

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 22^{ème} SEMAINE 2018

| OBJET | EXPOSE DE LA QUESTION | OBSERVATIONS |
|--|---|--------------|
| <p>Informer le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165/P-RM du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p> | <p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1. Méningite :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Dix-sept (17) cas suspects de méningite dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Oussoubidiagna ; ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (2), Kalaban-Coro (2) et Nara (1 cas, 1 décès) ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1) et Yorosso (1) ; ▪ District de Bamako : 9 cas dans les Communes I (3), III (1), IV (2), V (1) et VI (2). <p>Les dix-sept (17) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Deux (2) prélèvements de LCR des districts sanitaires de Gao (1) de la 20^{ème} semaine et de Ménaka (1) de la 17^{ème} semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de trois cent trente-deux (332) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatorze (14) prélèvements de LCR dont deux (2) de la 21^{ème} semaine ont été analysés. Sur les quatorze (14) LCR analysés un (1) du district sanitaire de Kangaba de cette semaine s'est révélé positif au <i>Streptococcus pneumoniae</i>. Les treize (13) autres prélèvements ont été négatifs.</p> <p>Cinq (5) prélèvements de cette semaine des districts sanitaires de Yorosso (1), Oussoubidiagna (1) et Commune I (3) du District de Bamako sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de trois cent-dix (310) LCR examinés dont soixante-huit (68) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (39), <i>Haemophilus influenzae b</i> (12), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (4), <i>N. meningitidis C</i> (4), <i>N. meningitidis X</i> (8), <i>Streptocoque B (I)</i> et les deux cent quarante-deux (242) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trente-trois (33) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Kangaba; ▪ Sikasso : 12 cas dans les districts sanitaires de Kolondieba (3), Koutiala (1) et Bougouni (8) ; ▪ Ségou : 6 cas dans les districts sanitaires de Ségou (2), Tominian (1) et San (3) ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro ; ▪ Tombouctou : 5 cas dans les districts sanitaires de Diré (1) et Tombouctou (4) ; ▪ Gao : 4 cas dans le district sanitaire de Gao ; ▪ Kidal : 3 cas dans les districts sanitaires de Kidal (2) et Tessalit (1) ; <p>Trente-quatre (34) prélèvements de sang dont dix-huit (18) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Sept (7) prélèvements de la 21^{ème} semaine des districts sanitaires de Kidal (1), Gao (2), Bankass (2) et Mopti (2) ainsi que douze (12) prélèvements des districts sanitaires de Diré (1), Tombouctou (4) Gao (4), Kidal (2) et Tessalit (1) de cette semaine sont attendus.</p> <p><i>Sur les huit (8) cas suspects du district de Bougouni, quatre (4) prélèvements adéquats ont été envoyés à l'INRSP.</i></p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de mille quarante-cinq (1045) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cent soixante-neuf (169) prélèvements de sang sont en instance d'analyses à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de sept cent quatre-vingt-quatorze (794) prélèvements de sang examinés dont deux cent quarante-six (246) positifs et cinq cent quarante-huit (548) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans les districts sanitaires de Kati et Gourma Rharous :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'investigation et prise en charge des cas ; - la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la rougeole ; - la vaccination de 2 760 enfants de 6 mois à 14 ans dans l'aire de santé de Bambara Maoudé sur une cible de 2 737, soit une couverture de 100,84% ; - la vaccination de 10 410 enfants de 6 mois à 14 ans dans l'aire de santé de Bancoumana sur une cible de 7 765, soit 134 %. | |

1.3. Fièvre jaune :

a. Notification:

Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié par les régions.
Les prélèvements des districts sanitaires de Bankass (1), Mopti (1) et Bourem (1) de la semaine précédente sont attendus.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de cent onze (111) cas suspects dont cinq (5) décès.

b. Laboratoire :

Quatre (4) prélèvements de sang de la semaine précédente sont en cours d'examen.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de cent cinq (105) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Neuf (9) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 2 cas dans le district sanitaire de Oussoubidiagna (1) et Kita (1) ;
- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kangaba ;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro ;
- Ségo : 4 cas dans les districts sanitaires de Niono (1), San (1), Ségo (1) et Tominian (1) ;
- District de Bamako : 1 cas dans la Commune VI.

