

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 30^{ème} SEMAINE 2015

| OBJET | EXPOSE DE LA QUESTION | OBSERVATIONS |
|---|--|---|
| <p>Informé 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>Six (6) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Communes II (1), IV(1), V (2) et VI (1). <p>Les six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de deux cent-vingt-sept (227) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,20%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine ont été analysés à l'INRSP. Un (1) s'est révélé positif au <i>Neisseria meningitidis W135</i> (Commune II), quatre (4) négatifs et celui de la Commune VI en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de deux-cent-treize (213) prélèvements de LCR analysés dont cinquante-trois (53) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (23), <i>Neisseria meningitidis X</i> (13), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (2), autres germes (2) et cent-soixante (160) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatre (4) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) vacciné et Ouélessebouougou (1) vacciné; ▪ Tombouctou : 1 cas vacciné dans le district sanitaire de Diré ; ▪ District de Bamako : 1 cas vacciné dans la Commune VI. <p>Sur les quatre (4) cas notifiés, un (1) est de la tranche d'âge de 0-11 mois, deux (2) de 1- 4 ans, un (1) de 5 -14 ans.</p> <p>Les quatre (4) prélèvements effectués ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de six-cent-quarante-deux (642) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les quatre (4) prélèvements de sang ont été reçus au laboratoire national de référence et sont en cours d'examen.</p> <p>Sur les quatre (4) prélèvements de la semaine précédente qui étaient en cours examen, celui de Koutiala s'est révélé positif et les trois (3) autres négatifs.</p> <p>La situation cumulée des prélèvements examinés de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cinq cent soixante-treize (573) dont cent quatre-vingt-quatre (184) positifs, trois cent quatre-vingt-neuf (389) négatifs.</p> | <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> |

| | |
|---|--|
| <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas, 1 décès dans le district sanitaire de Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 1 cas, 0 décès dans le district de Kati. <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de vingt-cinq (25) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 4%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les deux prélèvements de sang ont été reçus à l'INRSP et sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de vingt-trois (23) prélèvements examinés, tous négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Les Onze (11) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kayes (1) et Diéma (1); ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1), Sikasso (1) et Yanfolila (1); ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Niono (1) et Tominian (1) ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Diré ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans la Commune VI. <p>Les Onze (11) prélèvements de selles, ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de quatre-vingt-onze (91) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de quatre-vingt-onze (91) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Sur les quatre-vingt-onze (91) prélèvements, soixante-deux (62) se sont révélés négatifs et les résultats des vingt-neuf (29) autres sont attendus.</p> <p>1.5 Tétanos néonatal :</p> <p>a. notification</p> <p>Un (1) cas de tétanos néonatal a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Kalaban-coro.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cinq (5) cas dont 4 décès, soit une létalité de 80%.</p> <p>b. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre le TNN dans le district sanitaire de Kalaban-coro :</p> <p>Les résultats provisoires de la riposte vaccinale contre le TNN chez les femmes en âge de procréer font état de 1024 sujets vaccinés pour une cible de 3792, soit une couverture vaccinale VAT2 et plus de 27% au J4.</p> <p>1.6 Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.7 Ver de Guinée :</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 30^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.8 Maladie à virus Ébola (MVE) :</p> <p>a. Surveillance:</p> <p>Aucun cas de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> | <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>L'investigation a été faite. La riposte est en cours.</p> |
|---|--|

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 8 326 véhicules et 87 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 41 766 et 5 229 passagers. Aucun cas suspect de MVE n'a été enregistré.

d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :

- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires ;
- Mission de supervision conjointe DNS-COU-INRSP-CNIECS-CNAM-CREDOS-ANEH-OMS au niveau des cordons sanitaires des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso, Ségou et Mopti;
- Mise en place de trois (3) tentes au niveau du cordon de Kourémalé par le COU en collaboration avec la DRS de Koulikoro et le CSRéf de Kangaba;
- Supervision par le CSRéf et l'ONG International Medical Corps de dix (10) CSCOM du district sanitaire de Bougouni ;
- Dotation de huit (8) centres de santé communautaires du district sanitaire de Kolondiéba en matériels de prévention avec l'appui du projet «Ebola Yanbila » ;
- Formation de 113 Agents de Santé Communautaires (ASC) dans les districts sanitaires de Bougouni et Kolondiéba sur la prévention des infections dans le cadre de la lutte contre la maladie à virus Ebola ;

