

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 29^{ème} SEMAINE 2016

| OBJET | EXPOSE DE LA QUESTION | OBSERVATIONS |
|--|--|---|
| <p>Informier 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 non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 8 cas dont districts sanitaires de Kangaba (3), Kalabancoro (1), Koulikoro (3) et Kolokani (1) ; ▪ District de Bamako : 2 cas dont Communes IV (1) et V (1). <p>Les dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de quatre cent-trente-un (431) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 3,48%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont quatre (4) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été examinés parmi lesquels deux (2) du district sanitaire de Kalabancoro (1) et de la Commune V du District de Bamako (1) se sont révélés positifs à <i>Haemophilus influenzae non b</i>. Les trois (3) autres prélèvements se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de quatre-cent vingt-neuf (429) prélèvements reçus dont quatre cent vingt-trois (423) ont été analysés. Sur les quatre-cent-vingt-trois (423) , cent trente-huit (138) se sont révélés positifs : <i>Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (21), Neisseria meningitidis W135 (5), Neisseria meningitidis non groupé (1), Streptococcus pneumoniae (64), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (13), autres (4)</i> ; deux cent quatre-vingt-cinq (285) ont été négatifs et les six (6) autres sont en cours d'examen..</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tombouctou : 5 cas dont districts sanitaires de Gourma-Rharous (4) et Tombouctou (1) ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI. <p>Les six (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de quatre cent quarante-six (446) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,22%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang du District de Bamako dont Commune VI (1) de cette semaine et Commune II (1) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de quatre cent trois (403) prélèvements analysés dont soixante-seize (76) positifs et trois cent-vingt-sept (327) négatifs. Les cinq (5) autres sont en cours d'examen.</p> <p>c. Actions entreprises suite à la confirmation de 2 cas dans le district sanitaire de Bourem à la 27^{ème} semaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la sensibilisation des populations sur l'importance de la vaccination de routine ; - 11 384 sujets âgés de 6 mois à 15 ans et plus ont été vaccinés dans l'aire de santé de Garbamé sur 11.859 soit une couverture vaccinale de 96%. | <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant le résultat des 5 prélèvements de Gourma-Rharous, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> |

| | |
|---|---|
| <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Six (6) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 4 cas du district sanitaire de Kangaba ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaires de Mopti ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kadiolo. <p>Les six (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cent-vingt-neuf (129) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,33%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les deux (2) prélèvements de sang de la semaine précédente ont été analysés et se sont révélés négatifs. Les six (6) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cent-vingt-trois (123) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Nioro ; ▪ Koulikoro : 2 cas du district sanitaire de Banamba ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Bougouni ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Gao ; ▪ District de Bamako : 2 cas dont Communes I (1) et VI (1). <p>Les huit (8) 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 29^{ème} semaine est de cent soixante-neuf (169) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cent soixante-neuf (169) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent- soixante (160) se sont révélés négatifs et les neuf (9) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5. 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 29^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6. Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>Dans le cadre de l'éradication du ver de Guinée, les actions suivantes ont été entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la poursuite de la surveillance épidémiologique ; - la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation sur les mesures de prévention de la maladie ; - le traitement de dix (10) mares et un puits traditionnel à Tominian ; - la distribution de trois cent vingt-six (326) filtres. <p>1.7. Rage humaine :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.</p> <p>b. Actions entreprises suite au cas de morsure de chien enragé survenu à Sénou, en Commune VI du District de Bamako à la 25^{ème} semaine 2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la poursuite de la vaccination du sujet mordu et des 18 sujets contacts avec le chien; - la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la rage ; <p>1.8. Tétanos néonatal :</p> <p>Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.</p> | <p>En attendant le résultat des 6 prélèvements des districts sanitaires de Mopti, Kadiolo et Kangaba, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des 9 prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> |
|---|---|

1.9. Autres maladies à fièvre virale :

a. Notification :

Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de MVE, zéro (0) décès.

c. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE analysé au laboratoire SEREFO à Bamako qui s'est révélé négatif.

d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des autres maladies à fièvre virale :

- la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- la poursuite du contrôle au niveau des cordons sanitaires : **3 232** véhicules et **117** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **34 297** et **6 785** passagers ;
- la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention des maladies à fièvre virale sur les antennes de l'ORTM et des radios privées.

