021 :**

| **Désignation** | **Forme** | **Présentation** | **Quantité** | **Date de péremption** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Amoxicilline 500 mg | Comprimé | Boite /1000 | 640 | sept-23 |
| Ampicilline 1G | inj | Flacon | 30 000 | mars-23 |
| Ceftriaxone 1g | Injectable | Flacon | 35 900 | oct-21 |
| Ceftriaxone 500mg | Injectable | Flacon | 1000 | sept-21 |
| Ringer Lactate | Solution | Flacon | 74 000 | mars-23 |
| Sérum glucose 10% | Solution | Flacon | 79 000 | mars-23 |
| Sérum glucose 5% | Solution | Flacon | 79 000 | mars-23 |
| Perfuseur |  | Unités | 40 000 | Avr-2025 |
| SRO |  | Sachets | 30 000 | avr-21 |

1. **SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :**

**Tableau III : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 07 /02/2021 :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Désignation** | **Stock actuel** | **Date de péremption** |
| Eau de Javel 12° | 1 000 litres | - |
| Crésyl | 500 litres | - |
| Aquatabs | 12 000 comprimés | juin-21 |

1. **SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :**

**Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 07/02/2021 :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Désignation** | **Unités de stockage** | **Quantité (doses)** | **Date de péremption** |
| Vaccin Anti Rabique | SDLM/SSE | 2 500 | mai-21 |
| Vaccin Anti Amaril VAA | SDLM/SSE | 3 000 | juin-21 |
| Sérum Anti Venimeux | SDLM/SSE | 1 000 | févr-23 |
| BCG | SDLM /SI | 617 400 | juin-22 |
| Pneumo | SDLM /SI | 492 800 | juin-22 |
| Penta | SDLM /SI | 125 990 | janv-23 |
| Rotasil | SDLM /SI | 1 005 464 | janv-23 |
| VAR | SDLM /SI | 1 659 000 | oct-22 |
| VAA | SDLM /SI | 420 500 | mai-22 |
| VPI | SDLM /SI | 442 350 | nov-22 |
| Bvpo | SDLM /SI | 1 241 320 | avr-24 |
| Bvpo AVS | SDLM /SI | 7 814 000 | avr-24 |
| Bvpo m2 | SDLM /SI | 471 120 | avr-24 |
| VTd (Tétanos-Diphtérie) | SDLM /SI | 887 990 | juil-22 |
| Men A | SDLM /SI | 283 700 | mai-22 |
| SAB 0,05ml | SDLM /SI | 31 300 | févr-25 |
| SAB 0,5ml | SDLM /SI | 2 982 500 | mars-24 |
| Seringue dilution 5ml | SDLM /SI | 289 700 | mai-24 |
| Seringue dilution 2ml | SDLM /SI | 66 700 | févr-25 |
| Boite de sécurité | SDLM /SI | 879 800 | NA |

1. **SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D’INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 07/02/2021 :**

Magasin PNLP…………………………………......................................................…… 2 120 MIILD.