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

Deux- mille-cinq- cent- soixante-sept (2 567) cas présumés de paludisme non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie

| Régions | Cas suspects | | | Cas testés | | | | | Décès | Létalité (%) |
|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|----------|--------------|
| | Total | Palu simple | Palu grave | Total | Cas négatifs | Cas Positifs | | | | |
| | | | | | | Total | <5 ans | ≥5 ans | | |
| Tombouctou | 1 402 | 1 325 | 77 | 1 386 | 854 | 532 | 208 | 324 | 0 | 0,00 |
| Gao | 1 165 | 1 076 | 89 | 1 144 | 654 | 490 | 114 | 376 | 0 | 0,00 |
| Kidal | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 0,00 |
| Total | 2 567 | 2 401 | 166 | 2 530 | 1 508 | 1022 | 322 | 700 | 0 | 0,00 |

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels quarante pour cent (40%) ont été confirmés. Trente-un pour cent (31,5%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

1.10 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 coqueluche, le choléra, la rage humaine et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies sous surveillance.

Bamako, 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

Trente-six- mille- trois cent-sept (36 307) cas suspects de paludisme dont deux (2) décès, soit une létalité de 0,01% ont été rapportés cette semaine.

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 | 895 | 737 | 158 | 841 | 504 | 337 | 138 | 199 | 0 | 0,00 |
| Koulikoro | 10 213 | 7 073 | 3 140 | 9 731 | 2 653 | 7078 | 2 990 | 4 088 | 2 | 0,02 |
| Sikasso | 10 714 | 6 595 | 4 119 | 10 423 | 2 405 | 8018 | 4 264 | 3 754 | 0 | 0,00 |
| Ségou | 4 700 | 3 475 | 1 225 | 4 647 | 1 249 | 3398 | 1 515 | 1 883 | 0 | 0,00 |
| Mopti | 2 741 | 2 150 | 591 | 2 393 | 837 | 1556 | 685 | 871 | 0 | 0,00 |
| Bamako | 7 044 | 4 870 | 2 174 | 6 062 | 2 808 | 3254 | 991 | 2 263 | 0 | 0,00 |
| TOTAL | 36 307 | 24 900 | 11 407 | 34 097 | 10 456 | 23 641 | 10 583 | 13 058 | 2 | 0,01 |

Quatre-vingt-quatorze pour cent (94%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-neuf pour cent (69%) ont été confirmés.

Quarante-quatre pour cent (44%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans. Deux (2) décès ont été enregistrés chez les moins de cinq ans.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région

| 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 | Koulikoro (2) |
| Sikasso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 2 | 0 | 0 | |

Les décès rapportés cette semaine sont de la tranche d'âge de 1-4 ans.

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

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 26/07/2015 :

| 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 | 15 800 | juin-19 |
| Amoxicilline 500mg | gélule | boite | 4 200 | déc. 2016 |
| Ampicilline 1g | injectable | flacon | 20 000 | juil-17 |
| Doxycycline 100 mg | comprimée | boite | 3 000 | juil-16 |
| Sérum glucosé 10% | solution | flacon | 21 000 | juin-19 |
| Sérum glucosé 5% | solution | flacon | 21 000 | juin-19 |
| Perfuseur | | | 6 500 | 02/17 et 08/18 |
| Seringue 10 ml | | | 16 000 | juil-19 |
| Seringue 5 ml | | | 15 000 | sept-17 |
| SRO | | sachet | 3 000 | août-16 |

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/07/2015:

- Eau de Javel 12°10 600 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 240 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2018).

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 26/07/2015:

| Désignation | Unités de stockage | Quantité (doses) | Date de péremption |
|--------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ACYW135 | DPLM/SSE | 47 890 | décembre-16 |
| Chanchol choléra | DPLM/SSE | 950 | mars-16 |
| Sérum Anti Venimeux | DPLM/SSE | 75 | janvier-17 |
| Vaccin Anti Amaril VAA | DPLM/SSE | 20 000 | février-16 |
| Vaccin Anti Rabique | DPLM/SSE | 650 | juin-16 |
| BCG | DPLM/SI | 77 600 | Juillet-16 |
| HPV | DPLM/SI | 43 200 | Novembre-16 |
| Penta | DPLM/SI | 573 280 | août-16 |
| Pneumo | DPLM/SI | 893 650 | décembre-17 |
| Rotavirus | DPLM/SI | 315 175 | juin-16 |
| VAR | DPLM/SI | 335 630 | février.-16 |
| VAR | DPLM/SI | 556 100 | février.-17 |
| VAA | DPLM/SI | 154 900 | janvier-17 |
| VPO Routine | DPLM/SI | 859 680 | août-16 |
| VPO AVS | DPLM/SI | 246 600 | août-16 |
| VTD (Tétanos-Diphthérie) | DPLM/SI | 64 400 | octobre.-16 |
| VTD (Tétanos-Diphthérie) | DPLM/SI | 598 100 | décembre-16 |

