

| | | |
|--|--|---|
| | <p>b. Laboratoire : Sur vingt-un (21) prélèvements examinés à l'INRSP cette semaine, cinq (5) se sont révélés positifs [Ouélessebougou (2), Koro (1), Mopti (1), Commune VI (1)], douze (12) négatifs et quatre (4) en cours d'examen. Parmi les dix (10) prélèvements en cours de la semaine précédente Deux (2) se sont révélés positifs : Kolondièba (1) et Sikasso (1). La situation cumulée des prélèvements reçus de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de quatre-cent-cinquante-un (451) dont cent-treize (113) positifs, trois-cent-trente-quatre (334) négatifs et quatre (4) en cours d'examen.</p> <p>1.3 Fièvre jaune : a. Notification : Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de seize (16) cas suspects dont zéro (0) décès. b- Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de seize (16) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : a. Notification : Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 3 cas dans le district sanitaire de Kolokani ; ▪ Ségou : 2 cas dans le district sanitaire de San ; ▪ Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de : Mopti (1), Douentza (1) et Tenenkou (1). Les prélèvements ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de trente-cinq (35) cas dont zéro (0) décès. b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de trente-cinq (35) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les trente-cinq (35) prélèvements, vingt (20) se sont révélés négatifs et les résultats des quinze (15) autres sont attendus.</p> <p>1.5 Ver de Guinée : Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.6 Maladie à virus Ébola (MVE): a. Surveillance: Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine. b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs. c. Activités des cordons sanitaires : Au cours de cette semaine, 63 64 véhicules et 95 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 43 590 et 4 372 passagers. d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poursuite des activités de suivi des cordons sanitaires; ▪ Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ; ▪ Tenue de la rencontre transfrontalière à Kita les 24 et 25 avril 2015 entre la Guinée le Mali dans le cadre du renforcement de la surveillance de la maladie à virus Ebola. Les </p> | <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> |
|--|--|---|

principales décisions prises :

- organisation de suivi conjoint des cordons sanitaires le long des frontières ;
- instauration d'un mécanisme de concertation régulière le long de la bande frontalière ;
- amélioration des conditions de vie et de travail des agents au niveau des cordons sanitaires.

1.7 Grippe aviaire A(H5N1) :

Aucun cas de grippe aviaire n'a été notifié cette semaine dans notre pays.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de zéro cas.

• Actions entreprises face à la menace de grippe A(H5N1) :

La poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la grippe aviaire ;

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

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

| Régions | Cas suspects | | | Cas testés | | | | | Décès | Létalité (%) |
|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-------------|----------|--------------|
| | Total | Palu simple | Palu grave | Total | Cas négatifs | Cas Positifs | | | | |
| | | | | | | Total | <5 ans | ≥5 ans | | |
| Tombouctou | 2585 | 2347 | 238 | 2572 | 1497 | 1075 | 304 | 771 | 0 | 0,00% |
| Gao | 1879 | 1645 | 234 | 1870 | 861 | 1009 | 292 | 717 | 0 | 0,00% |
| Kidal | 46 | 41 | 5 | 28 | 22 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0,00% |
| Total | 4510 | 4033 | 477 | 4470 | 2380 | 2090 | 596 | 1494 | 0 | 0,00% |

Quatre mille cinq cent dix (4 510) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et de Kidal.

Quatre-vingt-dix neuf pour cent (99%) des cas ont été testés et quarante sept pour cent (47%) des cas testés se sont révélés positifs.

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 rage humaine, le choléra, le tétanos néonatal, la coqueluche et le charbon humain.

2. Campagne Nationale de vaccination contre la poliomyélite :

Les résultats définitifs des journées nationales de vaccination synchronisées contre la poliomyélite avec les pays voisins font état de 7 840 576 enfants de 0-59 mois vaccinés pour une cible de 7 174 790. Toute la cible a été couverte.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance.

