

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 41^{ème} SEMAINE 2015

| OBJET | EXPOSE DE LA QUESTION | OBSERVATIONS |
|--|--|---|
| <p>Informé 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 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>Onze (11) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Macina, ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (1) et Kalabancoro (1), ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sélingué, ▪ District de Bamako : 7 cas dans les Communes I (1), V (2) et VI (4). <p>Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Quatre (4) prélèvements dont un (1) de cette semaine (Macina) et trois (3) de la semaine précédente (Goundam) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de trois cent trente sept (337) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 2,07%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de trois cent dix huit (318) prélèvements de LCR parmi lesquels soixante (60) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (27), <i>Neisseria meningitidis X</i> (14), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (3), autres germes (3). Les deux cent cinquante huit (258) autres sont négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trois (3) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas de 8 ans vacciné dans le district sanitaire de Oussoubidiagna, ▪ Sikasso : 1 cas de 10 ans non vacciné dans le district sanitaire de Bougouni ; ▪ District de Bamako : 1 cas de 2 ans vacciné dans la Commune II. <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de six cents soixante six (666) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les trois (3) prélèvements de sang de cette semaine ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de six cent cinq (605) prélèvements de sang dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent quatorze (414) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Neuf (9) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 3 cas dans les districts sanitaires de Kita (1), Oussoubidiagna (1) et Yélimané (1), ▪ Sikasso : 4 cas dans les districts sanitaires de Kolondièba (1) et Koutiala (3), ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bankass, ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire Tombouctou. <p>Sept (7) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Deux (2) sont attendus (Tombouctou et Kolondièba).</p> | <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie dans le district sanitaire de Kolondièba</p> |

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de soixante deux (62) cas suspects dont quatre (4) décès, soit une létalité de 6,45%.

b. Laboratoire :

Neuf (9) prélèvements de sang dont sept (7) de cette semaine et deux (2) de Kolondièba de la 40^{ème} semaine ont été examinés à l'INRSP. Sur les neuf (9) prélèvements analysés, un (1) s'est révélé positif (Kolondièba), sept (7) sont négatifs et un (1) est en cours d'examen (Oussoubidiagna). Le cas confirmé, en provenance de la Côte d'Ivoire, est âgé de 14 ans de sexe masculin et de statut vaccinal inconnu.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de soixante-deux (62) prélèvements examinés dont quatre (4) positifs, cinquante huit (58) négatifs.

c. Actions menées dans le cadre de l'épidémie de la fièvre jaune à Kolondièba :

- Investigation du cas ;
- 17 109 sujets déjà vaccinés de 9 mois et plus pour une cible 18 204 sujets, soit 93,98%.
- sensibilisation des populations sur la prévention de la fièvre jaune
- élaboration d'un plan de riposte en vue de l'organisation d'une campagne de vaccination des populations de 9 mois et plus des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et du District de Bamako.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par la région de :

- Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Dioïla.

Les deux (2) prélèvements de selles ont été reçus à la Direction Nationale de la Santé.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de cent soixante (160) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème}

semaine est de cent cinquante huit (158) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Sur les cent cinquante-huit (158) prélèvements, cent trente-quatre (134) se sont révélés négatifs et les résultats des vingt-trois (23) autres sont attendus.

c. Actions menées suite au cas de polio virus dérivé d'une souche vaccinale circulant (PVDVc) type 2 dans la commune III du district de Bamako:

- Le résultat définitif des activités de vaccination du second tour du 28 septembre au 1^{er} octobre 2015 des enfants de 0 à 59 mois des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et du District de Bamako font état de la couverture totale de la cible, soit 5 342 262 enfants vaccinés pour une cible de 4 888 809 enfants.
- Le cas confirmé au polio virus dérivé d'une souche vaccinale circulant (PVDVc), type 2 de la commune III du District de Bamako a été transféré dans la base de données de la Guinée,
- Programmation de la vaccination des enfants de 0 à 59 mois de toutes les régions du pays du 16 au 19 octobre 2015.

1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :

Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de zéro cas.

1.6 Ver de Guinée :

a. Notification :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de deux (2) cas isolés.

1.7 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

Aucun cas de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 11 876 véhicules et 113 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 96 377 et 7 409 passagers.

d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :

- Poursuite des activités de sensibilisation et de surveillance épidémiologique ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires.

