

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 15^{ème} SEMAINE 2014

| OBJET | EXPOSE DE LA QUESTION | OBSERVATIONS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|--------------|-------|--------------|------------|-------|---|------|-----|-------|---|------|-------|----|---|------|--------------|--------------|----------|-------------|---|
| <p>Informez 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>Vingt six (26) cas suspects de méningite dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kéniéba (1) et Oussoubidiagna (1) ; ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Dioila (4) et Kolokani (1) ; ▪ Sikasso : 6 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (2), Koutiala (3) et Sélingué (1) ; ▪ Bamako : 13 cas dans les Communes IV (2), VI (5) et CV (6). <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de cent six (106) cas dont quatre (4) décès.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>Douze (12) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) et Koulikoro (1); ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Kignan ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Bla; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Gourma Rharous ; ▪ Gao : 6 cas dans le district sanitaire d'Ansongo ; <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de quatre cent treize (413) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par la région de Gao dans le district sanitaire de Ménaka.</p> <p>Le prélèvement de sang a été envoyé au laboratoire national de référence (INRSP) pour la recherche d'anticorps.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de trente huit (38) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la région de Tombouctou dans le district sanitaire de Tombouctou</p> <p>Le prélèvement de selles est attendu pour son acheminement à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de trente deux (32) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p>1.5 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Choléra :</p> <p>Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 Situation du paludisme présumé dans les régions du Nord à risque d'épidémie :</p> <p>Cinq mille quatre cent soixante (5 460) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.</p> <p>Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REGIONS</th> <th>Cas</th> <th>Décès</th> <th>Létalité (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tombouctou</td> <td>3 744</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Gao</td> <td>1 663</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Kidal</td> <td>53</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>5 460</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.8 Grippe aviaire A/H5N1 et Grippe A /H1N1</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire A(H5N1) et A(H1N1) n'a été rapporté cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> | REGIONS | Cas | Décès | Létalité (%) | Tombouctou | 3 744 | 0 | 0,00 | Gao | 1 663 | 0 | 0,00 | Kidal | 53 | 0 | 0,00 | Total | 5 460 | 0 | 0,00 | <p>Il ne s'agit pas d'une situation épidémique</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> |
| REGIONS | Cas | Décès | Létalité (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tombouctou | 3 744 | 0 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gao | 1 663 | 0 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kidal | 53 | 0 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 5 460 | 0 | 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| <p>1.9 Fièvre d'Ébola : Un (1) cas suspect de fièvre d'Ebola non suivi de décès a été enregistré et isolé à Kourémalé (District sanitaire de Kangaba) en provenance de Tomoko, village Guinéen situé à 25 km de Kourémalé. Le prélèvement de sang a été effectué et acheminé au CNAM. Le nombre total de cas suspects actuellement en isolement est de sept (7). Aucun décès n'a été enregistré.</p> <p>1.10 Autres maladies : Concernant les autres maladies sous surveillance (diarrhée rouge, charbon humain, rage, coqueluche), aucun cas n'a été notifié cette semaine.</p> <p>2. Laboratoire</p> <p>- Méningite : Vingt deux (22) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP) en provenance des districts sanitaires de Bougouni (2), Sélingué (1), Koutiala (3), Dioila (1), Kati (1), Kolokani (1), Commune IV (2), Commune V (6) et Commune VI (5). Sur les Vingt un (21) prélèvements, treize (13) se sont révélés positifs dont douze (12) au <i>S. pneumoniae</i>, un (1) au <i>N. méningitidis W135 (séro-groupe en cours de confirmation)</i> et les huit (8) autres sont négatifs. le prélèvement du district sanitaire de Kolokani est en cours d'examen De la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine, sur soixante dix huit (78) prélèvements analysés au laboratoire national de référence, vingt (20) se sont révélés positifs dont un (1) à l'<i>Haemophilus influenzae b</i>, seize (16) au <i>S. pneumoniae</i>, deux (2) <i>N. méningitidis X</i> et un (1) au <i>N. méningitidis W135</i>. NB : Les quatre (4) prélèvements des districts sanitaires de Oussoubidiagna (1) et Dioila (3) sont en cours d'acheminement au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>- Rougeole : Seize (16) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kayes (5), Sélingué (4), Banamba (3) Douentza (2) et la Commune III (2) du District de Bamako ont été analysés cette semaine au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les seize (16) un (1) de Douentza s'est révélé positif les quinze (15) autres se sont révélés négatifs. De la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine, sur cent quarante (140) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, quarante quatre (44) se sont révélés positifs et quatre vingt seize (96) négatifs.</p> <p>- Fièvre jaune : Un (1) prélèvement de sang de cas suspect de fièvre jaune en provenance de Gao est attendu à l'INRSP. Quatre (4) prélèvements de sang des cas suspects de fièvre jaune en provenance des districts sanitaires de : Banamba (1), Dioila (2) et Koutiala (1) ont été analysés à l'INRSP cette semaine. Ils se sont tous révélés négatifs. De la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine, sur trente deux (32) prélèvements reçus au laboratoire national de référence, trente un (31) se sont révélés négatifs et un (1) est en cours d'examen.</p> <p>- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : Un (1) prélèvement de selles en provenance du district sanitaire de Tombouctou est attendu pour l'acheminement à l'Institut Pasteur d'Abidjan. De la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine, sur trente un (31) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, vingt deux (22) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les neuf (9) autres sont en cours d'examen.</p> <p>- Fièvre d'Ebola : Au total, neuf (09) prélèvements ont été effectués et acheminés au CDC d'Atlanta et à l'Institut Pasteur de Dakar. Les deux (2) premiers prélèvements envoyés au CDC d'Atlanta (USA) se sont révélés négatifs. Les résultats des sept (7) autres sont attendus. Le prélèvement de sang du cas suspect a été effectué et acheminé au CNAM.</p> <p>3. Conclusion : Aucun cas de fièvre hémorragique à virus d'Ebola n'a été confirmé à ce jour au Mali. Les actions de préparation à la riposte se poursuivent. La situation est calme pour les autres maladies sous surveillance.</p> | <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> |
|--|---|

