

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 21^{ème} SEMAINE 2015

| 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>a. Notification :</p> <p>Dix (10) cas suspects de méningite dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ségou : 3 cas dans les districts sanitaires de Barouéli (2 cas, dont 1 décès), Bla (1) ; ▪ Gao : 3 cas dans le district sanitaire de Gao ; ▪ District de Bamako : 4 cas en Commune V(3) et VI (1). <p>Les dix (10) 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 21^{ème} semaine est de cent quarante-sept (147) cas suspects dont cinq (5) décès, soit 3,40% de létalité.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien de cette semaine reçus à l'INRSP, quatre (4) ont été analysés. Parmi eux, deux (2) se sont révélés positifs dont un (1) à <i>Streptococcus pneumoniae</i> et un (1) à <i>Nesseria méningitidis X</i> en Commune V du District de Bamako et les deux (2) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>Six (6) prélèvements dont trois (3) de la région de Ségou et trois (3) de la région de Gao sont en cours d'examen.</p> <p>Sur les sept (7) prélèvements de la semaine précédente analysés à la PCR six (6) se sont révélés positifs :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de cent quarante- un (141) prélèvements de LCR analysés dont trente-deux (32) positifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - quatre (4) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, - quinze (15) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, - neuf (9) à <i>Nesseria méningitidis X</i>, - deux (2) à <i>Nesseria méningitidis C</i>, - un (1) à <i>Nesseria méningitidis W135</i>, - un (1) à <i>Haemophilus influenzae</i> non spécifique et cent-neuf (109) négatifs. <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quinze (15) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 3 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ Mopti : 4 cas dans les districts sanitaires de Mopti (3) et Douentza (1); ▪ Kidal : 2 cas dans le district sanitaire de Kidal ; ▪ District de Bamako : 6 cas dans les Communes II (2), III (1), IV (2) et VI (1). <p>Sur les quinze (15) prélèvements de sang, treize (13) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP) et les deux (2) du district sanitaire de Kidal sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de cinq-cent-soixante-dix (570) cas suspects dont un (1) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les treize (13) prélèvements de sang de cette semaine reçus, cinq (5) ont été analysés au laboratoire national de référence. Parmi eux un (1) de Douentza s'est révélé positif, quatre (4) négatifs. Les sept (7) autres sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée des prélèvements reçus de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de cinq-cent-vingt deux (522) dont cent-quarante-huit (148) positifs, trois-cent-soixante-sept (367) négatifs et sept (7) en cours d'examen.</p> | <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie. Aucun district sanitaire n'a atteint le seuil d'alerte</p> <p>Poursuite de l'épidémie dans les districts sanitaires de Kidal, Barouéli et Commune III ; la riposte continue</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>c. Actions entreprises dans de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Barouéli et Kidal:</p> <p><u>Barouéli :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigation des cas de rougeole dans les villages de Mintola et Komana de l'aire centrale de Barouéli; - Organisation de la vaccination de riposte dans les deux villages. Au total 1 238 enfants de 9 mois à 14 ans ont été vaccinés pour une cible de 1 495 ; soit 82,8% de couverture vaccinale. <p><u>Kidal :</u></p> <p>La vaccination de riposte a démarré et les résultats sont attendus</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par le district sanitaire de Bafoulabé, région de Kayes.</p> <p>Le prélèvement de sang est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de dix-neuf (19) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b- Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Koutiala de la semaine précédente a été reçu à l'INRSP et il est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de dix-sept (17) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de PFA n'a été notifié par les régions cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de cinquante-quatre (54) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de cinquante-quatre (54) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Sur les cinquante-quatre (54) prélèvements, vingt-quatre (24) se sont révélés négatifs et les résultats des trente (30) autres sont attendus.</p> <p>1.5 Ver de Guinée :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.6 Maladie à virus Ébola (MVE):</p> <p>a. Surveillance:</p> <p>Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires :</p> <p>Au cours de cette semaine, 13 306 véhicules et 104 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 37297 et 5434 passagers. Aucun cas suspect de MVE n'a été enregistré.</p> <p>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Poursuite des activités au niveau des cordons sanitaires; ▪ Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale. | <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> |
|--|---|---|

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 21^{ème} semaine est de zéro cas.