Bamako, le

Le Ministre de la Solidarité de l'Action Humanitaire et de la Reconstruction du nord
Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par Intérim

Hamadou KONATE

Officier 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 | 1 041 | 799 | 242 | 1 010 | 660 | 350 | 102 | 248 | 0 | 0 |
| Koulikoro | 6 412 | 4 772 | 1 640 | 6 412 | 3 092 | 3 320 | 1 228 | 2 092 | 2 | 0 |
| Sikasso | 6 822 | 5 083 | 1 739 | 6 755 | 3 090 | 3 665 | 1 531 | 2 134 | 1 | 0 |
| Ségou | 4 414 | 3 615 | 799 | 3 986 | 1 312 | 2 674 | 1 196 | 1 478 | 0 | 0 |
| Mopti | 2 671 | 2 200 | 471 | 2 212 | 919 | 1 293 | 599 | 694 | 1 | 0 |
| Bamako | 6 102 | 4 224 | 1 878 | 5 564 | 2 728 | 2 836 | 1 025 | 1 811 | 0 | 0 |
| TOTAL | 27 462 | 20 693 | 6 769 | 25 939 | 11 801 | 14 138 | 5 681 | 8 457 | 4 | 0,01 |

Vingt-sept mille quatre cent soixante deux (27 462) cas présumés de paludisme dont quatre (4) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine.

Quatre vingt quinze pour cent (95%) des cas présumés de paludisme ont été testés et cinquante cinq pour cent (55%) des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de 553 769 cas présumés de paludisme dont 47 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 533 703 cas présumés de paludisme dont 121 décès (létalité : 0,02%).

2. ANALYSE DE LA SITUATION DES DECES LIES AU PALUDISME

| REGIONS | Décès | Tranches âge | | | | Districts sanitaires |
|--------------|----------|--------------|----------|----------|----------------|----------------------|
| | | 0-11 mois | 1-4 ans | 5-14 ans | 15 ans et plus | |
| Kayes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Koulikoro | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | Dioila |
| Sikasso | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Kignan |
| Ségou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Mopti | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Douentza |
| Tombouctou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gao | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Kidal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bamako | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | |

Cent pour cent des décès sont âgés de moins de 5 ans. Ils sont dus au paludisme grave plus anémie (3) paludisme grave plus pneumopathie (1).

3. Localisation des cas confirmés rougeole :

Tableau III : la situation des cas confirmés par le laboratoire à la 17^{ème} semaine

| Districts sanitaires | Cas suspects | Cas confirmés |
|----------------------|--------------|---------------|
| Ouélessebouyou | 2 | 2 |
| Koro | 3 | 1 |
| Mopti | 1 | 1 |
| COMMUNE VI | 5 | 1 |
| TOTAL/SEMAINE | 11 | 5 |

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

Tableau IV : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 26/04/2015 :

| Désignation | Forme | Présentation | Quantité | Date de péremption |
|-------------------------------|------------|--------------|----------|--------------------|
| Ceftriaxone 1 g | injectable | flacon | 50 000 | janv-17 |
| Ceftriaxone 500 mg | injectable | flacon | 25 000 | juil-16 |
| Lactate Ringer | solution | flacon | 20 000 | nov-16 |
| Amoxicilline 500mg | gélule | boite | 4 200 | déc. 2016 |
| Ampicilline 1g | injectable | flacon | 50 000 | déc. 2016 |
| Doxycycline 100 mg | comprimée | boite | 10 000 | nov. 2016 |
| Sérum glucosé 5% | solution | flacon | 50 000 | nov. 2016 |
| Perfuseur | | | 57 500 | juil-16 |
| Seringue Autobloquante 0,5 ml | | | 676 800 | févr-19 |

| | | | | |
|----------------|--|--|--------|---------|
| Seringue 10 ml | | | 29 000 | févr-16 |
|----------------|--|--|--------|---------|

5. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/04/2015 :

- Eau de Javel 12°14 380 litres
- Crésyl 13 020 litres
- Aquatabs.....4 150 comp (mai 2018).