1. **VACCINS DE ROUTINE**

**Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 07/02/2021 :**

| **Régions** | **Vaccins** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCG** | **Penta valent** | **VAR** | **VPO** | **VAA** | **PNEUMO** | **VTd** | **ROTATEQ** | **VPI** | **Men A** |
| Kayes | 36 030 | 149 439 | 4 940 | 73 697 | 43 810 | 42 200 | 79 599 | 64 467 | 48 663 | 73 310 |
| Koulikoro | 39 140 | 65 706 | 78 495 | 81 686 | 49 177 | 49 831 | 67 936 | 67 361 | 31 196 | 32 434 |
| Sikasso | 36 460 | 127 740 | 127 580 | 190 920 | 38 500 | 98 790 | 92 970 | 471 027 | 33 441 | 50 020 |
| Ségou | 62 460 | 123 865 | 60 339 | 166 161 | 60 890 | 115 788 | 79 853 | 56 620 | 28 929 | 41 635 |
| Mopti | 10 090 | 77 299 | 26 778 | 128 999 | 23 059 | 81 395 | 88 887 | 47 893 | 14 309 | 55 705 |
| Tombouctou | 4 320 | 22 037 | 17 550 | 10 702 | 13 620 | 16 349 | 22 374 | 3 528 | 10 805 | 13 932 |
| Gao | 1 480 | 12 985 | 23 900 | 24 860 | 10 200 | 11 373 | 10 335 | 12 597 | 7 980 | 6 670 |
| Kidal | 720 | 7 280 | 6 350 | 450 | 2 870 | 3 302 | 17 350 | 1290 | 340 | 5 290 |
| Taoudénit | 316 | 6 479 | 2 218 | 347 | 2 323 | 6 807 | 526 | 201 | 4 437 | 3 269 |
| Ménaka | 1 520 | 4 760 | 9 290 | 4 080 | 3 365 | 3 880 | 6 128 | 1 784 | 6 360 | 3 900 |
| Bamako | 34 360 | 38 320 | 25 550 | 49 340 | 21 740 | 33 208 | 27 590 | 37 085 | 15 895 | 24 600 |
| **Total** | **226 896** | **635 910** | **382 990** | **731 242** | **269 554** | **462 923** | **493 548** | **763 853** | **202 355** | **310 765** |

1. **MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU REGIONAL.**

**Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 07/02/2021 :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Régions** | **Ceftriaxone** | **Ceftriaxone** | **Ringer** | **Amoxy** | **Ampi** | **Doxy** | **Sérum glucosé** | **Perfuseur** | **Seringue** | **Seringue** | **Crésyl** | **Eau Javel** | **SRO** |
| **1g** | **500mg** | **(l)** | **(Gel)** | **(Inj)** | **(Cp)** | **5%** | **5 ml** | **10 ml** | **(Litre)** | **(Litre)** | **(Sac)** |
| Kayes | 2 213 | 2 400 | 1 110 | 5 140 | 3 315 | 1 020 | 5 045 | 14 263 | 1 344 | 2 213 | 2 400 | 1 110 | 5 140 |
| Koulikoro | 2 027 | 2 365 | 1 238 | 51 043 | 2 494 | 98 | 3 157 | 1 784 | 1 358 | 3 425 | 864 | 563 | 75 523 |
| Sikasso | 4 016 | 2 827 | 966 | 68 455 | 3 463 | 3 156 | 1 745 | 1 294 | 2 000 | 768 | 1 222 | 856 | 8 752 |
| Ségou | 3 336 | 2 800 | 4 337 | 187 000 | 3 495 | 9 700 | 3 504 | 12 811 | 1 000 | 1 200 | 152 | 155 | 720 |
| Mopti | 1 330 | 943 | 519 | 16 234 | 1 570 | 164 | 460 | 1 170 | 3 880 | 1 193 | 122 | 134 | 14 900 |
| Tombouctou | 1 072 | 352 | 460 | 23 000 | 700 | 4 000 | 1 658 | 575 | 1 300 | 570 | 158 | 63 | 100 |
| Gao | 178 | 50 | 348 | 1 000 | 481 | 300 | 320 | 450 | 1 500 | 1 000 | 430 | 2 316 | 200 |
| Kidal | 100 | 100 | 660 | 9 000 | 1 000 | 2 000 | 50 | 660 | 300 | 100 | 100 | 660 | 9 000 |
| Taoudénit | 102 | 340 | 165 | 1 000 | 150 | 600 | 190 | 730 | 225 | 445 | 20 | 90 | 1 700 |
| Ménaka | 2400 | 200 | 380 | 20 000 | 900 | 500 | 380 | 45 | 144 | 3 500 | 19 | 156 | 6 830 |
| Bamako | 1 400 | 800 | 1 200 | 20 000 | 1 000 | 500 | 800 | 1 600 | 2 000 | 2 000 | 800 | 1 200 | 1 300 |
| **Total** | **18 174** | **13 177** | **11 383** | **401 872** | **18 568** | **22 038** | **17 309** | **35 382** | **15 051** | **16 414** | **6 287** | **7 303** | **124 165** |