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

Trois mille quatre-cent –quatre-vingt -quatorze (3 494) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

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 | 1 876 | 1 745 | 131 | 1 872 | 1 312 | 560 | 147 | 413 | 0 | 0,00 |
| Gao | 1 554 | 1 289 | 265 | 1 519 | 823 | 696 | 469 | 227 | 0 | 0,00 |
| Kidal | 64 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Total | 3 494 | 3 098 | 396 | 3 391 | 2 135 | 1 256 | 616 | 640 | 0 | 0,00 |

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects notifiés ont été testés et trente-cinq- pour cent (35%) sont 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, la coqueluche, le tétanos néonatal, le choléra et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie de l'épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Barouéli, Kidal et la Commune III du District de Bamako. Pour les autres maladies sous surveillance la situation est calme.

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Ousmane KONE

Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions :

Vingt-trois mille huit cent cinquante un (23 851) cas présumés de paludisme dont deux (2) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine.

| Régions | Cas suspects | | | Cas Testés | | | | | Décès | Létalité % |
|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
| | Total | Palu simple | Palu Grave | Total | Négatifs | Cas Positifs | | | | |
| | | | | | | Total | <5 ans | ≥5 ans | | |
| Kayes | 1 116 | 624 | 489 | 620 | 463 | 157 | 62 | 95 | 0 | 0,00% |
| Koulikoro | 5 437 | 4 052 | 1 385 | 5 422 | 2 477 | 2 945 | 1 088 | 1 857 | 0 | 0,00% |
| Sikasso | 6 078 | 4 460 | 1 618 | 5 971 | 2 520 | 3 451 | 1 899 | 1 483 | 2 | 0,03% |
| Ségou | 3 541 | 2 732 | 809 | 2 852 | 858 | 1 994 | 926 | 1 068 | 0 | 0,00% |
| Mopti | 2 514 | 2 067 | 447 | 1 849 | 732 | 1 117 | 493 | 624 | 0 | 0,00% |
| Bamako | 5 165 | 3 677 | 1 488 | 4 007 | 2 103 | 1 904 | 564 | 1 340 | 0 | 0,00% |
| TOTAL | 23 851 | 17 612 | 6 236 | 20 721 | 9 153 | 11 568 | 5 032 | 6 467 | 2 | 0,01% |

Quatre-vingt-sept pour cent (87, %) des cas suspects notifiés ont été testés et cinquante-six pour cent (56, %) sont positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de 660 027 cas présumés de paludisme dont 51 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 631 686 cas présumés de paludisme dont 133 décès (létalité : 0,02%).

Tableau II : Situation des décès par tranche d'âge et district sanitaire S21_2015

| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sikasso | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | Kignan |
| Ségou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Mopti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | |

2. Localisation des cas confirmés de rougeole :

Tableau III : situation des cas confirmés par le laboratoire à la 21^{ème} semaine

| Districts sanitaires | 21 ^{ème} semaine | |
|----------------------|---------------------------|-------------------|
| | Cas suspects | Cas confirmés |
| Douentza | 1 | 1 |
| Mopti | 3 | En cours d'examen |
| Kati | 3 | En cours d'examen |
| Commune III | 1 | En cours d'examen |
| Commune IV | 2 | 0 |
| Commune VI | 1 | En cours d'examen |
| Commune II | 2 | 0 |
| Barouéli | 0 | 0 |
| Bla | 0 | 0 |
| Markala | 0 | 0 |
| San | 0 | 0 |
| Kidal | 2 | attendus |
| Ménaka | 0 | 0 |
| Ansongo | 0 | 0 |
| TOTAL/SEMAINE | 15 | 1 |

3. 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 24/05/2015 :

| Désignation | Forme | Présentation | Quantité | Date de péremption |
|-------------------------------|------------|--------------|----------|--------------------|
| Ceftriaxone 1 g | injectable | flacon | 25 000 | juil-17 |
| Ceftriaxone 500 mg | injectable | flacon | 15 000 | juil-17 |
| Lactate Ringer | solution | flacon | 18 800 | juin-19 |
| Amoxicilline 500mg | gélule | boite | 4 200 | déc. 2016 |
| Ampicilline 1g | injectable | flacon | 25 000 | juil-17 |
| Doxycycline 100 mg | comprimée | boite | 6 000 | juil-16 |
| Sérum glucosé 5% | solution | flacon | 35 000 | juin-19 |
| Perfuseur | | | 8 500 | 02/17 et 08/18 |
| Seringue Autobloquante 0,5 ml | | | 676 800 | févr-19 |
| Seringue 10 ml | | | 30 000 | juil-19 |
| SRO | | sachet | 9 000 | août-16 |

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 24/05/2015 :

- Eau de Javel 12°11 500 litres
- Crésyl 10 200 litres
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2018).