6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 26/04/2015 :

| Désignation | Unités de stockage | Quantité (doses) | Date de péremption |
|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ACYW135 | DPLM | 1 000 | déc-16 |
| ACYW135 | DPLM | 18 130 | sept-15 |
| Chanchol choléra | DPLM | 2 950 | mars- 16 |
| Sérum Anti Venimeux | DPLM | 75 | janv-17 |
| Vaccin Anti Amaril VAA | DPLM | 27 200 | févr-16 |
| Vaccin Anti Rabique | DPLM | 665 | juin-16 |
| BCG | SI | 455 600 | juil-16 |
| HPV | SI | 43 200 | nov-16 |
| Penta | SI | 1 337 080 | juil-15 |
| Pneumo | SI | 212 425 | sept-16 |
| Rotavirus | SI | 743 425 | oct.-15 |
| VAR | SI | 516 930 | Févr.-16 |
| VAT | SI | 1 905 850 | Juin-15 |
| VAA | SI | 331 100 | Janv.-17 |
| VPO Routine | SI | 1 743 560 | août-16 |
| VPO AVS | SI | 8 400 000 | août-16 |

DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation.

7. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/04/2015 :

- Magasin PNL77 833 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

8. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS AU NIVEAU DES REGIONS:

8.1 Vaccins de routine à la date du 26/04/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

| Régions | Vaccins | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCG | Penta valent | VAR | VAT | VPO | VAA | PNEUMO |
| Kayes | 55 920 | 32 340 | 42 970 | 20 000 | 5 690 | 42 440 | 40 308 |
| Koulikoro | 30 460 | 31 730 | 71 010 | 77 900 | 30 460 | 38 260 | 39 251 |
| Sikasso | 35 580 | 40 780 | 85 650 | 40 880 | 21 030 | 25 790 | 16 700 |
| Ségou | 36 440 | 60 110 | 47 300 | 28 370 | 107 110 | 39 380 | 45 850 |
| Mopti | 24 976 | 30 983 | 101 750 | 58 787 | 102 693 | 59 730 | 29 074 |
| Tombouctou | 21 900 | 16 140 | 86 620 | 12 480 | 11 900 | 21 070 | 14 860 |
| Gao | 4 920 | 14 720 | 20 210 | 16 570 | 23 920 | 7 800 | 5 067 |
| Kidal | 4 000 | 1 200 | 4 500 | 19 000 | 12 500 | 2 800 | 0 |
| Bamako | 39 820 | 27 960 | 94 140 | 30 020 | 28 910 | 47 210 | 56 533 |
| Total | 254 016 | 255 963 | 554 150 | 304 007 | 344 213 | 284 480 | 247 643 |

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

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 26/04/2015

| Régions | Ringer (l) | Perfuseur | Ampi | Doxy | Crésyl (l) | Eau Javel | Ceftriaxone | | Amoxy | SRO |
|------------|------------|-----------|-------|--------|------------|-----------|-------------|-------|--------|---------|
| | | | (inj) | (cp) | | (l) | 1g | 500mg | (cp) | |
| Kayes | 1 613 | 5 979 | 1 508 | 3 400 | 3 708 | 3 943 | 1 838 | 672 | 1 400 | 36 380 |
| Koulikoro | 5205 | 1 894 | 914 | 21 429 | 27 710 | 42 780 | 3 364 | 2 307 | 11 310 | 10 718 |
| Sikasso | 457 | 516 | 5 977 | 291 | 1 945 | 1 673 | 3390 | 1 617 | 5129 | 1 865 |
| Ségou | 4 038 | 3 528 | 5 921 | 20 000 | 4 895 | 5 534 | 2 688 | 6 076 | 26 818 | 21 100 |
| Mopti | 2 221 | 3 027 | 5 041 | 245 | 1 698 | 2 061 | 3 707 | 1 429 | 21 000 | 257 980 |
| Tombouctou | 2 058 | 1 543 | 350 | 13 200 | 2 500 | 2 661 | 1 730 | 1 240 | 100 | 38 275 |
| Gao | 2 540 | 765 | 1 623 | 500 | 2 534 | 4 360 | 750 | 600 | 4 600 | 3 373 |
| Kidal | 250 | 600 | 2 000 | 1000 | 100 | 100 | 400 | 400 | 2 000 | 1000 |
| Bamako | 645 | 700 | 3000 | 20 010 | 1 000 | 1 000 | 1520 | 1560 | 12 000 | 3 000 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Total | 19 027 | 18 552 | 26 334 | 80 075 | 46 090 | 64 112 | 19 387 | 15 901 | 84 357 | 373 691 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|