1. **SERUM ANTI VENIMEUX, VACCIN ANTI RABIQUE :**

**Tableau VII : Situation du Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique par région à la date du 07/02/2021 :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Sérum Anti Venimeux** | | | **Vaccin Anti Rabique** | | |
| **Régions** | Quantité en doses | N° de lot | Date de péremption | Quantité en doses | N° de lot | Date de péremption |
| Kayes | 100 | PANAF-007 | fevr.-23 | 326 | R1D582V | mai-21 |
| Koulikoro | 266 | PANAF-007 | fevr.-23 | 128 | R1D582V | mai-21 |
| Sikasso | 167 | PANAF-007 | fevr.-23 | 472 | R1D582V | mai-21 |
| Ségou | 104 | PANAF-007 | fevr.-23 | 420 | R1D582V | mai-21 |
| Mopti | 205 | PANAF-007 | fevr.-23 | 105 | R1D582V | mai-21 |
| Tombouctou | 5 | PANAF-007 | fevr.-23 | 4 | R1D582V | mai-21 |
| Gao | 50 | PANAF-007 | fevr.-23 | 20 | R1D582V | mai-21 |
| Kidal | 100 | PANAF-007 | fevr.-23 | 20 | R1D582V | mai-21 |
| Taoudénit | 50 | PANAF-007 | fevr.-23 | 50 | R1D582V | mai-21 |
| Ménaka | 45 | PANAF-007 | fevr.-23 | 100 | R1D582V | mai-21 |
| Bamako | 54 | PANAF-007 | fevr.-23 | 53 | R1D582V | mai-21 |
| **Total** | **1146** | PANAF-007 | fevr.-23 | **1 698** | R1D582V | mai-21 |

1. **STOCK DES MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME :**

**Tableau VIII : Situation des stocks des médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 07/02/2021 :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Désignation** | **Kayes** | **Koulikoro** | **Sikasso** | **Ségou** | **Mopti** | **Tombouctou** | **Taoudénit** | **Gao** | **Ménaka** | **Kidal** | **Bamako** | **Total** |
| Sulfadoxine/Pyriméthamine | 97776 | 2000 | 33549 | 64180 | 136236 | 9 000 | 129 | 71 553 | 2864 | 7 016 | 43731 | 468034 |
| CTA Enfant | 35177 | 3699 | 215401 | 63462 | 79835 | 740 | 90 | 12 483 | 589 | 4 584 | 8305 | 424365 |
| CTA Adulte | 14025 | 7 | 15451 | 16386 | 25751 | 440 | 30 | 2 504 | 179 | 3 145 | 5579 | 83497 |
| CTA Adolescent | 11827 | 609 | 66854 | 6015 | 6402 | 239 | 32 | 3 327 | 382 | 7 998 | 3090 | 106775 |
| Goutte épaisse et FM | 1036 | ND | 4712 | 223 | 162 | 700 | 0 | 622 | 700 | 46 | 2264 | 10465 |
| TDR | 25672 | 25 | 65845 | 30210 | 52447 | 70175 | 137 | 236648 | 612 | 1 214 | 19617 | 502602 |
| MILD | 38253 | 5946 | 29833 | 40882 | 169933 | 45 883 | 13 050 | 21 419 | 1 860 | 1 027 | 47909 | 415995 |
| Quinine 400 mg | 49129 | 962 | 27299 | 16707 | 17613 | 2703 | 267 | 5324 | 1 689 | 4 012 | 13803 | 139508 |
| Quinine 200 mg | 51273 | 0 | 29355 | 32775 | 17070 | 1 703 | 237 | 5 596 | 657 | 2 042 | 17713 | 158421 |
| Séringue | 220673 | 17200 | 240178 | 138404 | 64756 | 22945 | 194 | 26 707 | 560 | 2 426 | 63060 | 797103 |
| Perfuseur | 52432 | 1617 | 22612 | 19065 | 13413 | 1 942 | 35 | 13 673 | 127 | 11 092 | 16168 | 152176 |
| Sérum Glucosé 5% | 15701 | 860 | 8634 | 3865 | 3877 | 1145 | 17 | 2109 | 5 | 1 518 | 8613 | 46344 |
| Sérum Glucosé 10% | 18867 | 690 | 10730 | 5339 | 5619 | 944 | 21 | 2 532 | 88 | 356 | 5643 | 50829 |
| Catheter G18 et G24 | 17229 | 2107 | 21968 | 15780 | 13475 | 1966 | 17 | 6810 | 567 | 630 | 11988 | 92537 |
| Artesunate inj 30 mg | 273 | 0 | 2412 | 839 | 158 | 0 | 8 | 41 | 0 | 130 | 225 | 4086 |
| Artesunate inj 60 mg | 16398 | 3294 | 31456 | 23142 | 32977 | 334 | 36 | 6044 | 0 | 5 761 | 5934 | 125376 |
| Artémether inj (20 mg, 40 mg) | 54444 | 2730 | 40456 | 60627 | 24574 | 2 830 | 96 | 2 459 | 2354 | 30 | 7054 | 197654 |
| Paracetamol sirop | 57001 | 810 | 33274 | 8496 | 78130 | 750 | 262 | 1195 | 949 | 5689 | 9349 | 195905 |
| Paracetamol comp | 360738 | 7900 | 423829 | 681651 | 220489 | 109000 | 35 | 49102 | 2920 | 500 | 27550 | 1883714 |
| Paracetamol inj | 3376 | 18 | 20013 | 2343 | 6470 | 424 | 31 | 8 | 0 | 500 | 18971 | 52154 |
| Diazepan inj | 6755 | 245 | 97143 | 4767 | 220489 | 460 | 15 | 578 | 0 | 151 | 1794 | 332397 |
| sparadrap | 2392 | 88 | 20013 | 5186 | 6470 | 83 | 5 | 76 | 0 | 173 | 2 027 | 36 513 |