1.8 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie:

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie

| Régions | Cas suspects | | | Cas testés | | | | | Décès | Létalité (%) |
|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| | Total | Palu simple | Palu grave | Total | Cas négatifs | Cas Positifs | | | | |
| | | | | | | Total | <5 ans | ≥5 ans | | |
| Tombouctou | 5 425 | 4 612 | 813 | 5 425 | 1 958 | 3 467 | 867 | 2 600 | 6 | 0,11 |
| Gao | 5 251 | 4 212 | 1 039 | 5 110 | 1 282 | 3 828 | 712 | 3 116 | 2 | 0,04 |
| Kidal | 688 | 333 | 355 | 684 | 41 | 643 | 159 | 484 | 0 | 0 |
| Total | 11 364 | 9 157 | 2 207 | 11 119 | 3 281 | 7 938 | 1 738 | 6 200 | 8 | 0,07 |

Onze mille trois cent soixante quatre (11 364) cas présumés de paludisme dont huit (8) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal contre 11 956 cas pour la semaine précédente, soit une réduction de 592 cas.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels 71% ont été confirmés. Vingt deux pour cent (22%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

Actions entreprises dans le cadre de la recrudescence du paludisme dans les régions du nord :

- Elaboration d'un plan de riposte pour les régions du nord et le district de Bamako;
- Envoi d'une mission nationale sur le terrain (financement budget d'Etat) ;
- Prise en charge des cas ;
- Sensibilisation des communautés ;
- Renforcement des stocks des intrants de lutte contre le paludisme,
- Visite des Centre de Sante de Référence de Bamako par une équipe de la DRS et du PNLN pour les mesures de désengorgement de la pédiatrie de l'Hôpital Gabriel Touré,
- Recrutement du personnel complémentaire pour les régions de Tombouctou et Kidal et la pédiatrie de l'Hôpital Gabriel Touré.

1.9 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la diarrhée rouge, la coqueluche, la rage humaine, le choléra, le tétanos néonatal et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la confirmation d'un cas de fièvre jaune dans le district sanitaire de Kolondiéba, région de Sikasso.

Bamako, le
Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions :

| Régions | Cas suspects | | | Cas Testés | | | | | Décès | Létalité % |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------|
| | Total | Palu simple | Palu Grave | Total | Négatifs | Cas Positifs | | | | |
| | | | | | | Total | <5 ans | ≥5 ans | | |
| Kayes | 3 059 | 2 020 | 1 039 | 3 098 | 844 | 2 254 | 766 | 1 488 | 2 | 0,07 |
| Koulikoro | 17 644 | 11 616 | 6 028 | 17 622 | 3 442 | 14 180 | 5 844 | 8 336 | 4 | 0,02 |
| Sikasso | 14 176 | 9 158 | 5 018 | 14 258 | 3 515 | 10 743 | 4 847 | 5 896 | 5 | 0,04 |
| Ségou | 9 715 | 7 281 | 2 434 | 9 533 | 2 089 | 7 444 | 3 059 | 4 385 | 1 | 0,01 |
| Mopti | 12 650 | 8 600 | 4 050 | 9 381 | 1 619 | 7 762 | 3 500 | 4 262 | 0 | 0,00 |
| Bamako | 8 967 | 6 259 | 2 708 | 8 053 | 3 601 | 4 452 | 1 225 | 3 227 | 0 | 0,00 |
| TOTAL | 66 211 | 44 934 | 21 277 | 61 945 | 15 110 | 46 835 | 19 241 | 27 594 | 12 | 0,02 |

Soixante six mille deux cent onze (66 211) cas suspects de paludisme dont douze (12) décès, soit une létalité de 0,02% ont été rapportés cette semaine.

Quatre-vingt-treize pour cent (93%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels Soixante Seize pour cent (76%) pour cent sont positifs, quarante un pour cent (41%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région

| REGIONS | Décès | Tranches âge | | | | Districts sanitaires |
|------------|-------|--------------|---------|----------|----------------|--|
| | | 0-11 mois | 1-4 ans | 5-14 ans | 15 ans et plus | |
| Kayes | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | Kayes (1), Diéma (1) |
| Koulikoro | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | Dioila (1), Fana (1), Kolokani (1), Nara (1) |
| Sikasso | 5 | 1 | 3 | 1 | 0 | Sélingué(1), hôpital(1), Kignan (2), Bougouni (1) |
| Ségou | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Niono (1) |
| Mopti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Tombouctou | 6 | 0 | 0 | 4 | 2 | l'hôpital (3), Niafunké (1), Diré (1) et Rharous (1) |
| Gao | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | Bourem (2) |
| Kidal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bamako | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 20 | 4 | 5 | 6 | 5 | |

Quarante-cinq pour cent (45%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Trente pour cent (30%) des décès ont été enregistrés dans la région de Tombouctou, suivi de Sikasso vingt-cinq pour cent (25%) cette semaine.

