

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 26^{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 :</p> <p>Deux (2) 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 ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune VI. <p>Le prélèvement de liquide céphalo-rachidien de la Commune VI du District de Bamako (1) et ceux des districts sanitaires de Youwarou (1) et Bougouni (1) qui étaient attendus la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP) au cours de cette semaine.</p> <p>Le prélèvement de liquide céphalo-rachidien (LCR) en provenance du district sanitaire de Nara est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cent soixante seize (176) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>1.2 Rougeole :</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"> ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ; ▪ District de Bamako: 2 cas dans les Communes V (1) et VI (1). <p>Les prélèvements de sang en provenance des Communes V (1), VI (1) du District de Bamako de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Niono (2), Banamba (1) qui étaient attendus la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence pour la recherche d'anticorps anti morbilleux. Celui de Niono de cette semaine est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cinq cent trente huit (538) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>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"> ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Sélingué ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune VI. <p>Le prélèvement de sang de la Commune VI du District de Bamako a été envoyé au laboratoire national de référence.</p> <p>Les deux (2) prélèvements du district sanitaire de Sélingué sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de soixante cinq (65) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>Cinq (5) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ; ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Bla (1) et Ségou (1) ; ▪ District de Bamako : 2 cas en Commune VI. | <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> |

Les prélèvements de selles ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cent trois (103) 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 26^{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 26^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

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

Deux mille sept cent seize (2 716) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de Tombouctou et Gao. Les données de Kidal ne sont pas parvenues.

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

| REGIONS | Cas | Décès | Létalité (%) |
|--------------|--------------|----------|--------------|
| Tombouctou | 1 527 | 0 | 0,00 |
| Gao | 1 189 | 0 | 0,00 |
| Kidal | NP | NP | - |
| Total | 2 716 | 0 | 0,00 |

1.8 Fièvre d'Ébola :

Aucun cas suspect de fièvre d'Ebola n'a été notifié cette semaine au Mali.
La situation cumulée est de treize (13) cas suspects, tous négatifs.

1.9 Autres maladies :

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

2- Laboratoire

- Méningite :

Deux (2) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) en provenance de la Commune VI du District de Bamako de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Youwarou (1) et Bougouni (1) qui étaient attendus la semaine précédente ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP) et se sont tous révélés négatifs.

Le résultat de l'examen pour la différenciation entre *Neisseria meningitidis* Y et *Neisseria meningitidis* W135 par la culture et la PCR de la semaine précédente est attendu.

De la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine, sur cent quarante deux (142) prélèvements analysés au laboratoire national de référence, trente (30) se sont révélés positifs dont quatre (4) à *Haemophilus influenzae b*, vingt (20) à *Streptococcus pneumoniae*, trois (3) à *Neisseria meningitidis* X, deux (2) à *Neisseria meningitidis* W135, un (1) à *Neisseria meningitidis* Y/W135 et les cent douze (112) autres sont négatifs.

- Rougeole :

Les trois (3) prélèvements de sang de cette semaine ont été reçus au laboratoire national de référence.

De la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine, sur deux cent quarante un (241) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, cinquante un (51) se sont révélés positifs, cent douze (112) négatifs et soixante dix huit (78) sont en instance d'examen.

| | | |
|--|--|--|
| | <p>- Fièvre jaune : Le prélèvement de sang en provenance de la Commune VI du District de Bamako s'est révélé négatif. De la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine, cinquante huit (58) prélèvements ont été examinés au laboratoire national de référence et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : Quatre (4) prélèvements de selles de cette semaine en provenance des districts sanitaires de Bla (1), Ségou (1), la Commune VI du District de Bamako (2) et ceux de la semaine précédente du district sanitaire de Bla (1) et de la commune II du District de Bamako (1) ont été reçus et acheminés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Le prélèvement du district sanitaire de Kayes de cette semaine est attendu. De la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine, sur cent trois(103) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, soixante sept (67) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les trente six (36) autres sont en cours d'examen.</p> <p>3- 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.</p> | |
|--|--|--|

**Bamako, le
Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire et de la
Reconstruction du Nord,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par
intérim,**