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 24/05/2015 :

| Désignation | Unités de stockage | Quantité (doses) | Date de péremption |
|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ACYW135 | DPLM/SSE | 178 050 | déc-16 |
| Chanchol choléra | DPLM/SSE | 2 950 | mars- 16 |
| Sérum Anti Venimeux | DPLM/SSE | 75 | janv-17 |
| Vaccin Anti Amaril VAA | DPLM/SSE | 24 200 | févr-16 |
| Vaccin Anti Rabique | DPLM/SSE | 660 | juin-16 |
| BCG | DPLM/SI | 228 600 | juil-16 |
| HPV | DPLM/SI | 43 200 | nov-16 |
| Penta | DPLM/SI | 904 480 | juil-15 |
| Pneumo | DPLM/SI | 381 800 | sept-16 |
| Rotavirus | DPLM/SI | 682 775 | oct.-15 |
| VAR | DPLM/SI | 431 930 | Févr.-16 |
| VAT | DPLM/SI | 59 110 | Juin-15 |
| VAA | DPLM/SI | 223 000 | Janv.-17 |
| VPO Routine | DPLM/SI | 1 246 580 | août-16 |
| VPO AVS | DPLM/SI | 246 600 | août-16 |

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

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 24/05/2015 :

- Magasin PNLP77 833 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

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

7.1 Vaccins de routine à la date du 24/05/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

| Régions | Vaccins | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCG | Penta valent | VAR | VAT | VPO | VAA | PNEUMO |
| Kayes | 43 680 | 14 180 | 39 930 | 42 860 | 31 550 | 30 280 | 28 846 |
| Koulikoro | 13 260 | 32 680 | 72 960 | 18 994 | 34 980 | 20 474 | 10 789 |
| Sikasso | 44 940 | 32 400 | 118 990 | 62 520 | 108 870 | 45 570 | 16 420 |
| Ségou | 60 100 | 37 110 | 54 000 | 30 480 | 109 270 | 53 930 | 107 750 |
| Mopti | 15 655 | 9 566 | 60 034 | 23 487 | 31 445 | 40 687 | 10 263 |
| Tombouctou | 17 300 | 13 410 | 66 800 | 7 550 | 7 700 | 15 730 | 8 926 |
| Gao | 13 020 | 19 180 | 16 600 | 7 770 | 24 690 | 5 820 | 7 864 |
| Kidal | 4 000 | 0 | 4 500 | 19 000 | 12 500 | 2 800 | 0 |
| Bamako | 27 905 | 26 380 | 88 170 | 16 060 | 24 520 | 10 170 | 25 764 |
| Total | 239 860 | 184 906 | 521 984 | 228 721 | 385 525 | 225 461 | 216 622 |

7.2 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 24/05/2015

| Régions | Ceftriaxone | | Ringer | Amoxy | Ampi | Doxy | Sérum glucosé | Perfuseur | Seringue | Seringue | Crésyl | Eau Javel | SRO |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | 1g | 500mg | (l) | (cp) | (inj) | (cp) | 5% | | 5 ml | 10 ml | | | |
| Kayes | 1 838 | 672 | 1 613 | 1 400 | 1 508 | 3 400 | 418 | 5 979 | 2 602 | 7 662 | 2 124 | 1 908 | 36 380 |
| Koulikoro | 7 410 | 3 507 | 5 205 | 19 310 | 6 914 | 21 429 | 1 676 | 1 894 | 6 049 | 2 440 | 27 710 | 42 780 | 10 718 |
| Sikasso | 4 390 | 3 525 | 1 547 | 10 070 | 10 175 | 783 | 3 329 | 10 512 | 2 800 | 1 538 | 2 761 | 1 800 | 1 305 |
| Ségou | 5 688 | 7 576 | 2 368 | 22 000 | 8 921 | 20 000 | 3 748 | 3 528 | 1 900 | 6 534 | 4 895 | 5 534 | 21 100 |
| Mopti | 3 797 | 1 564 | 3 121 | 12 700 | 4 591 | 228 | 907 | 2 391 | 11 718 | 7 754 | 2 602 | 2 245 | 245 160 |
| Tombouctou | 1 530 | 1 140 | 1 513 | 100 | 250 | 5 240 | 560 | 1 193 | 4 700 | 4 400 | 2 450 | 6 345 | 4 875 |
| Gao | 750 | 988 | 1 995 | 4 125 | 1 921 | 500 | 1 074 | 720 | 1 380 | 850 | 2 499 | 4 360 | 1 000 |
| Kidal | 1 250 | 500 | 820 | 3 000 | 2 000 | 6 000 | 250 | 600 | 500 | 2 400 | 100 | 100 | 1 000 |
| Bamako | 1 520 | 1 560 | 1 290 | 12 000 | 3 000 | 20 010 | 1 270 | 700 | 800 | 5 900 | 1 000 | 1 000 | 3 000 |
| Total | 28 173 | 21 032 | 19 472 | 84 705 | 39 280 | 77 590 | 13 232 | 27 517 | 32 449 | 39 478 | 46 141 | 66 072 | 324 538 |