Les neuf (9) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix-sept (97) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix-sept (97) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels soixante-sept (67) se sont révélés négatifs. Les trente (30) autres sont en cours d'examen.

1.5. 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 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme et un (1) cas confirmé chez un chien.

b. Laboratoire:

Le prélèvement effectué chez le chien et envoyé au laboratoire de CDC/Atlanta s'est révélé positif.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est d'un (1) cas confirmé chez le chien.

c. Actions entreprises suite à la confirmation d'un cas chez un chien dans le district sanitaire de Tominian :

- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans les zones d'endémie et sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;
- la poursuite de la campagne médiatique pour l'éradication du Ver de Guinée en collaboration avec le Centre National d'Information, d'Education et de Communication pour la Santé ;
- la sensibilisation des populations dans 143 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (18), Mopti (12), Djenné (17), Tenenkou (13), Youwarou (11), Gourma Rharous (13), Gao (14), Ansongo (17), Tessalit (15) et Kidal (13).

Tétanos néonatal (TNN) :

Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.

1.6. Rage humaine :

Aucun cas suspect de rage humaine n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est d'un (1) cas, un (1) décès.

Maladie à Virus Ebola (MVE) :

a. Notification

Aucun cas suspect de maladie à Virus Ebola n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

b. Actions entreprises:

- la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- la poursuite de la sensibilisation de la population sur les moyens de prévention de la maladie à la radio et à la télévision nationale ;
- la tenue d'une séance de travail avec le chef de la sécurité de l'aéroport, les nouveaux agents affectés au cordon et le DOU-SP ;
- la poursuite du contrôle au niveau de douze (12) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA- Sénou : 1 041 passagers dans 301

véhicules et 4 702 passagers dans 82 aéronefs ont été contrôlés.

1.7. Autres maladies à fièvre virale :

Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

1.8. 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 28 mai au 03/06/2018:

| Régions | Cas suspects | | | Cas testés | | | | | Décès |
|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|----------|
| | Total | Palu simple | Palu grave | Total | Cas négatifs | Cas Positifs | | | |
| | | | | | | Total | <5 ans | ≥5 ans | |
| Tombouctou | 1 504 | 1 360 | 144 | 1 504 | 1 118 | 386 | 101 | 285 | 0 |
| Gao | 997 | 876 | 121 | 997 | 728 | 269 | 105 | 164 | 0 |
| Kidal | 64 | 62 | 2 | 21 | 12 | 9 | 3 | 6 | 0 |
| Taoudénit | 14 | 14 | 0 | 14 | 9 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Ménaka | 289 | 229 | 60 | 289 | 203 | 86 | 16 | 70 | 0 |
| TOTAL | 2 868 | 2 541 | 327 | 2 825 | 2 070 | 755 | 225 | 530 | 0 |

Deux mille huit cent soixante-huit (2 868) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-dix-huit virgule cinquante pour cent (98,50%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels vingt-six virgule soixante-treize pour cent (26,73%) se sont révélés positifs. Vingt-neuf virgule quatre-vingts pour cent (29,80%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, sept cent cinquante-cinq (755) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre sept cent soixante-quatre (764) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution d'un virgule dix-huit pour cent (1,18%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de vingt-huit mille trois cent soixante-dix-huit (28 378) cas confirmés contre quarante-deux mille cent trente-neuf (42 139) cas confirmés pour la même période en 2017, soit une diminution de trente-deux virgule soixante-six pour cent (32,66%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de quatre (4) décès, soit une létalité de (0,014%) contre treize (13) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,031%.