Hamadou KONATE

ANNEXES

1. SITUATION DU PALUDISME PRESUME DANS LES AUTRES REGIONS :

Vingt cinq mille quatre cent trente six (25 436) cas présumés de paludisme dont trois (3) décès (létalité : 0,1%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

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

| REGIONS | Cas | Décès | Létalité |
|--------------------|---------------|----------|-------------|
| Kayes | 3 171 | 0 | 0,00 |
| Koulikoro | 7 972 | 0 | 0,00 |
| Sikasso | 8 373 | 3 | 0,04 |
| Ségou | 2 841 | 0 | 0,00 |
| Mopti | 1 999 | 0 | 0,00 |
| District de Bamako | 1 080 | 0 | 0,00 |
| Total | 25 436 | 3 | 0,01 |

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine de l'année 2014 est de 773 970 cas présumés de paludisme dont 153 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 613 186 cas présumés de paludisme dont 163 décès (létalité : 0,03%).

Sur les trois (3) décès survenus dans la région de Sikasso, deux (2) sont de la tranche d'âge de 1 à 4 ans et un (1) de la tranche d'âge de 5 – 14 ans. Ils proviennent des districts sanitaires de Kolondiéba (1), Kigna (1) et l'Hôpital de Sikasso (1).

2. Journées Nationales de Vaccination (JNV) couplées à l'administration de la vitamine A et de l'Albendazole:

Les JNV contre la poliomyélite intégrée à l'administration de la vitamine A et l'albendazole se sont déroulées du 13 au 16 juin 2014 dans toutes les régions excepté Kidal. Les résultats sont les suivants à J4 :

Résultat définitif pour les JNV poliomyélite: 100% de la cible couverte;

Résultats provisoires pour la vitamine A et l'Albendazole:

Vitamine A:

- 6-11 mois : 100% de la cible atteinte ;
- Enfants de 12-59 mois : 5 795 232 pour une cible de 5 856 555 ; soit une couverture de 99% ;
- Femmes en post partum immédiat: 110 228 pour une cible de 180 109 ; soit une couverture de 61,23%.

Albendazole :

- 12-23 mois : 100% de la cible atteinte;
- 24-59 mois : 4 343 288 enfants pour une cible de 4 694 791 ; soit une couverture de 94,6% ;
- Femmes en post partum immédiat:110 228 pour une cible de 180 109 ;soit une couverture de 61,23 %.

3. Autres évènements :

Une toxi infection alimentaire collective est survenue dans le district sanitaire de Bankass (Région de Mopti) les 17 et 18 juin 2014. Au total 33 cas non suivis de décès ont été enregistrés. L'investigation a révélé que les malades avaient consommé des mangues et du poisson. Les cas ont été pris en charge. L'examen des selles au laboratoire du Csréf de Bankass a mis en évidence la présence de bacilles gram négatifs.

Au total six(6) échantillons de selles ont été examinés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs à la culture.

4. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 29/06/2014

| Désignation | Stocks actuels | Date de péremption |
|------------------------------|---------------------|--------------------|
| - Ceftriaxone 1 g | 20 000 flacons | (janvier 2015) |
| - Ceftriaxone 500 mg | 9 200 flacons | (Juillet 2016) |
| - Lactate Ringer | 11 945 flacons | (novembre 2016) |
| - Amoxicilline 500mg | 80 000 gélules | (Déc. 2016) |
| - SRO | 9 100 sachets | (février 2015) |
| - Perfuseur | 2 900 perfuseurs | (juillet 2016) |
| - Ampicilline 1g | 800 flacons | (sept 2015) |
| - Doxycycline 100 mg | 1 000 comp | (décembre 2014) |
| - Seringue Autobloquante 5ml | 3 170 000 seringues | (décembre 2016) |
| - Seringue 10 ml | 25 000 seringues | (février 2016) |
| - Seringue 5 ml | 4 000 seringues | (octobre 2015) |
| - Sérum glucosé 5% | 14000 flacons | (novembre 2016). |

5. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 29/06/2014 :

| | |
|---|--------------------------|
| - Eau de Javel 12° | 9 804 litres |
| - Crésyl | 10 464 litres |
| - Aquatabs..... | 140 350 comp (sept 2015) |
| - Comprimé chloré effervescent « Biospot »..... | 4 800 comprimés. |