SP\* : Sulfadoxine Pyrimethamine, CTA\* : Combinaison Thérapeutique à base d’Artémisinine, TDR\* : Test de Diagnostic Rapide, MIILD\* : Moustiquaire Imprégnée d’Insecticide de Longue Durée.

1. **STOCK DES MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE COVID-19 AU NIVEAU CENTRAL**

**Tableau IX : Situation des intrants covid-19 au niveau central**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **Stock en unité** | **Date de péremption** |
|  | Masque Chirurgical | 3 289 470 | **Sans date** |
|  | Masque non Chirurgical | 354 535 | **Mars 2025** |
|  | Masque N95 ou FFP2 ou KN95 | 85 501 | **Février 2025** |
|  | Masque lavable | 40 200 | **Sans date** |
|  | Combinaison | 34 605 | **Avril 2022** |
|  | EPI | 3 289 470 | **Octobre 2023** |
|  | Gel hydroalcoolique 500 CC | 97 601 | **Avril 2022** |
|  | Gel hydroalcoolique 100ml | 103 800 | **Février 2023** |
|  | Gel hydroalcoolique 1L | 29 371 | **Avril 2022** |
|  | Chloroquine Phosphate, cp 250 mg | 5 200 | **Février 2022** |
|  | Hydroxychloroquine, cp 200 mg | 4 200 | **Septembre 2021** |
|  | Azithromycine, Cp 250 mg | 103 800 | **Novembre 2021** |
|  | Test | 90 500 | **Mars 2021** |
|  | Ecouvillons | 3 484 720 | **Mai 2021** |
|  | Kit d’extraction | 364 535 | **Septembre 2021** |