1.9. 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 dengue, la diarrhée rouge, la coqueluche, la fièvre de la Vallée du Rift, la fièvre de Lassa, le charbon humain, le choléra et la diphtérie.

2. Campagne du pèlerinage Musulman de l'année 2018 :

La campagne qui a débuté le 19 mars 2018 a enregistré cent-un (101) consultations médicales et cent cinquante-trois (153) sujets vaccinés au cours de cette semaine.

La situation cumulée est de huit cent vingt-huit (828) consultations et mille cent quarante-deux (1142) sujets vaccinés.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée une augmentation du nombre de cas suspects de rougeole dans le district sanitaire de Bougouni.

Bamako, le

Le ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim

Le ministre de la Promotion de la Femme, de l'Enfant et de la Famille

Mme TRAORE Oumou TOURE

Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 28 mai au 03/06/2018.

| Régions | Cas suspects | | | Cas Testés | | | | | Décès |
|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------|
| | Total | Palu simple | Palu Grave | Total | Négatifs | Cas Positifs | | | |
| | | | | | | Total | <5 ans | ≥5 ans | |
| Kayes | 3 354 | 2 911 | 443 | 2 690 | 2 111 | 579 | 167 | 412 | 0 |
| Koulikoro | 5 451 | 4 192 | 1 259 | 5 389 | 2 748 | 2 641 | 854 | 1 787 | 0 |
| Sikasso | 8 709 | 6 545 | 2 164 | 8 607 | 4 013 | 4 594 | 1 779 | 2 815 | 0 |
| Ségou | 4 506 | 3 575 | 931 | 4 506 | 2 449 | 2 057 | 676 | 1 381 | 0 |
| Mopti | 2 271 | 1 848 | 423 | 2 036 | 1 213 | 823 | 321 | 502 | 0 |
| Bamako | 3 636 | 2 716 | 920 | 3 556 | 1 571 | 1 985 | 513 | 1 472 | 0 |
| TOTAL | 27 927 | 21 787 | 6 140 | 26 784 | 14 105 | 12 679 | 4 310 | 8 369 | 0 |

Vingt-sept mille neuf-cent vingt-sept (27 927) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-quinze virgule quatre-vingt-onze pour cent (95,91%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-sept virgule trente-quatre pour cent (47,34%) ont été positifs. Trente-trois virgule quatre-vingt-dix-neuf pour cent (33,99%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Douze mille six cent soixante-dix-neuf (12 679) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre douze mille deux cent huit (12 208) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de trois virgule quatre-vingt-six pour cent (3,86%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de trois cent cinquante-deux mille trois-cent quarante-six (352 346) cas positifs de paludisme contre de trois cent quarante-quatre mille trois cent soixante-dix-neuf (344 379) cas positifs pour la même période en 2017, soit une augmentation de deux virgule trente-un pour cent (2,31%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de dix (10) décès, soit une létalité de (0,002%) contre vingt-sept (27) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de (0,008%).

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

Tableau III: Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 03/06/2018.

| Désignation | Forme | Présentation | Quantité | Date de péremption |
|---------------------|------------|--------------|----------|--------------------|
| Amoxicilline 500 mg | Comprimé | Boite/1000 | 40 000 | sept-19 |
| Ampicilline 500 mg | Injectable | Flacon | 1 000 | jan.-19 |
| Ceftriaxone 1g | Injectable | Flacon | 2 000 | août.-19 |
| Ceftriaxone 500 mg | Injectable | Flacon | 1 500 | aout-18 |
| Ringer Lactate | Solution | Flacon | 2 500 | juil.-19 |
| Sérum glucose 10% | Solution | Flacon | 1 200 | juil-19 |
| Sérum glucose 5% | Solution | Flacon | 1 500 | juil-19 |
| Perfuseur | | Unités | 1 500 | sept.-19 |
| Seringue 10 CC | | Unités | 1 000 | août.-20 |
| Seringue 5 CC | | Unités | 1 000 | août.-20 |
| SRO | | Sachets | 600 | nov-18 |