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 11/10/2015:

| Désignation | Forme | Présentation | Quantité | Date de péremption |
|--------------------|------------|--------------|----------|--------------------|
| Ceftriaxone 1 g | injectable | flacon | 6 000 | juil-17 |
| Ceftriaxone 500 mg | injectable | flacon | 2 800 | juil-17 |
| Lactate Ringer | solution | flacon | 9 000 | juin-19 |
| Amoxicilline 500mg | gélule | boite | 120 000 | déc. 2016 |
| Ampicilline 1g | injectable | flacon | 10 000 | juil-17 |
| Doxycycline 100 mg | comprimée | boite | 660 000 | juil-16 |
| Sérum glucosé 10% | solution | flacon | 10 000 | juin-19 |
| Sérum glucosé 5% | solution | flacon | 12 240 | juin-19 |
| Perfuseur | | | 6 500 | août-18 |
| Seringue 10 ml | | | 1 600 | juil-19 |
| Seringue 5 ml | | | 1 500 | sept-17 |
| SRO | | sachet | 3 000 | déc-16 |

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/10/2015:

- Eau de Javel 12°10 000 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 000 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2019).

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 11/10/2015:

| Désignation | Unités de stockage | Quantité (doses) | Date de péremption |
|--------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ACYW135 | DPLM/SSE | 35 000 | décembre-16 |
| Chanchol choléra | DPLM/SSE | 3 600 | mars-16 |
| Sérum Anti Venimeux | DPLM/SSE | 70 | janvier-17 |
| Vaccin Anti Amaril VAA | DPLM/SSE | 1 000 | février-16 |
| Vaccin Anti Rabique | DPLM/SSE | 300 | juin-16 |
| BCG | DPLM/SI | 299 200 | Juillet-16 |
| HPV | DPLM/SI | 43 200 | novembre-16 |
| Penta | DPLM/SI | 127 590 | août-16 |
| Penta | DPLM/SI | 121 960 | janvier-17 |
| Pneumo | DPLM/SI | 1 010 950 | décembre-17 |
| Rotavirus | DPLM/SI | 122 450 | juin-16 |
| VAR | DPLM/SI | 550 100 | février-16 |
| VAR | DPLM/SI | 556 100 | février-17 |
| VAA | DPLM/SI | 33 900 | janvier-17 |
| VPO Routine | DPLM/SI | 246 600 | août-16 |
| VPO AVS | DPLM/SI | 3 759 600 | août-16 |
| VTD (Tétanos-Diphthérie) | DPLM/SI | 1 247 200 | décembre-16 |
| VPI | DPLM/SI | 331 600 | juin -17 |

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (VTD) remplace le VAT.

DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologie

VPI : Vaccin Polio Injectable.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/10/2015:

- Magasin PNLP71 588 MII

6. Vaccins de routine à la date du 11/10/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

| Régions | Vaccins | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCG | Penta valent | VAR | VPO | VAA | PNEUMO | VTD |
| Kayes | 43 020 | 23 220 | 63 910 | 36 350 | 34 910 | 34 880 | 41 400 |
| Koulikoro | 6 820 | 21 650 | 105 790 | 40 520 | 26 000 | 23 468 | 44 970 |
| Sikasso | 33 300 | 18 076 | 117 300 | 17 320 | 26 760 | 3 887 | 12 390 |
| Ségou | 14 020 | 85 580 | 50 080 | 112 320 | 22 750 | 74 337 | 42 050 |
| Mopti | 21 870 | 20 887 | 84 080 | 100 436 | 33 305 | 23 280 | 5 010 |
| Tombouctou | 43 960 | 40 050 | 77 340 | 68 670 | 18 080 | 38 392 | 38 020 |
| Gao | 11 320 | 10 711 | 20 590 | 10 060 | 3 610 | 2 532 | 8 720 |
| Kidal | 11 800 | 4 010 | 4 000 | 2 000 | 5 300 | 4 100 | 500 |
| Bamako | 48 340 | 58 900 | 81 010 | 121 980 | 26 030 | 79 068 | 61 430 |
| Total | 234 450 | 283 084 | 604 100 | 509 656 | 196 745 | 280 057 | 254 490 |

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (VTD) remplace le VAT.

7. Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 11/10/2015

| Régions | 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 | | | |
| Kayes | 1 266 | 672 | 3 540 | 1 600 | 1 508 | 3 000 | 1 475 | 5 553 | 2 320 | 7 390 | 3 708 | 3 797 | 31 390 |
| Koulikoro | 7 510 | 3 507 | 3 716 | 21 510 | 6 917 | 25 440 | 1 846 | 3 857 | 5 839 | 2 670 | 27 760 | 43 580 | 9 929 |
| Sikasso | 536 | 802 | 1 129 | 3 017 | 2200 | 2613 | 1 032 | 337 | 2000 | 4328 | 3395 | 2170 | 610 |
| Ségou | 5 688 | 7 576 | 2 865 | 22 000 | 8 921 | 20 000 | 3 748 | 3 528 | 1 900 | 6 534 | 5 225 | 5 950 | 21 100 |
| Mopti | 3 705 | 1 853 | 3 557 | 11 700 | 4 799 | 1140 | 901 | 2 038 | 4 947 | 6 941 | 2 591 | 1 647 | 242 774 |
| Tombouct | 2 200 | 1 010 | 997 | 2 000 | 2 915 | 11 000 | 605 | 1 960 | 1 182 | 1 100 | 4 144 | 5 478 | 34 300 |
| Gao | 2 930 | 1 208 | 1 368 | 1 856 | 2 915 | 10 500 | 558 | 1 570 | 2 580 | 1 550 | 3 097 | 1 178 | 3 000 |
| Kidal | 300 | 1175 | 100 | 500 | 2 000 | 5 000 | 100 | 200 | 500 | 1 200 | 5942 | 6656 | 600 |
| Bamako | 6 520 | 4 060 | 1 645 | 12 000 | 8 000 | 20 410 | 6 270 | 20 700 | 2 800 | 7 900 | 2 080 | 1 900 | 4 200 |
| Total | 30 655 | 21 863 | 18 917 | 75 183 | 40 175 | 99 103 | 16 535 | 39 743 | 24 068 | 39 613 | 57 942 | 72 356 | 347 903 |

7.1 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 11/10/2015

| Régions | Sérum Anti Venimeux | | | Vaccin Anti Rabique | | |
|--------------|---------------------|-------------|--------------------|---------------------|-----------|--------------------|
| | Quantité en dose | N° de lot | Date de péremption | Quantité en doses | N° de lot | Date de péremption |
| Kayes | 20 | 5370114PALQ | janv-17 | 200 | K1375-4 | juin-16 |
| Koulikoro | 41 | 5370114PALQ | janv-17 | 272 | K1375-4 | juin-16 |
| Sikasso | 25 | 5370114PALQ | janv-17 | 40 | K1375-4 | juin-16 |
| Ségou | 37 | 5370114PALQ | janv-17 | 275 | K1375-4 | juin-16 |
| Mopti | 20 | 5370114PALQ | janv-17 | 195 | K1375-4 | juin-16 |
| Tombouctou | 5 | 5370114PALQ | janv-17 | 50 | K1375-4 | juin-16 |
| Gao | 5 | 5370114PALQ | janv-17 | 50 | K1375-4 | juin-16 |
| Kidal | 5 | 5370114PALQ | févr-17 | 20 | K1375-5 | juin-16 |
| Bamako | 37 | 5370114PALQ | janv-17 | 116 | K1375-4 | juin-16 |
| Total | 195 | | | 1 218 | | |

7.2 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VIII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 11/10/2015