6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 29/06/2014

| Désignation | Stocks actuels (doses) | Date de péremption |
|-----------------------|------------------------|--------------------|
| - ACYW135 | 4500 | mars-16 |
| - Vaccin anti rabique | 1000 | mars 2016 |
| - Sérum anti venimeux | 300 | Janv. 2019 |
| - VAA | 169 915 | mai-15 |
| - BCG | 34 720 | mai-15 |
| - VAR | 676 130 | mars -15 |
| - VAR (AVS) | 4 812 200 | mars-15 |
| - VAT | 3 808 600 | juin-15 |
| - VPO (routine) | 1 767 570 | mars-15 |
| - PNEUMO | 788 706 | oct-14 |
| - PENTA | 2 462 060 | avr-15 |
| - Rotavirus | 760 965 | mars-15 |

7. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 29/06/2014:

| | |
|---------------------|------------|
| - Magasin PNL..... | 81 908 MII |
| - Magasin PSI | 9 264 MII |

8. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 29/06/2014 :

8.1 Vaccins de routine (29/06/2014)

Tableau III : Situation des stocks de vaccins de routine

| Régions | Vaccins | | | | | | |
|--------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCG | Penta valent | VAR | VAT | VPO | VAA | PNEUMO |
| Kayes | 9 000 | 12 723 | 31 060 | 26 330 | 26 560 | 25 470 | 13 692 |
| Koulikoro | 8 500 | 84 940 | 34 830 | 75 370 | 115 610 | 36 770 | 23 024 |
| Sikasso | 11 300 | 26 720 | 53 950 | 47 750 | 94 680 | 48 380 | 42 792 |
| Ségou | 10 640 | 15 810 | 17 050 | 48 988 | 132 620 | 31 190 | 27 191 |
| Mopti | 23 460 | 85 310 | 46 980 | 51 020 | 60 790 | 31 740 | 103 071 |
| Tombouctou | 15 280 | 18 610 | 52 990 | 7 260 | 15 720 | 10 150 | 6 260 |
| Gao | 12 800 | 3 800 | 33 930 | 12 810 | 10 580 | 14 040 | 2 092 |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako | 4 840 | 42 310 | 181 090 | 21 400 | 20 410 | 18 245 | 51 040 |
| Total | 110 830 | 1 117 216 | 372 549 | 269 803 | 428 636 | 264 740 | 382 201 |

8.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (29/06/2014)

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

| Régions | Ringer | Médicaments | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Perfuseur | Ampi | Doxy | Crésyl (l) | Eau Javel | Ceftriaxone | | Amoxy (cp) | SRO | TDR | CTA | MII |
| | | | (inj) | (cp) | | (l) | 1g | 500mg | | | | | |
| Kayes | 5 253 | 7 613 | 3 908 | 45 600 | 2 093 | 1 998 | 576 | 733 | 6 380 | 152 176 | 33 160 | 15 058 | 16 597 |
| Koulikoro | 1 024 | 754 | 600 | 25 000 | 400 | 500 | 830 | 27 900 | 1 000 | 1800 | 301 829 | 350 338 | 36 162 |
| Sikasso | 1 107 | 2 241 | 929 | 17 147 | 953 | 948 | 1 670 | 3 275 | 5 002 | 2 275 | 134 591 | 130 077 | 50 384 |
| Ségou | 850 | 9 108 | 4 733 | 41 400 | 6 799 | 7 181 | 1 350 | 6 622 | 5 643 | 6 205 | 66 004 | 163 170 | 24 723 |
| Mopti | 7 480 | 3 850 | 4 100 | 44 000 | 1 680 | 1 680 | 487 | 3 985 | 8 000 | 4 600 | 13 779 | 22 804 | 30 957 |
| Tombouctou | 3 967 | 895 | 700 | 19 000 | 2 635 | 8 595 | 845 | 450 | 294 | 46 375 | 123 603 | 9 052 | 14 363 |
| Gao | 2 787 | 1065 | 454 | 47 713 | 3 560 | 3 700 | 1 200 | 2 200 | 2 185 | 8 480 | 34 981 | 8 454 | 5 872 |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako | 400 | 900 | 800 | 29 000 | 700 | 600 | 700 | 2000 | 8 000 | 6 480 | 33 094 | 179 947 | 14 619 |
| Total | 22 868 | 26 426 | 16 224 | 268 860 | 18 820 | 25 202 | 7 658 | 47 165 | 36 504 | 228 391 | 741 041 | 878 900 | 193 677 |

9. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau V : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 29/06/2014

| N° | Désignations | Stock 27/06/14 | Date péremption plus proche | Nbre de test | Consommation journalière | Durée de consommation |
|----|---|----------------|-----------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests) | 59 | 15/09/2014 | 28320 | 192 | 5 mois 15j |
| 2 | Monolisa AgHBs (boite de 480 tests) | 22 | août-14 | 10560 | 192 | 2 mois 10j |
| 3 | Monolisa HCV (boite de 480 tests) | 35 | août-14 | 16800 | 192 | 3 mois 20j |
| 4 | Determine HIV | 190 | juil-14 | 19000 | 200 | 02 semaines |
| 5 | Determine AgHBs | 500 | 01/09/2014 | 50000 | 200 | 2 mois |
| 6 | HCV Test Rapid | 1194 | déc-14 | 29850 | 200 | 4 mois 24 |
| 7 | Poche de sang | 71600 | juil-16 | | 200 | 11 mois 20 j |
| 8 | Sérum test Anti A | 985 | 03/08/2014 | 197000 | 384 | 1an 5 mois 15j |
| 9 | Sérum test Anti B | 920 | 01/11/2014 | 184000 | 384 | 1 an 3 mois et 17j |
| 10 | Sérum test Anti A+B | 1160 | 01/11/2014 | 232000 | 384 | 1an 7 mois 25 j |
| 11 | Sérum test Anti D | 817 | 09/12/2014 | 163400 | 384 | 1 ans 2 mois 10j |
| 12 | VDRL | 235 | juil-14 | 58750 | 200 | 1an 2 mois 22 j |
| 13 | Gants (bte de 100) | 65 btes | déc-14 | | 20 btes/semaine | 3 mois 15j |

Les réactifs disponibles ce jour nous permettent de couvrir 5 mois 15 j d'activités pour le VIH (meilleure durée) et 2 mois pour l'Ag HBs (plus courte durée). Les items 1, 2 et 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 4, 5 et 6 (tests rapides). Ils sont interchangeables. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 11 mois 20 j d'activités.

Tableau VI : Produits sanguins par région à la date du 29/06/2014

| Régions | VIH | VHB | VHC | VDRL | groupage (série) | Gants | Poches vides | Produits sanguins |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kayes | 1683 | 889 | 3641 | 86 | 25 | 4889 | 1441 | 66 |
| Koulikoro | 1697 | 1013 | 339 | 178 | 311 | 14551 | 912 | 125 |
| Sikasso | 3455 | 2679 | 2109 | 12 | 16 | 1537 | 1068 | 79 |
| Segou | 3083 | 957 | 1659 | 52 | 21 | 1370 | 3725 | 101 |
| Mopti | 1893 | 2532 | 2225 | 1248 | 28 | 1846 | 5835 | 156 |
| Tombouctou | 2189 | 2080 | 990 | 310 | 313 | 2183 | 1734 | 29 |
| Gao | 910 | 375 | 300 | NP | 8 | NP | 23 | NP |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako* | 47320 | 60560 | 46650 | 235 | 384 | 3250 | 71600 | 140 |
| Total | 62230 | 71085 | 57913 | 2121 | 1106 | 29626 | 86338 | 696 |

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

Les données de la région de Kidal et celles des EPH de Sikasso et Gao ne sont pas parvenues.

On note une 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.