**Tableau X : Situation des stocks des intrants Covid-19 au niveau des régions à la date du 07/02/2021 :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Désignation** | **Kayes** | **Koulikoro** | **Sikasso** | **Ségou** | **Mopti** | **Tombouctou** | **Taoudénit** | **Gao** | **Ménaka** | **Kidal** | **Bamako** | **Total** |
| Masque chirurgical | 120 000 | 29 300 | 19 497 | 142 800 | 151 550 | 1 400 | 5 400 | 6450 | 3645 | 576 | 102 895 | **583 513** |
| Masque N95 ou FFP2 | 28 500 | 4 520 | 2 660 | 3 954 | 1 400 | 800 | 15 | 11980 | 190 | 0 | 24 875 | **78 894** |
| Masque lavable | 0 | 5 816 | 2 315 | 0 | 7 954 | 200 | 50 | 1 866 | 260 | 105 | 2 839 | **13 451** |
| Combinaison | 215 | 925 | 637 | 1 405 | 2 470 | 400 | 100 | 550 | 0 | 175 | 396 | **4 803** |
| EPI | 765 | 11 | 462 | 34 | - | 300 | 200 | 608 | 542 | 175 | 709 | **3 806** |
| Gel Hydro alcoolique 500 CC/1L | 1 500 | 1 301 | 2 270 | 800 | 5 436 | 122 | 235 | 608 | 523 | 144 | 804 | **8 307** |
| Chloroquine phosphate 250 mg comprime | 0 | 814 | 1 200 | 4 650 | 0 | 200 | 1 700 | 320 | 500 | 0 | 464 | **9 848** |
| Hydroxychloroquine 200 mg comp à défaut | 4200 | 1 180 | 1 650 | 3 720 | 13 210 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | **11 775** |
| Azithromycine 250 mg comprime | 3 500 | 1 878 | 649 | 1 072 | 1 825 | 500 | 354 | 409 | 0 | 300 | 405 | **10 892** |
| Test / TDR | 1 200 | 2 047 | 5 900 | 2895 | 2400 | 1300 | NA | 900 | NA | 800 | 3000 | **17 442** |
| Ecouvillons | 150 | 1 375 | 840 | 100 | 1704 | 50 | 1610 | 127 | 617 | 50 | 1645 | **8 268** |
| PCR | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | **NA** |

NA : non applicable, les régions de Taoudénit et Ménaka n’ont pas été approvisionnées en test de Diagnostic Rapide

NB : L’Hydroxychloroquine 200 mg comp est utilisée en cas de non disponibilité de Chloroquine phosphate 250 mg comprime

1. **SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE**

**Tableaux XI : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 07/02/2021:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignations** | **Stock 4/02/2020** | **Qté (Date de péremption)** | **Nbre de test** | **Consommation journalière** | **Couverture mensuelle** |
| **1** | Murex HIV Ag/Ac (boite de 480 tests) ELISA | 6 | 6(07/2021) | 2880 | 192 | 0,5 |
| **2** | Murex AgBs (boite de 480 tests) ELISA | 6 | 6(07/2021) | 2880 | 192 | 0,5 |
| 3 | Murex Ag/Ac HCV (boite de 480 tests) ELISA | 6 | 6(07/2021) | 2880 | 192 | 0,5 |
| 4 | Poche de sang | 11696 | 11696(06/2022) | NA | 320 | **1,2** |
| 5 | Sérum test Anti A | 148 | 148(03/2021) | 29600 | 576 | 1,7 |
| 6 | Sérum test Anti B | 163 | 163 (03/2021) | 32600 | 576 | 1,9 |
| 7 | Sérum test Anti D | 220 | 220(03/2021) | 44000 | 576 | 2,5 |
| 8 | RPR | 42 | 42(03/2021) | 4200 | 300 | 0,5 |
| 9 | Gants (bte de 100) | 457btes (22850 paires) | juin-23 | NA | 25 btes/semaine | 4,2 |
| 10 | Tube Sec (paquet de 100) | 12 | mars-21 | 1200 | 2000 | 2 |
| 11 | Tube EDTA (paquet de 50) | 10 | juin-22 | 1000 | 2000 | 0,2 |

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,5 mois d'activité, elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis.