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 03/06/2018.

| Désignation | Forme | Présentation | Quantité | Date de péremption |
|------------------|----------|-----------------|----------|--------------------|
| Crétyl | Solution | Flacon /1 litre | 8 000 L | - |
| Eau de Javel 12° | Solution | Flacon /1 litre | 8 000 L | - |
| Aquatabs | Comprimé | Boîte/100 | 30 000 | mai 2019 |

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 03/06/2018.

| Désignation | Unités de stockage | Quantité (doses) | Date de péremption |
|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Vaccin Anti Rabique | DPLM/SSE | 50 | Juin-20 |
| Vaccin Anti Amaril VAA | DPLM/SSE | 20 000 | Mai-19 |
| Shanchol choléra | DPLM/SSE | 600 | Févr-19 |
| Sérum Anti Venimeux | DPLM/SSE | 200 | Avr-21 |
| BCG | DPLM/SI | 1 106 200 | Oct-20 |
| Pneumo | DPLM/SI | 1 341 700 | Juil-19 |
| Penta | DPLM/SI | 1 375 730 | Jan-20 |
| Rotavirus | DPLM/SI | 466 677 | Sept-19 |
| VAR | DPLM/SI | 572 800 | sept-20 |
| VAA | DPLM/SI | 372 100 | Fev-21 |
| VPI | DPLM/SI | 39 980 | Mars-20 |
| Bvpo | DPLM/SI | 4 344 940 | Aout-19 |
| HPV | DPLM/SI | 9 944 | févr-19 |
| VTd (Tétanos-Diptérie) | DPLM/SI | 825 050 | déc-20 |
| Men A | DPLM/SI | 1 237 190 | Juin-19 |
| Seringue dilution 5ml | DPLM/SI | 1 227 159 | Dec-21 |
| SAB 0,05ml | DPLM/SI | 272 800 | Avr-22 |

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diptérie ; VPO : vaccin polio oral bivalent ; DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique ; VPI : Vaccin Polio Inactivé.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/06/2018.

Magasin PNLP.....10 162 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 03/06/2018

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 03/06/2018.

| Régions | Vaccins | | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCG | Penta valent | VAR | VPO | VAA | PNEUMO | Vtd | ROTATEQ | VPI |
| Kayes | 52 390 | 88 130 | 32 120 | 85 940 | 116 490 | 75 928 | 24 480 | 14 116 | 15 220 |
| Koulikoro | 44 960 | 50 812 | 27 247 | 52 453 | 32 835 | 53 620 | 67 795 | 47 897 | 30 437 |
| Sikasso | 64 680 | 65 740 | 34 280 | 86 240 | 29 370 | 68 416 | 88 510 | 29 370 | 34 880 |
| Ségou | 102800 | 139412 | 59670 | 248784 | 40690 | 118555 | 116480 | 53168 | 51923 |
| Mopti | 30 712 | 40 966 | 47 620 | 57 499 | 43 399 | 31 752 | 71 485 | 4 581 | 9 242 |
| Tombouctou | 25 280 | 22 263 | 20 640 | 26 937 | 20 640 | 16 784 | 48 909 | 30 426 | 22 620 |
| Gao | 6 760 | 25 700 | 12 140 | 4 220 | 17 030 | 14 850 | 22 510 | 20 831 | 9 640 |
| Kidal | 6 780 | 450 | 10 680 | 250 | 2 000 | 799 | 10 280 | 2 000 | 1 290 |
| Taoudénit | 140 | 1 920 | 1 140 | 3 120 | 2 190 | 1 639 | 1 950 | 1 639 | 1 470 |
| Ménaka | 280 | 4 000 | 500 | 3 400 | 1700 | 4 000 | 1 940 | 4 250 | 3 620 |
| Bamako | 6 140 | 17 640 | 8 980 | 19 210 | 8 310 | 17 728 | 8 910 | 15 682 | 6 220 |
| Total | 340 922 | 457 033 | 255 017 | 588 053 | 314 654 | 404 071 | 463 249 | 223 960 | 186 562 |