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

Ousmane KONE
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES

1. SITUATION DU PALUDISME PRESUME DANS LES AUTRES REGIONS :

Vingt quatre mille six cent vingt neuf (24 629) cas présumés de paludisme dont quatre (4) décès (létalité : 0,02%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

Tableau II : Situation du paludisme présumé dans les autres régions :

| REGIONS | Cas | Décès | Létalité |
|--------------------|---------------|----------|-------------|
| Kayes | 2 057 | 0 | 0,00 |
| Koulikoro | 5 828 | 2 | 0,03 |
| Sikasso | 6 708 | 1 | 0,01 |
| Ségou | 3 306 | 1 | 0,03 |
| Mopti | 2 120 | 0 | 0,00 |
| District de Bamako | 4 610 | 0 | 0,00 |
| Total | 24 629 | 4 | 0,02 |

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine de l'année 2014 est de 470 222 cas présumés de paludisme dont 111 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 373 659 cas présumés de paludisme dont 104 décès (létalité : 0,02%).

- Les deux (2) décès survenus dans la région de Koulikoro sont de la tranche d'âge de 1-4 ans et provient du district sanitaire de Dioila ;
- Le décès survenu dans la région de Sikasso est de la tranche d'âge de 1-4 ans et provient du district sanitaire de Kignan ;
- Le décès survenu dans la région de Ségou est de la tranche d'âge de 1-4 ans et provient du district sanitaire de Tominian.

2. ACTIONS MENEES DANS LE CADRE DE L'EPIDEMIE DE ROUGEOLE DANS LE DISTRICT D'ANSONGO :

La vaccination de riposte est terminée. La couverture vaccinale de cent pour cent (100%) de la cible a été atteinte.

3. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 13/04/2014

| Désignation | Stocks actuels | Date de péremption |
|------------------------------|---------------------|--------------------|
| - Ceftriaxone 1 g | 2 800 flacons | (janvier 2016) |
| - Ceftriaxone 500 mg | 6 500 flacons | (Juillet 2016) |
| - Lactate Ringer | 21 945 flacons | (juillet 2016) |
| - SRO | 12 100 sachets | (février 2015) |
| - Perfuseur | 2 900 perfuseurs | (janvier 2015) |
| - Ampicilline 1g | 800 flacons | (sept 2015) |
| - Doxycycline 100 mg | 9 500 comp | (décembre 2014) |
| - Seringue Autobloquante 5ml | 3 180 000 seringues | (décembre 2016) |
| - Seringue 10 ml | 600 seringues | (décembre 2020) |
| - Seringue 5 ml | 4 000 seringues | (octobre 2015) |
| - Sérum glucosé 10% | 17 500 flacons | (mars 2015). |

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 13/04/2014 :

| | |
|--|--------------------------|
| - Eau de Javel 12° | 13 010 litres |
| - Crétyl | 13 564 litres |
| - Aquatabs | 140 350 comp (sept 2015) |
| - Comprimés chlorés effervescents << Biospot>> | 23 600 comp. |

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 13/04/2014

| Désignation | Stocks actuels (doses) | Date de péremption |
|-----------------|------------------------|--------------------|
| - W135 | 8 000 | mars-16 |
| - VAA | 1000 | mars-16 |
| - VAA | 122 765 | mai-15 |
| - BCG | 11 060 | mai-15 |
| - VAR | 765 630 | mars-15 |
| - VAT | 4 145 950 | juin-15 |
| - VPO (routine) | 223 190 | mars-15 |
| - PNEUMO | 908 866 | oct-14 |
| - PENTA | 501 880 | avr-15 |
| - Rotavirus | 573 915 | mars-15 |

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE

DU 13/04/2014:

| | |
|----------------------|-------------|
| - Magasin PNLP | 21 518 MII |
| - Magasin PSI..... | 416 395 MII |
| - Magasin DFM..... | 8 264 MII. |

7. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 13/04/2014 :

7.1 Vaccins de routine (13/04/2014)

Tableau III : Situation des stocks de vaccins de routine

| Régions | Vaccins | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCG | Penta valent | VAR | VAT | VPO | VAA | PNEUMO |
| Kayes | 4 600 | 14 284 | 51 080 | 27 800 | 82 580 | 41 190 | 16 230 |
| Koulikoro | 12 480 | 19 990 | 30 060 | 20 960 | 87 460 | 28 620 | 67 209 |
| Sikasso | 5 340 | 39 224 | 71 938 | 20 010 | 88 000 | 72 210 | 37 832 |
| Ségou | 4 880 | 39 070 | 41 130 | 54 790 | 51 870 | 64 660 | 72 920 |
| Mopti | 4 420 | 36 540 | 71 000 | 81 460 | 48 410 | 25 270 | 42 228 |
| Tombouctou | 2 440 | 40 140 | 60 630 | 8 850 | 24 150 | 18 055 | 23 410 |
| Gao | 43 920 | 5 670 | 42 850 | 16 200 | 27 640 | 18 915 | 8 396 |
| Kidal | 17 100 | 7 460 | 19 000 | 5 930 | 24 000 | 12 900 | 17 000 |
| Bamako | 11 740 | 17 666 | 188 250 | 14 730 | 32 810 | 25 330 | 13 188 |
| Total | 106 920 | 220 044 | 575 938 | 250 730 | 466 920 | 307 150 | 298 413 |

7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (13/04/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région.

