

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 19^{ème} SEMAINE 2014

| 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 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 : Sept (7) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Nara ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Bla ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Communes IV (1), V (1) et VI (3). <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de cent quarante neuf (149) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>1.2 Rougeole : Vingt cinq (25) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 3 cas dans les districts sanitaires de Kayes (2) et Yélimané (1). ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1), Kangaba (2), Koulikoro (1) et Ouéléssebougou (1). ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono. ▪ Mopti : 8 cas dans les districts sanitaires de Mopti (4) et Tenenkou (4). ▪ Gao : 2 cas dans les districts sanitaires de Gao (1) et Ménaka (1). ▪ District de Bamako : 6 cas dans les communes I (1), II (1), III (2), IV (1) et VI (1). <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP) pour la recherche d'anticorps antimorbilleux. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de quatre cent quatre vingt dix neuf (499) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3 Fièvre jaune : Trois (3) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ Gao : 2 cas dans le district sanitaire de Ménaka. <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de quarante neuf (49) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : Neuf (9) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas le district sanitaire de Yélimané ; ▪ Ségou: 2 cas dans les districts sanitaires de Bla (1) et Ségou (1) ; ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Sélingué; ▪ Mopti : 2 cas dans les districts sanitaires de Bandiagara (1) et Ténenkou (1); ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Niafunké ; ▪ District de Bamako : 1 cas en commune III. | <p>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> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> |

Le prélèvement de selles de Kéniéba de la semaine précédente et ceux de cette semaine en provenance des districts sanitaires de Bandiagara (1), Tenenkou (1), Ségou (1) et commune III du District de Bamako (1) ont été acheminés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les prélèvements des districts de Sélingué (2) et Niafunké (1) sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de cinquante six (56) cas notifiés dont zéro (0) décès.

1.5 Ver de Guinée :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.6 Choléra :

Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

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

Trois mille huit cent quatre vingt quatre (3 884) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord

| Régions | Cas | Décès | Létalité (%) |
|--------------|--------------|----------|--------------|
| Tombouctou | 2 897 | 0 | 0,00 |
| Gao | 950 | 0 | 0,00 |
| Kidal | 37 | 0 | 0,00 |
| Total | 3 884 | 0 | 0,00 |

1.8 Fièvre d'Ébola :

Un (1) cas suspect de fièvre d'Ebola non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Ouéléssébougou. Le prélèvement sanguin a été effectué et envoyé au laboratoire NIH/SEREF0 de Bamako pour confirmation.

La situation cumulée est de treize (13) cas suspects dont zéro (0) décès.

1.9 Autres maladies :

Concernant les autres maladies sous surveillance (grippe aviaire A(H5N1) et A(H1N1), diarrhée rouge, coqueluche, tétanos néonatal, charbon humain, rage), aucun cas n'a été notifié cette semaine.

2. Vaccination :

Les résultats définitifs des journées nationales de vaccination (JNV) contre la poliomyélite font état de **7 419 751** enfants de 0-59 mois vaccinés sur une cible de **7 188 052**.

3. Laboratoire

- Méningite :

Cinq (05) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP) en provenance des communes IV (1), V (1) et VI (3) du district de Bamako. Sur les cinq (5) prélèvements, un (1) de la Commune V s'est révélé positif à *Haemophilus influenzae b* et les quatre (4) autres sont négatifs. Les deux (2) prélèvements des districts sanitaires de Bla et Nara sont attendus. Sur les quatre (4) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de Koutiala qui étaient attendus la semaine précédente, un s'est révélé positif à *Haemophilus influenzae b* et les trois (3) autres sont négatifs.

De la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine, sur cent douze (112) prélèvements analysés

au laboratoire national de référence, vingt neuf (29) se sont révélés positifs dont quatre (4) à *Haemophilus influenzae b*, vingt (20) à *Streptococcus pneumoniae*, trois (3) à *Neisseri. meningitidis X* et deux (2) à *Neisseria meningitidis W135*.