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (TD) remplace le VAT.

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

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/07/2015:

- Magasin PNLP77 433 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

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

6.1 Vaccins de routine à la date du 26/07/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

| Régions | Vaccins | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCG | Penta valent | VAR | VAT | VPO | VAA | PNEUMO | VTD |
| Kayes | 42 270 | 50 150 | 58 910 | 630 | 88 220 | 45 300 | 55 160 | 50 000 |
| Koulikoro | 12 340 | 18 280 | 72 670 | 26 700 | 26 700 | 23 120 | 29 051 | 0 |
| Sikasso | 67 920 | 78 530 | 126 060 | 53 580 | 129 830 | 56 420 | 29 932 | 52 000 |
| Ségou | 25 300 | 29 090 | 58 200 | 11 730 | 34 500 | 41 570 | 47 040 | 0 |
| Mopti | 69 905 | 74 055 | 10 1 510 | 5 110 | 111 732 | 44 125 | 68 244 | 90 000 |
| Tombouctou | 38 700 | 48 710 | 57 220 | 49 370 | 72 920 | 19 540 | 42 680 | 42 000 |
| Gao | 12 110 | 31 770 | 28 300 | 3 530 | 36 900 | 13 680 | 26 025 | 21 000 |
| Kidal | 4 920 | 620 | 18 840 | 1 100 | 9 640 | 5 200 | 1 130 | 0 |
| Bamako | 48 140 | 86 580 | 88 200 | 0 | 133 330 | 32 180 | 80 279 | 47 790 |
| Total | 328 605 | 417 785 | 609 910 | 151 750 | 643 772 | 281 135 | 379 541 | 302 750 |

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

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 26/07/2015

| Régions | Ceftriaxone | | Ringer | Amoxy | Ampi | Doxy | Sérum glucosé | Perfuseur | Seringue | | Crésyl | Eau Javel | SRO |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | 1g | 500mg | (l) | (cp) | (inj) | (cp) | 5% | | 5 ml | 10 ml | | | |
| Kayes | 1 838 | 672 | 3 226 | 1 400 | 1 508 | 3 400 | 361 | 5 979 | 2 831 | 7 853 | 3 708 | 3 973 | 36 380 |
| Koulikoro | 7 410 | 3 706 | 4 346 | 20 234 | 7 324 | 27 129 | 1 845 | 2 482 | 5 937 | 2 434 | 1 405 | 2 142 | 3 250 |
| Sikasso | 3 796 | 2 569 | 1 225 | 4 010 | 335 | 153 | 478 | 830 | 2 800 | 44 | 665 | 590 | 945 |
| Ségou | 5 688 | 7 576 | 2 865 | 22 000 | 8 921 | 20 000 | 3 748 | 3 528 | 1 900 | 6 534 | 5 225 | 5 800 | 21 100 |
| Mopti | 615 | 480 | 1 323 | 8 000 | 700 | 228 | 997 | 1 622 | 962 | 925 | 2602 | 2245 | 12 420 |
| Tombouctou | 1 780 | 1 090 | 1 787 | 425 | 250 | 9 240 | 700 | 1 293 | 4 800 | 4 400 | 3 755 | 7 625 | 34 600 |
| Gao | 2 930 | 1 208 | 1 377 | 1 856 | 2 915 | 10 500 | 1 074 | 1 590 | 2 580 | 1 550 | 1 826 | 2 905 | 3 000 |
| Kidal | 1 250 | 1 175 | 820 | 3000 | 2 000 | 6000 | 100 | 600 | 500 | 1 200 | 2000 | 50 | 800 |
| Bamako | 6 520 | 4 060 | 3 290 | 12000 | 8 000 | 20 410 | 6 270 | 20 700 | 2 800 | 7 900 | 2 080 | 1 900 | 4 200 |
| Total | 31 827 | 22 536 | 20 259 | 72 925 | 31 953 | 97 060 | 15 573 | 38 624 | 25 110 | 32 840 | 23 266 | 27 230 | 116 695 |