8.3 Sérums Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérums Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 26/04/2015

| Régions | Sérums Anti Venimeux | | | Vaccin Anti Rabique | | |
|--------------|----------------------|-------------|--------------------|---------------------|-----------|--------------------|
| | Quantité en dose | N° de lot | Date de péremption | Quantité en doses | N° de lot | Date de péremption |
| Kayes | 200 | 5370114PALQ | janv-17 | 200 | K1375-4 | juin-16 |
| Koulikoro | 200 | 5370114PALQ | janv-17 | 200 | K1375-4 | juin-16 |
| Sikasso | 250 | 5370114PALQ | janv-17 | 250 | K1375-4 | juin-16 |
| Ségou | 40 | 5370114PALQ | janv-17 | 279 | K1375-4 | juin-16 |
| Mopti | 20 | 5370114PALQ | janv-17 | 200 | K1375-4 | juin-16 |
| Tombouctou | 50 | 5370114PALQ | janv-17 | 50 | K1375-4 | juin-16 |
| Gao | 50 | 5370114PALQ | janv-17 | 50 | K1375-4 | juin-16 |
| Bamako | 40 | 5370114PALQ | janv-17 | 227 | K1375-4 | juin-16 |
| Total | 850 | | | 1 456 | | |

8.4 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 26/04/2015

| Désignation | Kayes | Koulikoro | Sikasso | Ségou | Mopti | Tombouctou | Gao | Kidal | Bamako | Total |
|--------------------------------|--------|-----------|---------|---------|---------|------------|--------|-------|--------|---------|
| Sulfadoxine Piriméthamine (SP) | 19 868 | 235 403 | 79 080 | 105 697 | 108 868 | 16 438 | 8 115 | 997 | 81 409 | 655 875 |
| CTA Enfant* | 9 248 | 64 133 | 27 974 | 23 763 | 20 895 | 2 164 | 193 | 1 664 | 18 715 | 168 707 |
| CTA Adolescent | 1 544 | 20 389 | 27 824 | 9 011 | 12 946 | 978 | 3 950 | 1 849 | 5 472 | 83 963 |
| CTA Adulte | 1 924 | 14 164 | 23 044 | 19 021 | 12 054 | 2 507 | 973 | 1 833 | 4 819 | 78 708 |
| TDR* | 3 870 | 420 104 | 109 910 | 29 057 | 15 482 | 83 478 | 13 175 | 61 | 20 521 | 695 658 |
| MIILD* | 12 371 | 68 195 | 16 630 | 81 789 | 23 161 | 19 173 | 13 374 | 21 | 11 025 | 245 739 |
| Quinine 400 inj | 7 097 | 25 515 | 34 500 | 30 304 | 22 285 | 14 858 | 7 824 | 2 096 | 2 584 | 147 063 |
| Quinine 200 inj | 6 570 | 30 611 | 59 890 | 35 304 | 13 204 | 5 673 | 9 144 | 2 444 | 9 908 | 172 748 |
| Sérums Glucosé 10% | 4 963 | 52 974 | 12 543 | 8 960 | 8 596 | 1 373 | 868 | 962 | 1 046 | 92 285 |
| Seringue | 6 311 | 9 204 | 54 683 | 44 900 | 21 337 | 2 376 | 4 442 | 1 663 | 8 844 | 153 760 |
| Catheter | 4 322 | 8 820 | 35 872 | 21 883 | 9 702 | 1 886 | 6 992 | 823 | 1 292 | 91 592 |
| Perfuseur | 6 258 | 12 015 | 23 406 | 12 453 | 18 710 | 1 100 | 1 225 | 1 139 | 5 259 | 81 565 |
| Diazepam | 1 944 | 7 506 | 8 406 | 4 978 | 23 128 | 3 931 | 1 534 | 170 | 1 083 | 52 510 |