- Rougeole :

Les prélèvements de sang de la semaine précédente (34) et ceux de cette semaine (8) sont en cours d'examen au laboratoire national de référence (INRSP).

De la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine, sur deux cent cinq (205) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, cinquante un (51) se sont révélés positifs, cent douze (112) négatifs et quarante (42) sont en cours d'examen.

- Fièvre jaune :

Trois (3) prélèvements de sang de cas suspects de fièvre jaune en provenance des districts sanitaires de Kati (1) et Ménaka (2) sont en cours d'examen.

Les trois (03) prélèvements de sang des cas suspects de fièvre jaune de la semaine précédente en provenance des districts sanitaires de Koutiala, Yanfolila et Gao ont été reçus et examinés cette semaine à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.

De la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine, quarante quatre (44) prélèvements reçus au laboratoire national de référence se sont tous révélés négatifs.

- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

Sept (7) prélèvements de selles en provenance des districts sanitaires de Yélimané (1), Bla (1), Ségou (1), Bandiagara (1), Kéniéba (1) et Commune III (1) du district de Bamako ont été reçus et acheminés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Les prélèvements de Sélingué (2) et Niafunké (1) sont attendus.

De la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine, sur cinquante neuf (59) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, trente deux (32) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les vingt sept (27) autres sont en cours d'examen.

- Fièvre d'Ebola :

Le prélèvement effectué chez le cas suspect de Ouéléssébougou s'est révélé négatif.

La situation cumulée est de treize (13) prélèvements qui se sont tous révélés négatifs.

4. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance. Aucun cas de fièvre hémorragique à virus d'Ebola n'a été enregistré à ce jour dans notre pays.

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 mille deux cent quatre vingt dix (**20 290**) cas présumés de paludisme dont deux (2) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

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

| REGIONS | Cas | Décès | Létalité |
|--------------------|---------------|----------|-------------|
| Kayes | 2 379 | 0 | 0,00 |
| Koulikoro | 4 482 | 0 | 0,00 |
| Sikasso | 4 840 | 1 | 0,02 |
| Ségou | 2 497 | 0 | 0,00 |
| Mopti | 2 286 | 1 | 0,04 |
| District de Bamako | 3 806 | 0 | 0,00 |
| Total | 20 290 | 2 | 0,01 |

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine de l'année 2014 est de 582 711 cas présumés de paludisme dont 128 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 468 101 cas présumés de paludisme dont 123 décès (létalité : 0,03%).

- Le décès survenu dans la région de Mopti (Hôpital de Mopti) est de la tranche d'âge de 0- 11 mois ;
- Le décès survenu dans la région de Sikasso (Hôpital de Sikasso) est de la tranche d'âge 1- 4 ans ;

2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/05/2014

| 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). |

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/05/2014 :

- Eau de Javel 12°13 010 litres
- Crésyl13 564 litres
- Aquatabs..... 140 350 comp (sept 2015)
- Comprimés chlorés effervescents << Biospot>>23 600 comp.

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/05/2014

| Désignation | Stocks actuels (doses) | Date de péremption |
|-----------------|------------------------|--------------------|
| - W135 | 6 000 | mars-16 |
| - VAA | 1000 | mars-16 |
| - VAA | 45 765 | mai-15 |
| - BCG | 2040 | mai-15 |
| - VAR | 707 630 | mars-15 |
| - VAT | 3 901 350 | juin-15 |
| - VPO (routine) | 2 049 590 | mars-15 |
| - PNEUMO | 800 156 | oct-14 |
| - PENTA | 2 253 740 | avr-15 |
| - Rotavirus | 768 615 | mars-15 |

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/05/2014:

- Magasin PNL 86 058 MII
- Magasin PSI 9 264 MII

6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 11/05/2014 :