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 03/06/2018.

| Régions | Ceftriaxone | Ceftriaxone | Ringer | Amoxy | Ampi | Doxy | Sérum glucosé | Perfuseur | Seringue | Seringue | Crésyl | Eau Javel | SRO |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 1g | 500mg | (l) | (CP) | (inj) | (Cp) | 5% | | 5 ml | 10 ml | (Litre) | (Litre) | (Sachet) |
| Kayes | 3 973 | 1 990 | 5 460 | 800 | 5 381 | 422 | 3 357 | 9 277 | 2 429 | 3 271 | 2 611 | 1 610 | 6 336 |
| Koulikoro | 2 651 | 1 167 | 2 622 | 45 281 | 467 | 4 348 | 2 141 | 4 313 | 3 693 | 3 943 | 32 780 | 23 500 | 5 478 |
| Sikasso | 6 737 | 907 | 4 919 | 3 546 | 2 856 | 6 001 | 31 632 | 15 893 | 2 000 | 9 079 | 2 933 | 4 064 | 676 |
| Ségou | 3 889 | 6 651 | 5 766 | 22 920 | 8 189 | 10 000 | 3 639 | 3 653 | 3 000 | 5 000 | 5 904 | 5 785 | 200 |
| Mopti | 3 087 | 1 443 | 2 695 | 67 404 | 1 352 | 6 494 | 2 042 | 8 262 | 2 415 | 1 763 | 70 | 360 | 2 976 |
| Tombouctou | 1276 | 1642 | 550 | 81 000 | 450 | 8 924 | 267 | 1 815 | 1 180 | 1 970 | 452 | 852 | 3700 |
| Gao | 858 | 772 | 1 551 | 128 000 | 1 350 | 11 000 | 2 581 | 6 060 | 3 785 | 1 430 | 1 526 | 1 231 | 130 |
| Kidal | 800 | 2 100 | 2 620 | 100 | 2 000 | 10 000 | 2 100 | 9 800 | 3 335 | 2 100 | 4 460 | 4 900 | 3 240 |
| Taoudénit | 1 000 | 1 450 | 824 | 1 500 | 972 | 650 | 900 | 1 241 | 600 | 1 400 | 452 | 380 | 583 |
| Ménaka | 1 360 | 800 | 688 | 5 030 | 1 700 | 650 | 692 | 5 380 | 1 500 | 1 280 | 90 | 178 | 200 |
| Bamako | 200 | 100 | 300 | 5 000 | 100 | 20 410 | 300 | 500 | 2 358 | 2 211 | 80 | 108 | 10 000 |
| Total | 25 831 | 19 022 | 27 995 | 360 581 | 24 817 | 78 899 | 49 651 | 66 194 | 26 295 | 33 447 | 51 358 | 42 968 | 33 519 |

SERUM ANTI VENIMEUX, VACCIN ANTI RABIQUE ET VACCIN ANTI-MENINGO ACYW135 :

Tableau VIII: Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 03/06/2018.