6.3 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 26/07/2015

| 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 | 60 | K1375-4 | juin-16 |
| Ségou | 39 | 5370114PALQ | janv-17 | 266 | 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 |
| Kidal | 50 | 5370114PALQ | févr-17 | 20 | K1375-5 | juil-16 |
| Bamako | 39 | 5370114PALQ | janv-17 | 185 | K1375-4 | juin-16 |
| Total | 898 | | | 1 231 | | |

6.4 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VIII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 26/07/2015

| Désignation | Kayes | Koulikoro | Sikasso | Ségou | Mopti | Tombouctou | Gao | Kidal | Bamako | Total |
|--------------------------------|--------|-----------|---------|---------|---------|------------|--------|-------|---------|------------------|
| Sulfadoxine Piriméthamine (SP) | 4 033 | 255 296 | 175 605 | 217 197 | 155 582 | 10 729 | 12 604 | 997 | 182 039 | 1 014 082 |
| CTA Enfant* | 10 867 | 148 972 | 62 934 | 75 071 | 28 698 | 3 073 | 21 067 | 1 631 | 19 446 | 371 759 |
| CTA Adolescent | 14 781 | 23 971 | 14 551 | 9 723 | 17 137 | 275 | 762 | 1 592 | 4 557 | 87 349 |
| CTA Adulte | 1 307 | 15 438 | 17 173 | 11 543 | 24 080 | 2 166 | 44 | 1 473 | 1 901 | 75 125 |
| Quinine 400 inj | 4 548 | 25 207 | 22 864 | 27 832 | 33 540 | 8 030 | 6 007 | 2 024 | 2 072 | 132 124 |
| Quinine 200 inj | 3 676 | 23 829 | 30 138 | 30 833 | 24 887 | 3 179 | 5 772 | 2 390 | 6 812 | 131 516 |
| Diazépam | 1 392 | 6 754 | 7 036 | 2 875 | 31 408 | 3 593 | 1 395 | 100 | 301 | 54 854 |
| Sérum Glucosé 10% | 2 443 | 15 195 | 8 669 | 3 991 | 25 843 | 1 650 | 314 | 887 | 1 781 | 60 773 |
| Seringue | 2 395 | 43 636 | 74 193 | 60 747 | 23 894 | 3 391 | 3 041 | 1 590 | 10 346 | 223 233 |
| Cathéter | 1 297 | 11 670 | 16 140 | 12 739 | 26 042 | 4 354 | 3 058 | 799 | 1 230 | 77 329 |
| TDR* | 3 512 | 1 053 110 | 131 402 | 39 189 | 14 121 | 64 434 | 3 220 | 4 797 | 25 455 | 1 339 240 |
| MIILD* | 4 348 | 66 550 | 29 656 | 64 834 | 46 435 | 26 547 | 8 149 | 1 150 | 22 990 | 270 659 |
| Perfuseur | 2 613 | 10 150 | 15 282 | 11 636 | 28 945 | 1 231 | 787 | 1 075 | 3 711 | 75 430 |

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

Aucune rupture d'intrant n'est constatée cette semaine.

7. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 26/07/2015

| N° | Désignations | Stock 23/07/15 | Qté (Date de péremption) | Nbre de test | Consommation journalière | Couverture mensuelle |
|----|---|-------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests) | 21 | 21(11/ 2015) | 10080 | 192 | 1,7 |
| 2 | Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests) | 51 | 51 (11/2015) | 24480 | 192 | 4,2 |
| 3 | Monolisa HCV (boîte de 480 tests) | 33 | 33(12/2015) | 15840 | 192 | 3 |
| 4 | Determine HBs | 30 | mai-16 | 3000 | 200 | 0,5 |
| 5 | Poche de sang | 50493 | juil-16 | | 200 | 8,4 |
| 6 | Sérum test Anti A | 110 | 110(15/03/2016) | 22000 | 384 | 1,9 |
| 7 | Sérum test Anti B | 122 | 122(15/03/2016) | 24400 | 384 | 2,1 |
| 8 | Sérum test Anti A+B | 112 | 112(15/03/2016) | 22400 | 384 | 1,9 |
| 9 | Sérum test Anti D | 102 | 102(15/03/2016) | 20400 | 384 | 1,7 |
| 10 | VDRL | 260 | 76(sept 2015) 184 (8/2016) | 65000 | 200 | 10,8 |
| 11 | Gants (bte de 100) | 400 btes (20000 paires) | déc-18 | | 20 btes/semaine | 5 |

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2 mois; elle concerne les réactifs de groupage.