6.1 Vaccins de routine (11/05/2014)

Tableau III : Situation des stocks de vaccins de routine

| Régions | Vaccins | | | | | | |
|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCG | Penta valent | VAR | VAT | VPO | VAA | PNEUMO |
| Kayes | 1 640 | 33 490 | 49 030 | 59 640 | 50 020 | 37 000 | 37 262 |
| Koulikoro | 4 240 | 56 640 | 11 522 | 65 640 | 46 040 | 149 700 | 47 668 |
| Sikasso | 240 | 111 234 | 98 180 | 63 450 | 114 880 | 76 570 | 101 989 |
| Ségou | 2 700 | 121 670 | 44 040 | 58 239 | 83 340 | 67 960 | 123 110 |
| Mopti | 100 | 103 840 | 59 100 | 59 300 | 44 800 | 36 895 | 118 622 |
| Tombouctou | 721 | 6 230 | 4 425 | 3 795 | 16 912 | 4 565 | 4 520 |
| Gao | 24 900 | 10 150 | 16 330 | 6 360 | 10 040 | 13 250 | 9 123 |
| Kidal | 1 100 | 7 760 | 17 800 | 6 230 | 500 | 9 700 | 16 800 |
| Bamako | 7 680 | 83 380 | 182 700 | 50 160 | 61 720 | 60 000 | 98 890 |
| Total | 43 321 | 534 394 | 483 127 | 372 814 | 428 252 | 455 640 | 557 984 |

6.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (11/05/2014)

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

| Régions | Ring er | Médicaments | | | | | | | | | | | MII |
|--------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | Perfuse ur | 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 | 10 504 | 23 579 | 23 311 |
| Koulikoro | 1 024 | 754 | 600 | 25 000 | 400 | 500 | 830 | 27 900 | 1 000 | 1 800 | 368 574 | 395 158 | 65 081 |
| Sikasso | 2 142 | 2 522 | 1 025 | 18 300 | 1 355 | 1 490 | 1 322 | 4 892 | 5 044 | 3 170 | 81 392 | 104 300 | 71 556 |
| Ségou | 850 | 9 108 | 4 733 | 38 575 | 6 799 | 7 181 | 1 350 | 6 622 | 5 643 | 5 195 | 90 513 | 143 595 | 47 320 |
| Mopti | 7 480 | 3 850 | 4 100 | 44 000 | 1 680 | 1 680 | 487 | 3 985 | 8 000 | 4 600 | 29 032 | 21 317 | 40 831 |
| Tombouctou | 28 795 | 975 | 1 400 | 18 700 | 2 556 | 9 325 | 110 602 | 400 | 1 600 | 49 570 | 27 674 | 26 604 | 17 913 |
| Gao | 3 217 | 745 | 550 | 2 100 | 3 420 | 3 567 | 1 000 | 2 000 | 2 509 | 10 320 | 1 706 | 4 235 | 10 557 |
| Kidal | 205 | 1 300 | 500 | 9 700 | 102 | 120 | 400 | 480 | 100 | 1 200 | 16 875 | 5 435 | 3 475 |
| Bamako | 1 024 | 330 | 400 | 11 000 | 400 | 580 | 800 | 350 | 2 000 | 1 800 | 44 014 | 188 159 | 25 717 |
| Total | 49 990 | 27 197 | 17 216 | 212 975 | 18 805 | 26 441 | 117 367 | 47 362 | 32 276 | 229 831 | 670 284 | 912 382 | 305 761 |

7. 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 11/05/2014:

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 | 1989 | 0 | #DIV/0! | 14,33 | 0 | 1989 |
| .2 | Abacavir sulfate (PNUD) Comprimé 300 mg boîte 60 | 06/2016 | 324 | 0 | #DIV/0! | 25,53 | 0 | 324 |
| .3 | Abacavir+Lamivudine (PNUD) Comprimé 60+30 mg boîte 60 | 07/2015 | 173 | 447 | 0,4 | 14,33 | 173 | 0 |
| .4 | Abacavir+Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60 | 04/2015 | 1046 | 103 | 10,2 | 11,30 | 1046 | 0 |
| .5 | Atazanavir (PNUD) Comprimé 300 mg boîte 30 | 02/2015 | 239 | 149 | 1,6 | 9,33 | 239 | 0 |
| .6 | Efavirenz (PNUD) Comprimé 200 mg boîte 90 | 05/2015 | 209 | 270 | 0,8 | 12,30 | 209 | 0 |
| .7 | Efavirenz (PNUD) Comprimé 600 mg boîte 30 | 02/2016 | 2817 | 3579 | 0,8 | 21,50 | 2817 | 0 |
| .8 | Efavirenz (VPP) Comprimé 50 mg boîte 30 | 05/2014 | 3444 | 0 | #DIV/0! | 0,13 | 0 | 3444 |
| .9 | Lamivudine (PNUD) Solution 10 mg/ml flacon 240 ml | 03/2015 | 573 | 10 | 57,3 | 10,27 | 103 | 470 |
| .10 | Lamivudine+Abacavir (PNUD) Comprimé (300+600)mg boîte 30 | 01/2016 | 1835 | 465 | 3,9 | 20,47 | 1835 | 0 |
| .11 | Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 150mg+300 mg boîte 60 | 01/2017 | 5502 | 5116 | 1,1 | 32,67 | 5502 | 0 |
| .12 | Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg boîte 60 | 07/2015 | 5406 | 434 | 12,5 | 14,33 | 5406 | 0 |
| .13 | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (VPP) Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 | mai-15 | 55343 | 16532 | 3,3 | 12,30 | 55343 | 0 |
| .14 | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg+50 mg boîte 60 | 04/2017 | 8873 | 3082 | 2,9 | 35,67 | 8873 | 0 |
| .15 | Lopinavir+Ritonavir (FC) Comprimé 100+25 mg boîte 60 | 05/2014 | 298 | 398 | 0,7 | 0,13 | 53 | 245 |
| .16 | Lopinavir+Ritonavir (FC) Solution 80+20 mg flacon 60 ml | 05/2014 | 1837 | 63 | 29,2 | 0,13 | 8 | 1829 |
| .17 | Nevirapine (PNUD) Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml | 08/2015 | 1370 | 174 | 7,9 | 15,37 | 1370 | 0 |
| .18 | Nevirapine (PNUD) STRIDES Comprimé 200 mg boîte 60 | 08/2016 | 2527 | 465 | 5,4 | 27,57 | 2527 | 0 |
| .19 | Norvir (Ritonavir) (PNUD) Comprimé 100 mg boîte 60 | 03/2015 | 98 | 11 | 8,9 | 10,27 | 98 | 0 |
| .20 | Stocrin (VPP) Solution 30 mg / ml flacon 180 ml | 03/2015 | 362 | 0 | #DIV/0! | 10,27 | 0 | 362 |
| .21 | Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz (PNUD) Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 05/2016 | 2193 | 6462 | 0,3 | 24,50 | 2193 | 0 |
| .22 | Zidovudine (FC) Comprimé 100 mg boîte 100 | 05/2015 | 1814 | 0 | #DIV/0! | 12,30 | 0 | 1814 |

Une commande est en livraison dans les jours à venir. Pour les médicaments en voix de péremption, une répartition a été faite et remise à la PPM pour leur livraison au niveau des sites d'utilisation.

¹ Différence entre la date limite d'utilisation et la date d'inventaire. Exemple : entre le juillet 2015 (item 1) et le 11 mai 2014, il y a 14,33 mois.