| Régions | Ringer | Médicaments | | | | | | | | | | | MII |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| | | Perfuseur | Ampi (inj) | Doxy (cp) | Crésyl (l) | Eau Javel (l) | Ceftriaxone | | Amoxy (cp) | SRO | TDR | CTA | |
| | | | | | | | 1g | 500mg | | | | | |
| Kayes | 5 253 | 7 613 | 3 908 | 45 600 | 2 093 | 1 998 | 576 | 733 | 6 380 | 152 176 | 16 766 | 17 365 | 31 490 |
| Koulikoro | 1 024 | 754 | 600 | 25 000 | 400 | 500 | 830 | 27 900 | 1 000 | 1 800 | 329 446 | 438 793 | 80 794 |
| Sikasso | 1 060 | 2 633 | 1 065 | 19 141 | 1 085 | 1 003 | 1 530 | 5 020 | 5 050 | 2 865 | 90 961 | 161 036 | 77 419 |
| Ségou | 850 | 9 108 | 4 733 | 38 575 | 6 799 | 7 181 | 1 350 | 6 622 | 5 643 | 5 195 | 84 628 | 154 282 | 64 179 |
| Mopti | 7 480 | 3 850 | 4 100 | 44 000 | 1 680 | 1 680 | 487 | 3 985 | 8 000 | 4 600 | 19 100 | 22 419 | 44 209 |
| Tombouctou | 28 500 | 702 | 1 200 | 13 700 | 2 985 | 8 744 | 110 789 | 360 | 1 709 | 43 045 | 28 015 | 5 209 | 19 765 |
| Gao | 1 333 | 1 070 | 600 | 18 400 | 420 | 442 | 1 000 | 2 000 | 1 430 | 8 680 | 1 624 | 5 978 | 8 821 |
| Kidal | 80 | 1 300 | 200 | 4 700 | 102 | 103 | 0 | 0 | 0 | 1 000 | 0 | 5 435 | 3 475 |
| Bamako | 1 024 | 330 | 400 | 11 000 | 400 | 580 | 800 | 350 | 2 000 | 1 800 | 38 794 | 207 202 | 30 259 |
| Total | 46 604 | 27 360 | 16 806 | 220 116 | 15 964 | 22 231 | 117 362 | 46 970 | 31 212 | 221 161 | 609 334 | 1 017 719 | 360 411 |

8. 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 13/04/2014:

Tableau V : la situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM

| N° Item | Désignation | Date limite d'utilisation | Stock Central (A) | CMM (B) | Mois stock disponible (A/B) | Durée de vie en mois (C) ¹ | Stock utile (D = BxC) | Stock pouvant périmer (E = A-D) |
|---------|---|---------------------------|-------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| .1 | Abacavir sulfate (Abamune) (PNUD) Comprimé 60 mg boîte 60 | 07/2015 | 2119 | 0 | #DIV/0! | 15,27 | 0 | 2119 |
| .2 | Abacavir sulfate (PNUD) Comprimé 300 mg boîte 60 | 06/2016 | 798 | 0 | #DIV/0! | 26,47 | 0 | 798 |
| .3 | Abacavir+Lamivudine (PNUD) Comprimé 60+30 mg boîte 60 | 07/2015 | 223 | 447 | 0,50 | 15,27 | 223 | 0 |
| .4 | Abacavir+Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60 | 04/2015 | 1080 | 103 | 10,49 | 12,23 | 1080 | 0 |

¹ D13différence entre la date limite d'utilisation et la date d'inventaire. Exemple : entre le juillet 2015 (item 1) et le 6 avril 2014, il y a 15,5 mois.