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

9. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 19/04/2015

| N° | Désignations | Stock 16/04/15 | Qté (Date de péremption) | Nbre de test | Consommation journalière | Couverture mensuelle |
|----|---|----------------|----------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests) | 52 | 52(11/ 2015) | 24 960 | 192 | 4,3 |
| 2 | Monolisa AgHBs (boite de 480 tests) | 84 | 84 (11/2015) | 40 320 | 192 | 7 |
| 3 | Monolisa HCV (boite de 480 tests) | 74 | 74 (07/ 2015) | 35 520 | 192 | 6,1 |
| 4 | HCV Test Rapid | 780 | juil-15 | 19 500 | 200 | 3,2 |
| 5 | Determine HIV | 60 | juin-15 | 6 000 | 200 | 1 |
| 6 | Determine HBs | 58 | mai-16 | 5 800 | 200 | 1 |
| 7 | Poche de sang | 61 693 | juil-16 | | 200 | 10,2 |
| 8 | Sérums test Anti A | 242 | 160(15/03/2016) 82 (mai 2015) | 48 400 | 384 | 4,2 |
| 9 | Sérums test Anti B | 237 | 160(15/03/2016) 77 (mai 2015) | 47 200 | 384 | 4 |
| 10 | Sérums test Anti A+B | 232 | 160(15/03/2016) 72 (mai 2015) | 46 400 | 384 | 4 |

| | | | | | | |
|----|--------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------|----------------------|------|
| 11 | Sérum test Anti D | 247 | 160(15/03/2016) 87 (mai 2015) | 49 400 | 384 | 4,2 |
| 12 | VDRL | 344 | 156 (sept 2015) 188 (8/2016) | 86 000 | 200 | 14,3 |
| 13 | Gants (bte de 100) | 680 boîtes (34 000 paires) | déc-18 | | 20 boîtes/semaine | 8,4 |

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 4 mois; elle concerne les réactifs de groupage.

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

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 10,2 mois d'activités.

Tableau XI: Produits sanguins par région à la date du 19/04/2015

| Régions | VIH | VHB | VHC | VDRL | groupage (série) | Gants | Poches vides | Produits sanguins |
|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Kayes | 2 196 | 249 | 651 | 10 | 12 | 1 804 | 1 233 | 80 |
| Koulikoro | 4 187 | 487 | 849 | 295 | 170 | 3 552 | 580 | 25 |
| Sikasso | 2 111 | 1 963 | 906 | 368 | 24 | 25 251 | 1 012 | 42 |
| Ségou | 4 872 | 4 175 | 4 090 | 2 434 | 91 | 843 | 2 047 | 32 |
| Mopti | 2 473 | 1 290 | 644 | 1 425 | 26 | 989 | 5 944 | 79 |
| Tombouctou | 742 | 305 | 170 | 444 | 25 | 1 714 | 571 | 23 |
| Gao | 650 | 445 | 838 | 184 | 5 | 1 110 | 851 | 8 |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako* | 31 006 | 46 227 | 55 060 | 347 | 238 | 35 550 | 61 799 | 292 |
| Total | 48 237 | 55 141 | 63 208 | 5 507 | 591 | 70 813 | 74 037 | 581 |

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

ND= Non Disponible.