| Désignation | Kayes | Koulikoro | Sikasso | Ségou | Mopti | Tombouctou | Gao | Kidal | Bamako | Total |
|-----------------------------------|--------|-----------|---------|--------|--------|------------|-------|--------|---------|----------------|
| Sulfadoxine Piriméthamine (SP) | 63 992 | 304 316 | 157 389 | 91 940 | 93 596 | 29 698 | 6 410 | 0 | 102 842 | 850 183 |
| CTA Enfant* | 22 884 | 128 475 | 31 425 | 56 897 | 23 791 | 46 401 | 7 397 | 298 | 14 862 | 332 430 |
| CTA Adolescent | 1 427 | 12 698 | 27 851 | 4 248 | 15 531 | 59 427 | 688 | 367 | 12 587 | 134 824 |
| CTA Adulte | 2 182 | 21 269 | 25 747 | 3 516 | 17 178 | 4 751 | 211 | 19 | 4 371 | 79 244 |
| Quinine 400 inj | 6 108 | 21 369 | 56 505 | 6 870 | 21 454 | 2 287 | 2 809 | 10 | 2 394 | 119 806 |
| Quinine 200 inj | 5 307 | 8 497 | 42 865 | 10 487 | 17 904 | 1 212 | 3 443 | 270 | 7 408 | 97 393 |
| Diazépam | 1 597 | 4 527 | 7 277 | 1 080 | 20 222 | 1 982 | 1 084 | 50 | 786 | 38 605 |
| Sérum Glucosé10% | 2 083 | 6 814 | 9 609 | 1 423 | 15 969 | 1 022 | 266 | 194 | 1 039 | 38 419 |
| Seringue | 4 371 | 29 364 | 110 348 | 13 854 | 25 725 | 876 | 2 247 | 2 892 | 10 086 | 199 763 |
| Catheter | 1 255 | 16 645 | 26 179 | 5 562 | 20 383 | 1000 | 3 080 | 2 001 | 1 399 | 77 504 |
| TDR* | 38 833 | 167 676 | 169 008 | 18 799 | 10 890 | 47 080 | 2 285 | 11 151 | 16 098 | 481 820 |
| MIILD* | 5 009 | 30 885 | 41 734 | 23 848 | 12 709 | 14 945 | 2 805 | 7 200 | 10 269 | 149 404 |
| Perfuseur | 2 504 | 10 807 | 22 738 | 8 056 | 38 912 | 3 886 | 344 | 184 | 3 794 | 91 225 |

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 11/10/2015

| N° | Désignations | Stock08/10/15 | Qté (Date de péremption) | Nbre de test | Consommation journalière | Couverture mensuelle |
|----|---|--------------------------|---------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests) | 47 | 47(11/2016) | 25560 | 192 | 3,9 |
| 2 | Monolisa AgHBs (boite de 480 tests) | 66 | 29 (11/2015) 37 (06/2016) | 31680 | 192 | 5,5 |
| 3 | Monolisa HCV (boite de 480 tests) | 12 | 12(12/2015) | 5760 | 192 | 1 |
| 4 | Poche de sang | 41693 | juil-16 | | 200 | 6,9 |
| 5 | Sérum test Anti A | 64 | 64(15/03/2016) | 12800 | 384 | 1,1 |
| 6 | Sérum test Anti B | 78 | 78(15/03/2016) | 15600 | 384 | 1,3 |
| 7 | Sérum test Anti A+B | 68 | 68(15/03/2016) | 13600 | 384 | 1,1 |
| 8 | Sérum test Anti D | 58 | 58(15/03/2016) | 11600 | 384 | 1 |
| 9 | VDRL | 176 | 176 (8/2016) | 44000 | 200 | 7,3 |
| 10 | Gants (bte de 100) | 180 boites (9000 paires) | déc-18 | | 20 btes/semaine | 2 |

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est un (1) mois; elle concerne les réactifs de dépistage du VIH. Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 4 et 5 (tests rapides). Ils sont interchangeables. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 6,9 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 11/10/2015

| Régions | VIH | VHB | VHC | VDRL | groupage (série) | Gants | Poches vides | Produits sanguins |
|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Kayes | 11 100 | 300 | 1 254 | 22 | 20 | 1 590 | 2 358 | 33 |
| Koulikoro | 2 554 | 373 | 115 | 348 | 187 | 6 086 | 313 | 47 |
| Sikasso | 2 750 | 630 | 602 | 110 | 22 | 24 462 | 1 053 | 46 |
| Ségou | 3 280 | 3 160 | 3 700 | 1 560 | 31 | 446 | 2 850 | 30 |
| Mopti | 1 800 | 1 470 | 760 | 1 024 | 19 | 980 | 4 873 | 78 |
| Tombouctou | 560 | 250 | 760 | 1 875 | 110 | 1 845 | 400 | 35 |
| Gao | 1 572 | 211 | 429 | 287 | 7 | 760 | 224 | 26 |
| Kidal | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| Bamako* | 25 560 | 31 680 | 5 760 | 176 | 58 | 9 050 | 41 570 | 300 |
| Total | 49 176 | 38 074 | 13 380 | 5 402 | 454 | 45 219 | 53 641 | 595 |

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

ND= Non Disponible.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions.