La quantité de poches de sang disponible couvre à ce jour 1,2 mois d'activités.

**Tableau XII : Tests et Produits sanguins par région à la date du 07/02/2021 :**

| **Régions** | **VIH** | **VHB** | **VHC** | **VDRL** | **groupage (série)** | **Gants** | **Poches vides** | **Produits sanguins** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kayes** | 1370 | 1140 | 1220 | 15 | 15 | 4930 | 1970 | 30 |
| **Koulikoro** | 1290 | 1250 | 1110 | 20 | 20 | 950 | 1180 | 40 |
| **Sikasso** | 3604 | 1653 | 1692 | 700 | 21 | 11426 | 1219 | 160 |
| **Ségou** | 549 | 1221 | 1264 | 1010 | 22 | 438 | 266 | 92 |
| **Mopti** | 3451 | 703 | 1043 | 889 | 24 | 1671 | 950 | 195 |
| **Tombouctou** | 2968 | 430 | 430 | 310 | 8 | 1600 | 253 | 25 |
| **Gao** | 338 | 315 | 280 | 181 | 8 | 130 | 208 | 18 |
| **Kidal** | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| **Ménaka** | 1140 | 100 | 70 | 180 | 2 | 138 | 70 | 1 |
| **Taoudénit** | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| **Bamako** | 2880 | 2880 | 2880 | 42 | 148 | 457 | 11696 | 95 |
| **Total** | **17590** | **9692** | **9989** | **3347** | **268** | **21740** | **17812** | **656** |

NA= Non Applicable

Les données de la région de Kidal et de Taoudénit ne sont pas parvenues.

1. **Tableau XIII : Situation des décès maternels, péri et néonatals au cours de la semaine 0 de l’an 2021 au niveau des régions du Mali.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Régions** | **Décès maternels (DM)** | **Causes Probables Décès maternels** | **Mort nés frais (MNF)** | **Mort nés macéré (MNM)** | **Total Mort nés** | **Causes Probables Mort-nés** | **Décès néonatals Précoces** | **Causes Probables DNP** | **Décès néonatals Tardifs** | **Causes Probables DNT** |
| Kayes | 1 | PRE ECLAMPSIE | 6 | 4 | 10 | GA : 1, Asphyxie1, ASPHYXIE 1  Mort in utero 1, HRP 2, RU 1, DYSTOCIE 1, PREMATURITE 1, PRE ECLAMPSIE 1, PROCIDENCE DU CORDON 1 | 2 | DETRESSE NEONATALE 1, SFA 1 | 0 |  |
| Koulikoro | 0 |  | 8 | 5 | 13 | SFA 3, HTA 2, HRP 1, PALUDISME 1 ND 6 | 0 |  | 0 |  |
| Sikasso | 2 | ECLAMPSIE 1, HRP 1 | 12 | 4 | 16 | HRP 2, GA 2, RPM 2, ANEMIE 2, HTA 1,  DYSTOCIE 2, ASPHYXIE 1, SFA 1 | 2 | ANOXIE 1, SFA 1 | 0 |  |
| Ségou | 1 | ND | 14 | 8 | 22 | HRP 4, ASPHYXIE 1, SFA 1, BCF = 0, RU 2**,** MALFORMATION 1, HTA 1, DYSTOCIE 1  ND 16 | 0 |  | 0 |  |
| Mopti | 0 |  | 6 | 3 | 9 | DYSTOCIE 4 dont 3 associés à SFA et HRP, SFA 1, ASPHYXIE 2, HTA 2, | 1 | PREMATURITE | 0 |  |
| Tombouctou | 0 |  | 0 | 1 | 1 | SFC | 0 |  | 0 |  |
| Gao | 0 |  | 1 | 0 | 1 | SFA | 0 |  | 0 |  |
| Kidal | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |  |
| Taoudénit | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |  |
| Ménaka | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 |  | 0 |  |
| Bamako | 1 | HYPOVOLEMIE | 4 | 7 | 11 | MFUI 4, HRP2, PROCIDENCE DU CORDON 2, ANEMIE 1, SFA1, ND 1 | 3 | ANOXIES 1 PREMATURITE1  HEMORRAGIE 1 | 0 |  |
| **Total Mali** | **5** |  | **51** | **32** | **83** |  | **8** |  | **0** |  |
|