| Régions | Sérum Anti Venimeux | | | Vaccin Anti Rabique | | | Vaccin Anti Méningo ACYW135 |
|--------------|---------------------|-----------|--------------------|---------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|
| | Quantité en doses | N° de lot | Date de péremption | Quantité en doses | N° de lot | Date de péremption | Quantité en doses |
| Kayes | 102 | 62008 | avr.-21 | 6 | L1304-2 | aout.-18 | 0 |
| Koulikoro | 122 | 62008 | avr.-21 | 79 | L1304-2 | aout.-18 | 0 |
| Sikasso | 95 | 62008 | avr.-21 | 291 | L062006 | aout.-18 | 0 |
| Ségou | 150 | 62008 | avr.-21 | 320 | L1304-2 | aout.-18 | 0 |
| Mopti | 118 | 62008 | avr.-21 | 12 | L1304-2 | aout.-18 | 0 |
| Tombouctou | 87 | 62008 | avr.-21 | 13 | NA | NA | 0 |
| Gao | 3 | 62008 | avr.-21 | 79 | L1422-1 | aout.-18 | 0 |
| Kidal | 0 | NA | NA | 0 | NA | NA | 0 |
| Taoudénit | 0 | NA | NA | 4 | L1304-2 | aout.-18 | 0 |
| Ménaka | 0 | NA | NA | 0 | NA | NA | 0 |
| Bamako | 135 | 62008 | avr.-21 | 200 | L1304-2 | aout.-18 | 0 |
| Total | 812 | | | 1004 | | | 0 |

7. STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 03/06/2018

| Désignation | Kayes | Koulikoro | Sikasso | Ségou | Mopti | Tombouctou | Taoudénit | Gao | Ménaka | Kidal | Bamako | Total |
|------------------|--------|-----------|---------|---------|--------|------------|-----------|--------|--------|-------|--------|------------------|
| SP* | 252111 | 446 197 | 323 218 | 158 405 | 168710 | 37 858 | 5800 | 17 478 | 13894 | 6 136 | 35 769 | 1 465 576 |
| CTA* Enfant | 28225 | 86 516 | 93 060 | 31 360 | 57709 | 11 430 | 235 | 1 128 | 441 | 216 | 14 416 | 324 736 |
| CTA Adolescent | 12382 | 18 465 | 15 223 | 57627 | 13376 | 10 672 | 2446 | 404 | 257 | 1 156 | 9 241 | 141 249 |
| CTA Adulte | 38312 | 68 276 | 27 885 | 23 617 | 8240 | 4 700 | 296 | 887 | 334 | 2 864 | 443 | 175 854 |
| TDR* | 29876 | 209 426 | 62 418 | 72 129 | 68501 | 13 725 | 2353 | 12 873 | 4842 | 560 | 83 691 | 560 394 |
| MIILD* | 36533 | 96 325 | 43 968 | 27 851 | 38054 | 52 421 | 2633 | 22 441 | 77 | 20 | 7 059 | 327 382 |
| Quinine 400 inj | 31430 | 26 531 | 26 367 | 18 852 | 18757 | 289 | 14 | 1 136 | 375 | 490 | 757 | 124 998 |
| Quinine 200 inj | 18216 | 24 597 | 32 782 | 19 827 | 14018 | 273 | 51 | 954 | 10 | 507 | 886 | 112 111 |
| Sérum Glucosé10% | 10630 | 23 358 | 20 130 | 7 112 | 7153 | 1 661 | 202 | 253 | 90 | 105 | 1 474 | 72 168 |
| Seringue | 35545 | 105 215 | 120 988 | 72 786 | 34274 | 31 351 | 542 | 11 091 | 294 | 1 105 | 1 170 | 414 361 |
| Diazépam | 6977 | 4 640 | 13 379 | 3 266 | 2 415 | 743 | 34 | 244 | 157 | 84 | 91 | 32030 |
| Catheter | 21582 | 21 704 | 25 384 | 37 433 | 12 852 | 5 129 | 32 | 1 961 | 162 | 1 049 | 915 | 128 203 |
| Perfuseur | 21354 | 24 656 | 26 242 | 39 968 | 6 674 | 5 469 | 94 | 1 571 | 63 | 721 | 1 350 | 128 162 |

SP*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

NB : l'approvisionnement des régions en intrants de lutte contre le paludisme est toujours en cours.