10. 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 29/06/2014:

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

| Désignation | Pérempt. | Stock central | CMM | Couverture mensuelle | Date péremption plus proche | Stock avec date péremption plus proche |
|--|----------|---------------|-------|----------------------|-----------------------------|--|
| Abacavir sulfate Comprimé 60 mg boîte 60 | 07/2015 | 1411 | 447 | 3,2 | 07/2015 | 1411 |
| Abacavir/Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 | 01/2016 | 369 | 447 | 0,8 | 01/2016 | 369 |
| Abacavir/Lamivudine/Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60 | 11/2014 | 247 | 103 | 2,4 | 11/2014 | 247 |
| Atazanavir Comprimé 300 mg boîte 30 | 02/2015 | 83 | 149 | 0,6 | 02/2015 | 83 |
| Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120 | 02/2015 | 57 | 16 | 3,6 | 02/2015 | 57 |
| Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90 | 02/2017 | 5348 | 270 | 19,8 | 05/2015 | 116 |
| Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30 | 02/2017 | 3932 | 3579 | 1,1 | 02/2017 | 3932 |
| Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml | 03/2015 | 58 | 10 | 5,8 | 03/2015 | 58 |
| Lamivudine/Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30 | 01/2016 | 380 | 103 | 3,7 | 12/2015 | 143 |
| Lamivudine/Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60 | 04/2016 | 4187 | 434 | 9,6 | 09/2015 | 279 |
| Lamivudine/Zidovudine/Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 | 05/2015 | 23338 | 16532 | 1,4 | 01/2015 | 4315 |
| Lamivudine/Zidovudine/Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50 mg boîte 60 | 04/2017 | 1807 | 3082 | 0,6 | 04/2017 | 1807 |
| Lopinavir/Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60 | 10/2015 | 1522 | 398 | 3,8 | 09/2015 | 1378 |
| Lopinavir/Ritonavir Comprimé 200 mg + 50 mg boîte 120 | 08/2017 | 1646 | 2438 | 0,7 | 04/2017 | 50 |
| Lopinavir/Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml | 10/2015 | 1448 | 63 | 23,0 | 10/2015 | 1448 |
| Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60 | 10/2016 | 2959 | 267 | 11,1 | 11/2015 | 74 |
| Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30 | 12/2015 | 198 | 16,02 | 12,4 | 12/2015 | 198 |
| Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml | 08/2015 | 937 | 174 | 5,4 | 937 | 174 |
| Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60 | 03/2015 | 98 | 16 | 6,1 | 03/2015 | 98 |
| Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 | 11/2015 | 23 | 16 | 1,4 | 11/2015 | 23 |
| Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml | 03/2015 | 412 | 67,5 | 6,1 | 03/2015 | 412 |
| Tenofovir/Lamivudine/Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 02/2016 | 47931 | 6462 | 7,4 | 08/2015 | 3 |
| Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100 | 05/2015 | 1914 | 434 | 4,4 | 05/2015 | 1914 |
| Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml | 02/2017 | 2439 | 174 | 14,0 | 02/2017 | 2439 |

Les ARV de 3^{ème} ligne sont maintenant disponibles pour le traitement des patients ayant développé des résistances aux ARV de 2^{ème} ligne.

Tableau VIII: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 29/06/2014

| N° | Catégorie | DCI | Central | CMM PEC | Couverture en mois | Date Péremption plus proche | Quantité avec Date Péremption plus proche |
|----|-----------|---|---------|---------|--------------------|-----------------------------|---|
| 1 | IO | Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000 | 3 321 | 214 | 16 | 01/2016 | 280 |

Tableau IX : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 29/06/2014

| N° | Catégorie | DCI | Central | Date Péremption plus proche | Quantité avec Date Péremption plus proche |
|----|---------------------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|---|
| 1 | CD4 | Facscountreagent B/50 | 1 266 | juil-15 | 35 |
| 2 | | Facscout contrôle B/25 | 10 | mars-16 | 10 |
| 3 | | Facscountrinse flacon 5L | 7 | avr-16 | 7 |
| 4 | | Facscout Flow flacon 20L | 258 | 01/02/2016 | 25 |
| 5 | | Facscout Clean flacon 5L | 43 | sept-15 | 43 |
| 6 | TESTS DEPISTAGE VIH | Determine Test, unité | 9 200 | 01/2015 | 9 200 |
| 7 | | Clearview Test, unité | 4 550 | mars-15 | 4550 |
| 8 | | Oraquick HIV 1/2 Test, unité | 0 | NA | NA |
| 9 | | ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité | 252 | janv-15 | 252 |
| 10 | | Genie III HIV 1/2 test, unité | 50 | Déc-14 | 50 |