**HRP=** Hématome Retro Placentaire**, RU=** Rupture Utérine**, MFIU**= Mort Fœtale in Utéro, **ND** = Non Disponible, **SFA**= Souffrance Fœtale Aigue, **SFC** = Souffrance fœtale Chronique, **GA**=Grossesse Arrêté, **WD**=Travail Dystocique, **PC**= Procidence du cordon **HRP**=Hématome Retro Placentaire, **HPPI=** Hémorragie Post Partum Immédiat.

Le nombre de décès maternel enregistré cette semaine est de 5 identique à celui enregistré la même période de l’année 2020.

Le nombre de mort-né notifié cette semaine est de 83 contre 55 à la même période de 2020 soit une augmentation de 28 MN. Le nombre de décès néonatals précoce notifié est de 08 contre 9 à la même période de 2020.

1. **SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES، DE REACTIFS DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 07/02/2021 :**

**Tableau XIV : Situation de tous les ARV disponibles au niveau des magasins de la PPM à la date du 07/02/2021.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | **Stock**  **Magasins**  **PPM** | **CMM** | **MSD** | [**Date péremption plus proche**](file:///C:\Users\Dr%20KEITA\Desktop\Situation%20hebo%20130919\Analyse%20intrants%20%20VIH%20traceur%2013092019.xlsx#RANGE!#REF!) | **Stock avec date péremption plus proche** |
| **1** | Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60 | 130 | 34 | 3,8 | avr.-22 | 130 |
| **2** | Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60 | 57 | 20 | 2,9 | juil.-21 | 16 |
| **3** | Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 | 253 | 1479 | 0,2 | avr.-21 | 253 |
| **4** | Abacavir+Lamivudine Comprimé 120+60 mg boîte 30 | 101744 | 1479 | 68,8 | janv.-23 | 101744 |
| **5** | Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30 | 37 | 1874 | 0,0 | août-23 | 37 |
| **6** | Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30 | 20312 | 1253 | 16,2 | sept.-22 | 816 |
| **7** | Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120 | 2652 | 36 | 73,7 | mars-21 | 588 |
| **8** | Dolutégravir 50 mg boite 30 | 55923 | 23 | 2431,4 | déc.-21 | 5558 |
| **9** | Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90 | 4051 | 964 | 4,2 | janv.-23 | 4051 |
| **10** | Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30 | 29697 | 1061 | 28,0 | mars-21 | 6672 |
| **11** | Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml | 21 | 6 | 3,5 | juil.-21 | 21 |
| **12** | Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 | 27 | 11 | 2,5 | déc.-21 | 27 |
| **13** | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60 | 26137 | 2317 | 11,3 | avr.-21 | 341 |
| **14** | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60 | 395 | 218 | 1,8 | juil.-21 | 395 |
| **15** | Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60 | 301 | 233 | 1,3 | nov.-22 | 78 |
| **16** | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 | 665 | 816 | 0,8 | janv.-22 | 490 |
| **17** | Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60 | 11146 | 388 | 28,73 | déc.-21 | 1070 |
| **18** | Lopinavir + Ritonavir Suspension (40+10mg) boîte 120 | 28230 | 238 | 118,61 | nov.-21 | 24056 |
| **19** | Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120 | 14797 | 3315 | 4,5 | avr.-21 | 1157 |
| **20** | Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml | 671 | 259 | 2,6 | juil.-21 | 671 |
| **21** | Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60 | 2847 | 269 | 10,6 | avr.-21 | 144 |
| **22** | Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30 | 11056 | 97 | 114,0 | déc.-21 | 11056 |
| **23** | Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml | 12652 | 478 | 26,5 | avr.-21 | 203 |
| **24** | Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 30 | 0 | 39 | 0,0 | NA | NA |
| **25** | Tenofovir fumarate+Lamivudine+Dolutegravir Comprimé 300mg+300mg+50mg boîte 30 | 291534 | 12242 | 23,8 | août-21 | 10908 |
| **26** | Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+400mg boîte 30 | 109412 | 35901 | 3,0 | avr.-22 | 22438 |
| **27** | Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30 | 1615 | 1776 | 0,9 | avr.-21 | 4 |
| **28** | Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml | 3526 | 403 | 8,7 | juil.-21 | 2036 |