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 11/10/2015 :

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM

| N° | Désignation | Stock | CMM | MSD | Date péremption plus proche | Stock avec date péremption plus proche |
|----|---|---------|--------|------|-----------------------------|--|
| 1 | Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60 | 0 | 6 | 0,0 | NA | NA |
| 2 | Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60 | 0 | 1 | 0,0 | NA | NA |
| 3 | Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 | 60 142 | 1 561 | 38,5 | oct.-16 | 2211 |
| 4 | Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30 | 6423 | 2227 | 2,9 | mars-17 | 248 |
| 5 | Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60 | 40 | 1 | 40,0 | janv.-17 | 40 |
| 6 | Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30 | 11 832 | 259 | 45,7 | juil.-16 | 1 286 |
| 7 | Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120 | 109 | 25 | 4,4 | févr.-17 | 109 |
| 8 | Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90 | 21 278 | 895 | 23,8 | avr.-17 | 4 742 |
| 9 | Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30 | 5 885 | 319 | 18,4 | nov.-17 | 5 885 |
| 10 | Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml | 0 | 8 | 0,0 | na | na |
| 11 | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60 | 32 250 | 1 799 | 17,9 | oct.-16 | 3 268 |
| 12 | Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60 | 3 805 | 110 | 34,6 | avr.-17 | 3 805 |
| 13 | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 | 1 870 | 825 | 2,3 | avr.-20 | 1 870 |
| 14 | Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60 | 4803 | 632 | 7,6 | févr.-16 | 665 |
| 15 | Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120 | 8 077 | 2 958 | 2,7 | juin-17 | 8 077 |
| 16 | Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml | 3 476 | 86 | 40,4 | févr.-16 | 981 |
| 17 | Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60 | 1122 | 728 | 1,5 | oct.-16 | 1 042 |
| 18 | Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30 | 157 | 16 | 9,8 | févr.-16 | 157 |
| 19 | Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml | 213 | 144 | 1,5 | mai-17 | 213 |
| 20 | Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60 | 0 | 25 | 0,0 | NA | NA |
| 21 | Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 | 219 | 25 | 8,8 | mars-17 | 219 |
| 22 | Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 370 255 | 27 345 | 13,5 | nov.-16 | 26 921 |
| 23 | Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30 | 5834 | 1 597 | 3,7 | févr.-17 | 5834 |

CMM : Consommation moyenne mensuelle

MSD : Nombre de Mois de Stock disponible

NA : Non Applicable

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

| N° | Catégorie | DCI | Stock Central | CMM | Couverture en mois | Date Péremption plus proche | Quantité avec Date Péremption plus proche |
|----|-----------|--|---------------|-------|--------------------|-----------------------------|---|
| 1 | IO | Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés | 6 586 | 712 | 9,2 | 01/06/2017 | 564 |
| 2 | | Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés | 1 827 | 3 360 | 0,5 | 01/08/2016 | 1 827 |

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

| N° | Catégorie | DCI | Central | Date Péréemption plus proche | Quantité avec Date Péréemption plus proche |
|----|------------------------|---|---------|------------------------------|--|
| 1 | CD4 | Facscount reagent B/50 | 665 | janv-16 | 273 |
| 2 | | Facscount contrôle B/25 | 8 | avr-17 | 8 |
| 3 | | Facscount rinse flacon 5L | 57 | juil-17 | 57 |
| 4 | | Facscount Flow flacon 20L | 250 | févr-17 | 18 |
| 5 | | Pima CD 4 Kit de prelevement - - boîte/100 test | 3 | 07/2019 | 3 |
| 6 | | Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit | 6 | 08/2016 | 6 |
| 7 | | Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau | 12 | 12/2016 | 12 |
| 8 | | Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité | 8 | 12/2016 | 8 |
| 9 | Charge virale | M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96 | 40 | juin-16 | 40 |
| 10 | | M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96 | 35 | mars-16 | 35 |
| 11 | | M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96 | 5 | août-16 | 5 |
| 12 | | M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96 | 20 | janv-16 | 4 |
| 13 | | M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96 | 42 | mai-16 | 21 |
| 14 | TESTS DE DEPISTAGE VIH | Determine Test HBS, unité | 5700 | août-16 | 5700 |
| 15 | | Determine Test HIV, unité | 21 920 | déc-15 | 21 920 |
| 16 | | SD Bioline HIV 1&2 , test | 8300 | janv-17 | 2025 |
| 17 | | First Response HIV 1&2 , test | 480 | nov-16 | 480 |
| 18 | | Vironostika HIV Ag/Ab test | 5568 | févr-16 | 4800 |
| 19 | | Kit de prélèvement DBS, unité | 93 | févr-18 | 60 |
| 20 | | HCV TRIDOT Test | 9 100 | 06/2016 | 6400 |