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableaux X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 03/06/2018.

| Désignations | Stock31/04/18 | Qté (Date de péremption) | Nbre de test | Consommation journalière | Couverture mensuelle |
|--|---------------|--------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests) | 42 | 42(12/2018) | 20160 | 192 | 3.5 |
| Murex AgHBs (Boite de 480) | 74 | 20(06/2018) 54(12/2018) | 35520 | 192 | 6.1 |
| Murex HCV (boite de 480 tests) | 80 | 26(09/2018) 54(12/2018) | 38400 | 192 | 6.6 |
| Poche de sang | 12000 | 12000(12/2020) | | 200 | 2 |
| Sérum test Anti A | 40 | 40(03/2019) | 8000 | 384 | 0.6 |
| Sérum test Anti B | 55 | 55 (03/2019) | 11000 | 384 | 0.9 |
| Sérum test Anti D | 140 | 140(10/2018) | 28000 | 384 | 2.4 |
| VDRL | 116 | 116(2/2019) | 29000 | 200 | 4.8 |
| Gants (bte de 100) | 175 btes | déc-18 | | 25 btes/semaine | 1.8 |
| Tube Sec (paquet de 100) | 96 | mai-20 | 9600 | 480 | 0.6 |
| Tube EDTA (paquet de 100) | 56 | mai-20 | 5600 | 480 | 0.4 |

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est d'un (1) mois ; elle concerne les réactifs pour la détermination du groupe sanguin. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 2 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 03/06/2018.

| Régions | VIH | VHB | VHC | VDRL | groupage (série) | Gants | Poches vides | Produits sanguins |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kayes | 1235 | 1119 | 872 | 8 | 14 | 8595 | 1079 | 153 |
| Koulikoro | 1210 | 577 | 333 | 319 | 114 | 3548 | 370 | 95 |
| Sikasso | 3559 | 632 | 740 | 97 | 14 | 67041 | 4075 | 185 |
| Ségou | 1609 | 2841 | 2069 | 1578 | 32 | 1048 | 343 | 156 |
| Mopti | 4696 | 482 | 433 | 502 | 18 | 1252 | 1080 | 125 |
| Tombouctou | 780 | 151 | 300 | 17 | 49 | 1304 | 612 | 37 |
| Gao | 301 | 199 | 212 | 131 | 9 | 590 | 106 | 24 |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Ménaka | 95 | 280 | 665 | 0 | 13 | 400 | 94 | 1 |
| Taoudénit | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako | 20160 | 35520 | 38400 | 116 | 40 | 8750 | 12000 | 220 |
| Total | 33645 | 41801 | 44024 | 2768 | 303 | 92528 | 19759 | 392 |

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

9. 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 03/06/2018:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 03/06/2018.

| N° | Désignation | Stock | CMM | MSD | Date péremption plus proche | Stock avec date péremption plus proche |
|----|---|---------|-------|------|-----------------------------|--|
| 1 | Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60 | 100 | 10 | 10,0 | janv.-19 | 100 |
| 2 | Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60 | 13 | 7 | 1,9 | juil.-21 | 13 |
| 3 | Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 | - | 2191 | 0,0 | NA | NA |
| 4 | Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30 | - | 938 | 0,0 | NA | NA |
| 5 | Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60 | 825 | 59 | 14,0 | janv.-19 | 825 |
| 6 | Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30 | 5 223 | 1621 | 3,2 | avr.-20 | 564 |
| 7 | Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120 | 299 | 55 | 5,4 | mars-19 | 299 |
| 8 | Dolutégravir 50 mg boîte 30 | 151 | 55 | 2,7 | mai-19 | 151 |
| 9 | Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90 | 1 346 | 536 | 2,5 | janv.-19 | 482 |
| 10 | Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30 | 2 121 | 757 | 2,8 | juin-20 | 1 012 |
| 11 | Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml | 84 | 9 | 9,3 | nov.-19 | 84 |
| 12 | Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹ | 35 | 7 | 5,0 | sept.-20 | 35 |
| 13 | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60 | 8 446 | 2552 | 3,3 | mai-21 | 8 446 |
| 14 | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60 | 2 019 | 388 | 5,2 | juin-19 | 50 |
| 15 | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60 | - | 347 | 0,0 | NA | NA |
| 16 | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 | 17 648 | 1546 | 11,4 | févr.-20 | 1 443 |
| 17 | Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60 | 29 | 671 | 0,04 | févr.-20 | 29 |
| 18 | Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120 | 1 152 | 2641 | 0,4 | nov.-20 | 1 152 |
| 19 | Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml | - | 175 | 0,0 | NA | NA |
| 20 | Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60 | 2 200 | 448 | 4,9 | avr.-21 | 16 |
| 21 | Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30 | 48 | 3 | 16,0 | févr.-19 | 25 |
| 22 | Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml | 1 017 | 837 | 1,2 | mai-19 | 1 017 |
| 23 | Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60 | 523 | 55 | 9,5 | juil.-19 | 523 |
| 24 | Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 | - | 51 | 0,0 | NA | NA |
| 25 | Raltégravir Comprimé 100 mg boîte 60 | - | 2 | 0,0 | NA | NA |
| 26 | Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 230 816 | 39567 | 5,8 | juil.-19 | 59 756 |
| 27 | Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30 | 6 078 | 1993 | 3,0 | nov.-20 | 6 078 |
| 28 | Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml | 1 757 | 590 | 3,0 | sept.-18 | 1 757 |