On note une bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des 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 26/04/2015 :

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

| N° | Désignation | Stock | CMM | Couverture en mois | Date péremption plus proche | Stock avec date péremption plus proche |
|----|--|---------|--------|--------------------|-----------------------------|--|
| 2 | Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60 | 1037 | 1 | 1037,0 | juil-16 | 1 037 |
| 3 | Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 | 35 733 | 1 561 | 22,9 | juin-16 | 1 637 |
| 5 | Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30 | 20 245 | 259 | 78,2 | avr.-16 | 3 310 |
| 7 | Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90 | 17 498 | 895 | 19,6 | févr.-17 | 1 999 |
| 8 | Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30 | 12 473 | 319 | 39,1 | juin-17 | 6 588 |
| 11 | Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600) mg boîte 30 | 8 892 | 2 227 | 4,0 | nov-16 | 8 892 |
| 12 | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60 | 45 001 | 1 799 | 25,0 | oct-16 | 16 016 |
| 13 | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60 | 11 799 | 139 | 84,9 | avr.-16 | 2 891 |
| 14 | Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60 | 7 647 | 110 | 69,5 | août-16 | 2 667 |
| 15 | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 | 2 736 | 825 | 3,3 | oct.-17 | 2 736 |
| 16 | Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60 | 13 012 | 632 | 20,6 | févr.-16 | 8 859 |
| 17 | Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120 | 101 | 2 958 | 0,0 | août-17 | 33 |
| 18 | Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml | 6 470 | 86 | 75,2 | févr.-16 | 3 975 |
| 19 | Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60 | 4 920 | 728 | 6,8 | août-16 | 79 |
| 20 | Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60 | 305 | 16 | 19,1 | févr.-16 | 305 |
| 21 | Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml | 1 311 | 144 | 9,1 | août-15 | 330 |
| 22 | Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60 | 20 | 25 | 0,8 | juil-15 | 20 |
| 24 | Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 134 418 | 27 345 | 4,9 | avr.-16 | 22 313 |
| 25 | Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30 | 3 874 | 1 597 | 2,4 | nov-16 | 3 874 |
| 26 | Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100 | 1 965 | 434 | 4,5 | mai-16 | 1 965 |
| 27 | Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml | 1 148 | 8 | 143,5 | févr.-17 | 1 120 |

Tableau XIII : Médicament 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 | | Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés | 4 123 | 712 | 6 | Juin-17 | 567 |
| 2 | IO | Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés | 10 367 | 3 360 | 3 | Aout-16 | 10 367 |

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

| Cathégorie | DCI | Central | Date Péréemption plus proche | Quantité avec Date Péréemption plus proche |
|---------------------|---|---------|------------------------------|--|
| CD4 | Facscoutréagent B/50 | 1 078 | août-15 | 109 |
| | Facscoutréagent B/25 | 6 | sept-16 | 6 |
| | Facscoutrinse flacon 5L | 83 | juil-17 | 83 |
| | Facscoutréagent Flow flacon 20L | 318 | oct-16 | 15 |
| | Facscoutréagent Clean flacon 5L | 12 | sept-15 | 1 |
| Charge virale | M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96 | 9 | janv-16 | 9 |
| | M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96 | 4 | août-15 | 4 |
| Génotypage | Virosep HIV1 genotyping system V2 | 159 700 | avr-15 | 22 300 |
| TESTS de Diagnostic | Determine HIV Test, unité | 0 | NA | NA |
| | Clear view HIV Test, unité | 1 692 | sept-15 | 684 |
| | Oraquick HIV 1/2, unité | 2 496 | juin-15 | 2496 |
| | Vironostika HIV Ag/Ab, tests | 60 | mai-18 | 60 |
| | Syphilis Test Rapide, unité | 13 300 | sept-15 | 4400 |
| | Test grossesse, unité | 1 078 | août-15 | 109 |