Tableau VI : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 11/05/2014

| 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 Boîte de 1000 | 5 672 | 214 | 26,5 | 01/08/2014 | 1454,1 |

Tableau VII : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 11/05/2014

| N° | Catégorie | DCI | Central | Date Péréemption plus proche | Quantité avec Date Péréemption plus proche |
|----|---------------------|-----------------------------------|---------|------------------------------|--|
| 1 | CD4 | Facscoutreagent B/50 | 932 | nov-14 | 128 |
| 2 | | Facscout contrôle B/25 | 0 | NA | NA |
| 3 | | Facscountrinse flacon 5L | 17 | 01/2016 | 17 |
| 4 | | Facscout Flow flacon 20L | 190 | 01/02/2016 | 28 |
| 5 | | Facscout Clean flacon 5L | 0 | NA | NA |
| 6 | TESTS DEPISTAGE VIH | Determine Test, unité | 46 200 | juil-14 | 500 |
| 7 | | Clearview Test, unité | 50 | mars-15 | 50 |
| 8 | | Oraquick HIV 1/2 Test, unité | 100 | 03/2016 | 100 |
| 9 | | ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité | 252 | janv-15 | 252 |
| 10 | | Genie III HIV 1/2 test, unité | 100 | déc-14 | 100 |

8. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau VIII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 11/05/2014

| N° | Désignations | Stock09/05/14 | Date/péréemption | Nbre test | Consommation journalière | Durée de consommation |
|----|---|-------------------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests) | 80 | 15/09/2014 | 38400 | 192 | 6 mois 20j |
| 2 | Monolisa AgHBs (boite de 480 tests) | 43 | août-14 | 20640 | 192 | 3 mois 10j |
| 3 | Monolisa HCV (boite de 480 tests) | 56 | août-14 | 26880 | 192 | 4 mois 20j |
| 4 | Determine HIV | 200 | juil-14 | 20000 | 200 | 3 mois 10j |
| | Determine HIV | 110 | mai-14 | 11000 | 200 | 1 mois 25j |
| 5 | Determine AgHBs | 500 | 19/09/2014 | 50000 | 200 | 8 mois 10j |
| 6 | HCV Test Rapid | 1194 | déc-14 | 29850 | 200 | 4 mois 29j |
| 7 | Poche de sang | 80400 | juil-16 | | 200 | 1 an 25j |
| 8 | Sérum test Anti A | 1055 | 03/08/2014 | 211000 | 384 | 1an 6 mois et 20j |
| 9 | Sérum test Anti B | 980 | 03/08/2014 | 196000 | 384 | 1 an 4 mois et 22j |
| 10 | Sérum test Anti A+B | 1230 | 05/07/2014 | 246000 | 384 | 1an 9 mois |
| 11 | Sérum test Anti D | 887 | 09/07/2014 | 177400 | 384 | 1 ans 3 mois et 10j |
| 12 | VDRL | 305 | juil-14 | 76250 | 200 | 1an 3 mois 27j |
| 13 | Gants (bte de 100) | 205 btes (10250 paires) | déc-14 | | 20 btes/semaine | 4 mois 20j |

Les réactifs disponibles ce jour nous permettent de couvrir 9 mois 19 j 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 interchangeable. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 1 an 25j d'activités.

Tableau IX : Produits sanguins par région à la date du 11/05/2014

| Régions | VIH | VHB | VHC | VDRL | groupage (série) | Gants | Poches vides | Produits sanguins |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kayes | 1759 | 1463 | 3907 | 17 | 31 | 4281 | 1720 | 57 |
| Koulikoro | 1451 | 1093 | 295 | 251 | 250 | 4806 | 1028 | 101 |
| Sikasso | 4935 | 1877 | 2087 | 109 | 40 | 3515 | 2947 | 111 |
| Segou | 851 | 763 | 562 | 48 | 13 | 428 | 1424 | 52 |
| Mopti | 2019 | 2003 | 2168 | 1670 | 26 | 2225 | 5240 | 73 |
| Tombouctou | 1255 | 1624 | 728 | 312 | 315 | 2339 | 1503 | 14 |
| Gao | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako* | 69423 | 70748 | 56779 | 307 | 896 | 12500 | 80979 | 101 |
| Total | 81693 | 79571 | 66526 | 2714 | 1571 | 30094 | 94841 | 509 |

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

Les données de la région de Kidal et 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. 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.