L'item 2 (test ELISA) est une variante de test de l'item 4 (test rapide). Ils sont interchangeables.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 8, mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 26/07/2015

| Régions | VIH | VHB | VHC | VDRL | groupage (série) | Gants | Poches vides | Produits sanguins |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kayes | 2586 | 719 | 1790 | 22 | 32 | 2636 | 3049 | 47 |
| Koulikoro | 2546 | 350 | 484 | 208 | 105 | 10768 | 134 | 18 |
| Sikasso | 5426 | 1094 | 758 | 137 | 19 | 23810 | 777 | 30 |
| Ségou | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Mopti | 1061 | 1339 | 872 | 738 | 21 | 658 | 1862 | 25 |
| Tombouctou | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Gao | 1862 | 511 | 399 | 348 | 14 | 652 | 319 | 9 |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako* | 10197 | 27561 | 27220 | 270 | 104 | 21450 | 50713 | 371 |
| Total | 23678 | 31574 | 31523 | 1723 | 295 | 59974 | 56854 | 500 |

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu.

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.

8. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS, DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/07/2015 :

Tableau XI : 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 |
|----|---|---------|-------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1 | Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 | 55 356 | 1561 | 35,5 | oct-16 | 6592 |
| 2 | Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120 | 257 | 25 | 10,3 | févr-17 | 257 |
| 3 | Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90 | 23 134 | 895 | 25,8 | févr.-17 | 461 |
| 4 | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60 | 36 657 | 1799 | 20,4 | oct-16 | 7 675 |
| 5 | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60 | 11 233 | 139 | 80,8 | avr.-16 | 2419 |
| 6 | Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60 | 6 307 | 110 | 57,3 | août-16 | 1327 |
| 7 | Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60 | 10 741 | 632 | 17,0 | févr.-16 | 7183 |
| 8 | Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml | 4 982 | 86 | 57,9 | févr.-16 | 2487 |
| 9 | Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60 | 2 471 | 728 | 3,4 | oct-16 | 1042 |
| 10 | Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60 | 184 | 16 | 11,5 | févr.-16 | 184 |
| 11 | Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml | 677 | 144 | 4,7 | août-15 | 330 |
| 12 | Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 138 867 | 27345 | 5,1 | nov.-16 | 80049 |

Tableau XII : Médicaments 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 | IO | Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés | 3 910 | 712 | 5,5 | 01/01/2017 | 79 |
| 2 | | Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés | 7 229 | 3 360 | 2,2 | 01/08/2016 | 7 229 |

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

| N° | Catégorie | DCI | Central | Date Péremption plus proche | Quantité avec Date Péremption plus proche |
|----|---------------|---|---------|-----------------------------|---|
| 1 | CD4 | Facscout reagent B/50 | 866 | janv-16 | 474 |
| 2 | | Facscout contrôle B/25 | 1 | sept-16 | 1 |
| 3 | | Facscout rinse flacon 5L | 61 | juil-17 | 61 |
| 4 | | Facscout Flow flacon 20L | 264 | févr-17 | 32 |
| 5 | | Facscout Clean flacon 5L | 1 | sept-15 | 1 |
| 6 | Charge virale | M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96 | 5 | avr-16 | 5 |
| 7 | | M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96 | 2 | juin-16 | 2 |
| 8 | | M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96 | 18 | mars-16 | 18 |
| 9 | | M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96 | 16 | janv-16 | 8 |
| 10 | | M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96 | 21 | mai-16 | 21 |
| 11 | TESTS DE | Determine Test, unité | 75 040 | déc-15 | 75 040 |
| 12 | DEPISTA | Clear view Test, unité | 5 000 | janv-17 | 5 000 |
| 13 | GE VIH | Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité | 72 | janv-16 | 72 |
| 14 | | Kit de prélèvement DBS, unité | 60 | mai-18 | 60 |