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

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 03/06/2018.

| N° | DCI | Stock Central | CMM | Couverture en mois | Date Péréemption plus proche | Quantité avec Date Péréemption plus proche |
|----|--|---------------|--------|--------------------|------------------------------|--|
| 1 | Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés | 21 504 | 712 | 30,2 | 01/08/2018 | 15 |
| 2 | Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés | 171 755 | 8572,0 | 20,0 | 01/10/2019 | 171 755 |

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 03/06/2018.

| N° | Catégorie | DCI | Central | Date Péréemption plus proche | Quantité avec Date Péréemption plus proche |
|----|-------------------------------------|---|---------|------------------------------|--|
| 1 | CD4 | Facscount reagent B/50 | 0 | NA | NA |
| 2 | | Facscount contrôle B/25 | 49 | juil-18 | 2 |
| 3 | | Facscount rinse flacon 5L | 0 | NA | NA |
| 4 | | Facscount Flow flacon 20L | 0 | NA | NA |
| 5 | | Facscount Clean flacon 5L | 0 | NA | NA |
| 6 | | Facsprest kit 100 | 33 | juin-18 | 33 |
| 7 | | Pima CD 4 Kit de prélèvement - - boîte/100 test | 4 | oct-19 | 1 |
| 8 | | Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit | 0 | NA | NA |
| 9 | | Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau | 0 | NA | NA |
| 10 | | Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité | 13 | sept-18 | 4 |
| 11 | Charge virale | M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96 | 573 | sept-18 | 376 |
| 12 | | M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96 | 262 | déc-18 | 262 |
| 13 | | M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96 | 0 | NA | NA |
| 14 | | M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96 | 0 | NA | NA |
| 15 | | M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96 | 0 | NA | NA |
| 16 | | M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96 | 21 | janv-19 | 7 |
| 17 | TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES | Détermine Test HBS, unité | 33200 | oct-18 | 8 200 |
| 18 | | Alere Test HIV, unité | 707560 | sept-18 | 70 400 |
| 19 | | SD Bioline HIV 1&2, test | 60900 | déc-18 | 1 600 |
| 20 | | First Response HIV 1&2, test | 450 | juin-18 | 450 |
| 21 | | Kit de prélèvement DBS, unité | 6 900 | mai-19 | 6 900 |
| 22 | | HCV TRIDOT Test | 38 250 | mai-19 | 38 250 |

Bamako, le

Le ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim
Le ministre de la Promotion de la Femme, de l'Enfant et de la Famille

Mme TRAORE Oumou TOURE
Officier de l'Ordre National