7.3 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 24/05/2015

| Régions | Sérum Anti Venimeux | | | Vaccin Anti Rabique | | |
|--------------|---------------------|-------------|--------------------|---------------------|-----------|--------------------|
| | Quantité en dose | N° de lot | Date de péremption | Quantité en doses | N° de lot | Date de péremption |
| Kayes | 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 | 42 | 5370114PALQ | janv-17 | 274 | 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 | 350 | K1375-4 | juin-16 |
| Total | 852 | | | 1 448 | | |

7.4 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 24/05/2015

| Désignation | Kayes | Koulikoro | Sikasso | Ségou | Mopti | Tombouctou | Gao | Kidal | Bamako | Total |
|--------------------------------|-------|-----------|---------|--------|--------|------------|-------|-------|--------|---------------|
| Sulfadoxine Piriméthamine (SP) | 27061 | 419506 | 88308 | 111105 | 112816 | 7559 | 5192 | 997 | 101535 | 874079 |
| CTA Enfant* | 6905 | 154539 | 25195 | 45909 | 32344 | 1113 | 20182 | 1603 | 13377 | 301167 |
| CTA Adolescent | 2387 | 18623 | 31798 | 9943 | 12580 | 2229 | 309 | 1800 | 8715 | 88384 |
| CTA Adulte | 1294 | 16845 | 30094 | 14628 | 12146 | 92 | 157 | 1675 | 3917 | 80848 |
| Quinine 400 inj | 5756 | 65303 | 36025 | 36795 | 24687 | 13265 | 9076 | 2069 | 2055 | 195031 |
| Quinine 200 inj | 5143 | 48790 | 43827 | 38162 | 17696 | 4973 | 11492 | 2426 | 10045 | 182554 |
| Diazepam | 1629 | 6660 | 8349 | 5339 | 32090 | 1985 | 1476 | 0 | 1110 | 58638 |
| Sérum Glucosé 10% | 3542 | 9399 | 12676 | 9392 | 10671 | 2725 | 984 | 935 | 9270 | 59594 |
| Seringue | 3674 | 69984 | 74307 | 66857 | 30769 | 2698 | 7294 | 1636 | 1242 | 258461 |
| Catheter | 2588 | 11035 | 33148 | 12683 | 10206 | 4979 | 4819 | 814 | 1242 | 78926 |
| TDR* | 2165 | 294704 | 114497 | 18014 | 11705 | 66108 | 13030 | 16875 | 2424 | 539522 |
| MIILD* | 14274 | 88026 | 18924 | 92202 | 47637 | 30068 | 8193 | 1250 | 35088 | 335662 |
| Perfuseur | 3684 | 13205 | 23005 | 20577 | 28601 | 6430 | 2825 | 1112 | 3540 | 102979 |

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

Rupture de diazépam au niveau de la région de Kidal, la région de Gao a un faible stock en CTA Adolescent et adulte, et la région de Tbt a un stock très faible en CTA Adulte. Les dispositions sont prises pour l'approvisionnement de Kidal.

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 24/05/2015

| N° | Désignations | Stock21/05/15 | Qté (Date de péremption) | Nbre de test | Consommation journalière | Couverture mensuelle |
|----|---|----------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests) | 40 | 40(11/ 2015) | 19200 | 192 | 3,3 |
| 2 | Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests) | 72 | 72 (11/2015) | 34560 | 192 | 6 |
| 3 | Monolisa HCV (boîte de 480 tests) | 62 | 62 (07/ 2015) | 29760 | 192 | 5,1 |
| 4 | HCV Test Rapid | 660 | juil-15 | 16500 | 200 | 2,7 |
| 5 | Determine HIV | 50 | juin-15 | 5000 | 200 | 1 |
| 6 | Determine HBs | 55 | mai-16 | 5500 | 200 | 1 |
| 7 | Poche de sang | 57693 | juil-16 | | 200 | 9,6 |
| 8 | Sérum test Anti A | 152 | 152(15/03/2016) | 30400 | 384 | 2,6 |
| 9 | Sérum test Anti B | 168 | 168(15/03/2016) | 33600 | 384 | 2,9 |
| 10 | Sérum test Anti A+B | 158 | 158(15/03/2016) | 31600 | 384 | 2,7 |
| 11 | Sérum test Anti D | 148 | 148(15/03/2016) | 29600 | 384 | 2,5 |
| 12 | VDRL | 308 | 124 (sept 2015) 184 (8/2016) | 77000 | 200 | 12,8 |
| 13 | Gants (bte de 100) | 580 btes (29000 paires) | déc-18 | | 20 btes/semaine | 7 |