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible ; NA = Non applicable

Note :

* Un plan de transition vers les molecules Tenofovir fumarate+Lamivudine+Dolutegravir, Dolutegravir, Lopinavir + Ritonavir Suspension (40+10mg) boîte 120 et Abacavir+Lamivudine Comprimé 120+60 mg est en cours ;
* Les molécules Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 et NVP 200 mg sont en voie d’élimination des schémas thérapeutiques conformément aux normes et protocoles nouvellement révisés ;
* Le stock de la molécule Ritonavir Comprimé 100 mg est arrivé à expiration, elle est utilisée pour booster le DRV dans les schémas de 3ème ligne. Elle peut être substituée par le Dolutegravir 50 mg ;
* Les stocks dont le MSD est très bas sont sont très peu utilisés dans les schémas du protocole actuel de traitement antirétroviral.

**Tableaux XV : Situation du stock des médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DCI** | **Stock**  **Magasins PPM** | **CMM** | **Couverture en mois** | **Date Péremption plus proche** | **Quantité avec Date Péremption plus proche** |
| 1 | Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Plaquette de 10 comprimés | 547 120 | 179791 | 3,0 | 31/12/2022 | 36760 |
| 2 | Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Plaquette de 10 comprimés | 675 954 | 153710 | 4,4 | 31/03/2022 | 11 441 |

**Tableau XVI : Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et virologique et des tests de dépistage**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Catégorie** | **DCI** | **Central** | **Date Péremption plus proche** | **Quantité avec Date Péremption plus proche** |
| 1 | CD4 | Facspresto kit 100 | 313 | déc-21 | 94 |
| 2 | Charge virale | M2000 RT HIV-1 Sample preparation Reagents RNA Kit B/96 | 0 | NA | NA |
| 3 | M2000 RT HIV-1 Sample preparation system DNA, 4x24 | 0 | NA | 0 |
| 4 | M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96 | 1 | juil-21 | 1 |
| 5 | M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96 | 0 | NA | 0 |
| 6 | M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96 | 0 | NA | 0 |
| 7 | M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96 | 0 | NA | 0 |
| 8 | m-PIMA Cartouche EID, boite de 50 | 16 | mai-21 | 16 |
| 9 | m-PIMA Cartouche VL, boite de 50 | 31 | août-21 | 31 |
| 10 | TESTS DE DEPISTAGE VIH et Hépatites | Alere HIV 1/2 Combo Test - Boîte 100 | 4203 | août-21 | 1489 |
| 11 | SD Bioline HIV 1&, test - Boîte de 25 tests | 1264 | nov-21 | 69 |
| 12 | First Response HIV 1&2, Boite de 30 tests | 46 | janv-22 | 46 |
| 13 | Hepatitis B HBsAg rapid card First response Ag Test - 30 tests | 102 | avr-22 | 102 |
| 14 | Hepatitis C rapid test First response Ab Test - 30 tests | 324 | avr-21 | 14 |
| 15 |  | Kit de prélèvement DBS, Boite de 60 | 127 | avr-22 | 6 |

**Note :**

* Les stocks de réactifs de charge virale sont disponibles dans les laboratoires d’analyse ;

Un stock de réactifs de charge virale a été réceptionné à la PPM le jeudi 04 février 2021et est en attente d’intégration dans les stocks de produits de santé VIH.

Bamako, le …………………

**Le ministre,**

**Docteur Fanta SIBY**

*Chevalier de l’Ordre National*