| N° Item | Désignation | Date limite d'utilisation | Stock Central (A) | CMM (B) | Mois stock disponible (A/B) | Durée de vie en mois (C) ¹ | Stock utile (D = BxC) | Stock pouvant périmer (E = A-D) |
|---------|---|---------------------------|-------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| .5 | Efavirenz (PNUD) Comprimé 200 mg boîte 90 | 05/2015 | 231 | 270 | 0,86 | 13,23 | 231 | 0 |
| .6 | Efavirenz (PNUD) Comprimé 600 mg boîte 30 | 02/2016 | 6943 | 3579 | 1,94 | 22,43 | 6943 | 0 |
| .7 | Efavirenz (VPP) Comprimé 50 mg boîte 30 | 05/2014 | 3774 | 0 | #DIV/0! | 1,07 | 0 | 3774 |
| .8 | Lamivudine (PNUD) Solution 10 mg/ml flacon 240 ml | 03/2015 | 961 | 10 | 96,10 | 11,20 | 112 | 849 |
| .9 | Lamivudine+Tenofovirdisoproxilfumerate (PNUD) Comprimé 300+300 mg boîte 30 | 01/2016 | 1313 | 1252 | 1,05 | 21,40 | 1313 | 0 |
| .10 | Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 150mg+300 mg boîte 60 | 06/2015 | 2539 | 5116 | 0,50 | 14,27 | 2539 | 0 |
| .11 | Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg boîte 60 | 07/2015 | 5426 | 434 | 12,50 | 15,27 | 5426 | 0 |
| .12 | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 | 05/2015 | 69741 | 16532 | 4,22 | 13,23 | 69741 | 0 |
| .13 | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg+50 mg boîte 60 | 04/2017 | 10522 | 3082 | 3,41 | 36,60 | 10522 | 0 |
| .14 | Lopinavir+Ritonavir (FC) Comprimé 100+25 mg boîte 60 | 05/2014 | 1029 | 398 | 2,59 | 1,07 | 425 | 604 |
| .15 | Lopinavir+Ritonavir (FC) Solution 80+20 mg flacon 60 ml | 05/2014 | 2188 | 63 | 34,73 | 1,07 | 67 | 2121 |
| .16 | Lopinavir+Ritonavir (PNUD) Gelule (200+50)mg boîte 120 | 08/2017 | 3345 | 2438 | 1,37 | 40,67 | 3345 | 0 |
| .17 | Nevirapine (PNUD) Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml | 08/2015 | 1456 | 174 | 8,37 | 16,30 | 1456 | 0 |
| .18 | Nevirapine(PNUD)AURIBINDO Comprimé 200 mg boîte 60 | 11/2015 | 3902 | 1 008 | 3,87 | 19,37 | 3902 | 0 |
| .19 | Norvir (Ritonavir) (PNUD) Comprimé 100 mg boîte 60 | 03/2015 | 98 | 11 | 8,91 | 11,20 | 98 | 0 |
| .20 | Stocrin (VPP) Solution 30 mg / ml flacon 180 ml | 03/2015 | 412 | 0 | #DIV/0! | 11,20 | 0 | 412 |
| .21 | TenofovirDisop. Fumarate (FM-VPP) Comprimé 300 mg boîte 30 | 04/2014 | 171 | 0 | #DIV/0! | 0,07 | 0 | 171 |
| .22 | Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz (PNUD) Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 05/2016 | 9023 | 6462 | 1,40 | 25,43 | 9023 | 0 |
| .23 | Zidovudine (FC) Comprimé 100 mg boîte 100 | 05/2015 | 2108 | 0 | #DIV/0! | 13,23 | 0 | 2108 |

Le présent tableau fait ressortir que (i) 35% des ARV ont une couverture de moins de trois mois (ii) seuls 13% ont un niveau de stock compris entre 6 et 18 mois.

Tableau VI: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 13/04/2014

| N° | Catégorie | DCI | Central | CMM PEC | Couverture en mois | Date Péréemption plus proche | Quantité avec Date Péréemption plus proche |
|----|-----------|---|---------|---------|--------------------|------------------------------|--|
| 1 | IO | Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000 | 6 554 | 214 | 30,6 | 01/08/2014 | 1 454 |

Tableau VII : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 13/04/2014

| N° | Catégorie | DCI | Central | Date Péréemption plus proche | Quantité avec Date Péréemption plus proche |
|----|---------------------|-----------------------------------|---------|------------------------------|--|
| 1 | CD4 | Facscoutrereagent B/50 | 987 | nov-14 | 211 |
| 2 | | Facscoutrereagent B/25 | 10 | août-15 | 17 |
| 3 | | Facscoutrereagent flacon 5L | 31 | 01/2016 | 4 |
| 4 | | Facscoutrereagent Flow flacon 20L | 210 | 01/02/2016 | 48 |
| 5 | | Facscoutrereagent Clean flacon 5L | 22 | mars-15 | 30 |
| 6 | TESTS DEPISTAGE VIH | Determine Test, unité | 27 100 | juil-14 | 2 500 |
| 7 | | Clearview Test, unité | 5 125 | mars-15 | 5 125 |
| 8 | | Oraquick HIV 1/2 Test, unité | 75 | 03/2016 | 75 |
| 9 | | ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité | 432 | janv-15 | 432 |
| 10 | | Genie III HIV 1/2 test, unité | 100 | déc-14 | 100 |

9. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau VIII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 13/04/2014

| N° | Désignations | Stock011/04/14 | Date de peremption | Nbre de test | Consommation journalière | Durée de consommation |
|----|---|-------------------------|--------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests) | 54 | 15/05/2014 | 25920 | 192 | 4 mois 15j |
| 2 | Monolisa AgHBs (boite de 480 tests) | 23 | août-14 | 11040 | 192 | 1 mois 20j |
| 3 | Monolisa HCV (boite de 480 tests) | 36 | août-14 | 17280 | 192 | 3 mois |
| 4 | Determine HIV | 350 | mai-14 | 35000 | 200 | 5 mois 25j |
| 5 | Determine AgHBs | 500 | 19/05/2014 | 50000 | 200 | 8 mois 10j |
| 6 | HCV Test Rapid | 1194 | déc-14 | 29850 | 200 | 4 mois 29j |
| 7 | Poche de sang | 83600 | juil-16 | | 200 | 1 an 1 mois 15j |
| 8 | Sérum test Anti A | 1085 | 03/08/2014 | 217000 | 384 | 1an 7 mois et 05j |
| 9 | Sérum test Anti B | 1010 | 03/08/2014 | 200000 | 384 | 1 an 5 mois et 07j |
| 10 | Sérum test Anti A+B | 1260 | 05/07/2014 | 250000 | 384 | 1an 9 mois 15j |
| 11 | Sérum test Anti D | 917 | 09/07/2014 | 183400 | 384 | 1 ans 3 mois et 25j |
| 12 | VDRL | 335 | juil-14 | 83750 | 200 | 1an 4 mois 12j |
| 13 | Gants (bte de 100) | 265 btes (13250 paires) | déc-14 | | 20 btes/semaine | 5 mois 05j |

Les réactifs disponibles à ce jour nous permettent de couvrir 8 mois d'activités

Les items 1, 2 et 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 4, 5 et 6 (tests rapides). Ils sont donc interchangeables.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 1 an 1 mois 15j d'activités.

Tableau IX : Produits sanguins par région à la date du 13/04/2014

| Régions | VIH | VHB | VHC | VDRL | groupage (série) | Gants | Poches vides | Produits sanguins |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kayes | 2175 | 1609 | 4062 | 18 | 35 | 5124 | 1780 | 101 |
| Koulikoro | 1716 | 815 | 533 | 129 | 84 | 4470 | 1099 | 109 |
| Sikasso | 6544 | 3033 | 2022 | 121 | 30 | 10995 | 3357 | 110 |
| Segou | 823 | 834 | 713 | 68 | 12 | 452 | 1586 | 52 |
| Mopti | 1335 | 1571 | 1816 | 2008 | 20 | 2144 | 2008 | 22 |
| Tombouctou | 850 | 135 | 135 | 2 | 2 | 100 | 354 | 12 |
| Gao | 1874 | 337 | 427 | NP | 11 | NP | 477 | 6 |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako* | 60982 | 61252 | 47170 | 336 | 923 | 16550 | 84085 | 188 |
| Total | 76299 | 69586 | 56878 | 2682 | 1117 | 39835 | 94746 | 600 |

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

Les données de la région de Kidal et de l'EPH de Gao ne sont pas parvenues. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions. On note une assez bonne disponibilité des produits sanguins dans le district de Bamako et dans les régions, excepté Gao. Il se pose un problème de discontinuité du courant électrique dans certaines structures plus particulièrement dans certains districts de Kayes. Les CSRef de Kayes, Sikasso et Mopti sont à ce jour directement approvisionnés par les antennes régionales de transfusion sanguine des EPH.