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,5 mois; elle concerne les réactifs de groupe. 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 9,6 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 24/05/2015

| Régions | VIH | VHB | VHC | VDRL | groupage (série) | Gants | Poches vides | Produits sanguins |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kayes | 2761 | 659 | 907 | 20 | 29 | 2408 | 1234 | 30 |
| Koulikoro | 3202 | 319 | 737 | 268 | 144 | 3638 | 418 | 40 |
| Sikasso | 3877 | 1834 | 899 | 366 | 29 | 7929 | 699 | 62 |
| Segou | 4772 | 4075 | 3990 | 1906 | 51 | 730 | 3077 | 30 |
| Mopti | 1388 | 1170 | 1397 | 489 | 20 | 1503 | 2481 | 20 |
| Tombouctou | 432 | 1157 | 59 | 895 | 93 | 246 | 1183 | 10 |
| Gao | 2436 | 240 | 833 | 151 | 5 | 606 | 986 | 19 |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako* | 24395 | 40194 | 46269 | 311 | 152 | 29800 | 57903 | 260 |
| Total | 43263 | 49648 | 55091 | 4406 | 523 | 46860 | 67981 | 471 |

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

ND= Non Disponible.

Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

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

9. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS, DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 24/05/2015 :

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

| N° | Désignation | Stock | CMM | MSD | Date péremption plus proche | Stock avec date péremption plus proche |
|----|---|---------|--------|-------|-----------------------------|--|
| 1 | Abacavir/Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 | 35 559 | 1 561 | 22,8 | 06/2016 | 1 463 |
| 2 | Darunavir Comprimé 600 mg boîte 60 | 350 | 25 | 14,0 | 02/2017 | 350 |
| 3 | Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90 | 17 460 | 895 | 19,5 | 02/2017 | 1 961 |
| 4 | Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30 | 12 473 | 319 | 39,1 | 06/2017 | 6 588 |
| 5 | Lamivudine/Abacavir Comprimé (300+600) mg boîte 30 | 8 487 | 2 227 | 3,8 | 11/2016 | 8 487 |
| 6 | Lamivudine/Zidovudine/Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 | 2 266 | 825 | 2,7 | 10/2017 | 2 266 |
| 7 | Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60 | 3 678 | 728 | 5,1 | 06/2017 | 1 429 |
| 8 | Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30 | 305 | 16 | 19,1 | 02/2016 | 305 |
| 9 | Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml | 975 | 144 | 6,8 | 03/2016 | 555 |
| 10 | Tenofovir /Lamivudine/Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 132 791 | 27 345 | 4,9 | 04/2016 | 20 686 |
| 11 | Tenofovir/ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30 | 4 458 | 1 597 | 2,8 | 11/2016 | 1 000 |
| 12 | Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml | 1 148 | 8 | 143,5 | 02/2017 | 1 119 |

Tableau XIII : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

| N° | Catégorie | DCI | Stock Central | CMM | Couverture en mois | Date Péremption plus proche | Quantité/Date Péremption plus proche |
|----|-----------|--|---------------|-------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1 | IO | Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 | 4 100 | 712 | 6 | 01/2017 | 266 |
| 2 | | Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite de 20 | 10 367 | 3 360 | 3 | 08/2016 | 10 367 |

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

| Catégorie | DCI | Central | Date Péremption plus proche | Quantité avec Date Péremption plus proche |
|---------------------|---|---------|-----------------------------|---|
| CD4 | Facscout reagent B/50 | 1078 | août-15 | 10 |
| | Facscout contrôle B/25 | 6 | sept-16 | 6 |
| | Facscout rinse flacon 5L | 83 | juillet-17 | 83 |
| | Facscout Flow flacon 20L | 318 | oct-16 | 15 |
| | Facscout Clean flacon 5L | 12 | juin-16 | 12 |
| 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 |
| Tests de diagnostic | Détermine Test, boîte 100 | 5 360 | nov-15 | 5 360 |
| | Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité | 972 | sept-15 | 972 |
| | Murex Ag/Ab, tests | 26 | juin-15 | 26 |
| | Kit de prélèvement DBS, unité | 60 | mai-18 | 60 |
| | Test de grossesse, unité | 13 800 | fév-16 | 4 900 |