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

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie du 18 au 24/07/2016

| Régions | Cas suspects | | | Cas testés | | | | | Décès | Létalité (%) |
|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|----------|--------------|
| | Total | Palu simple | Palu grave | Total | Cas négatifs | Cas Positifs | | | | |
| | | | | | | Total | <5 ans | ≥5 ans | | |
| Tombouctou | 2 124 | 2 008 | 66 | 1 101 | 1 413 | 696 | 214 | 482 | 0 | 0 |
| Gao | 1 462 | 1 276 | 186 | 1 441 | 894 | 547 | 138 | 409 | 0 | 0 |
| Kidal | 20 | 19 | 1 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Taoudéni | 15 | 15 | 0 | 15 | 6 | 9 | 2 | 7 | 0 | 0 |
| Ménaka | 243 | 227 | 16 | 243 | 127 | 177 | 44 | 133 | 0 | 0 |
| TOTAL | 3 864 | 3 595 | 269 | 3 828 | 2 460 | 1 429 | 398 | 1 031 | 0 | 0 |

Trois mille huit cent soixante-quatre (3 864) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions du Nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels trente-sept pour cent (37%) se sont révélés positifs. Vingt-huit pour cent (28%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille quatre cent-vingt-neuf (1 429) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille cinq cent quatre-vingt-deux (1 582) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de cent cinquante-trois (153) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine dans ces régions est de quatre-vingt-trois mille six cent quatre-vingt-onze (83 691) cas confirmés contre cinquante-sept mille cinq cent quatre-vingt-dix-neuf (57 599) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-six mille quatre-vingt-douze (26 092) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

1.11. Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la diarrhée rouge, le choléra, la coqueluche et le charbon humain.

2. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :

Au cours de cette semaine, 1290 consultations médicales ont été réalisées et 3 538 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 2 316 consultations réalisées et 6 026 personnes vaccinées.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies sous surveillance sur l'ensemble du territoire national.

Bamako, le
Le Ministre de la de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la période du 18 au 24/07/2016

| Régions | Cas suspects | | | Cas Testés | | | | | Décès | Létalité % |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-------------|
| | Total | Palu simple | Palu Grave | Total | Négatifs | Cas Positifs | | | | |
| | | | | | | Total | <5 ans | ≥5 ans | | |
| Kayes | 4 366 | 3 311 | 1 055 | 4 365 | 2 204 | 2 161 | 857 | 1 304 | 0 | 0,00 |
| Koulikoro | 8 770 | 6 491 | 2 279 | 8 673 | 4 057 | 4 616 | 1 596 | 3 020 | 0 | 0,00 |
| Sikasso | 15 106 | 9 939 | 5 167 | 14 875 | 3 523 | 11 352 | 5 911 | 5 441 | 9 | 0,06 |
| Ségou | 4 578 | 3 595 | 983 | 4 488 | 1 661 | 2 827 | 1 226 | 1 601 | 1 | 0,02 |
| Mopti | 3 118 | 2 358 | 760 | 3 020 | 1 018 | 2 002 | 762 | 1 240 | 0 | 0,00 |
| Bamako | 6 028 | 4 731 | 1 297 | 5 922 | 3 086 | 2 836 | 898 | 1 938 | 3 | 0,05 |
| TOTAL | 41 966 | 30 425 | 11 541 | 41 343 | 15 549 | 25 794 | 11 250 | 14 544 | 13 | 0,03 |

Quarante-un mille neuf cent soixante-six (41 966) cas suspects de paludisme dont treize (13) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,03%.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-deux pour cent (62%) ont été positifs. Quarante-quatre pour cent (44%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans. Cette semaine, vingt-cinq mille sept cent quatre-vingt-quatorze (25 794) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre dix-neuf mille trois cent quatre-vingt-quatorze (19 394) pour la semaine précédente, soit une augmentation de six mille quatre cent un (6 401) cas positifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de quatre cent-soixante mille huit cent-soixante-trois (460 863) cas confirmés contre quatre cent neuf mille quatre cent vingt (409 420) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de cinquante-un mille quatre cent quarante-trois (51 443) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme à la période du 18 au 24/07/2016

| REGIONS | Décès | Tranches âge | | | | Districts sanitaires |
|--------------|-----------|--------------|-----------|----------|-------------|---|
| | | 0-11 mois | 1-4 ans | 5-14 ans | 15 ans et + | |
| Kayes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Koulikoro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Sikasso | 9 | 1 | 8 | 0 | 0 | Kignan (1), Kolondiéba (4), Hôpital de Sikasso (2), Koutiala (1), Yanfolila (1) |
| Ségou | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | Bla (1) |
| Mopti | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Tombouctou | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Taoudéni | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gao | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Ménaka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Kidal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Bamako | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | Commune VI (3) |
| Total | 13 | 1 | 12 | 0 | 0 | |

Les treize (13) décès sont survenus chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

1. 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 24/07/2016

| Désignation | Forme | Présentation | Quantité | Date de péremption |
|--------------------|------------|--------------|----------|--------------------|
| Ceftriaxone 1 g | injectable | flacon | 9 200 | déc-19 |
| Ceftriaxone 500 mg | injectable | flacon | 8 600 | juil-17 |
| Lactate Ringer | solution | flacon | 18 512 | juil-20 |
| Amoxicilline 500mg | gélule | Boite/1000 | 910 | juin-17 |
| Ampicilline 1g | injectable | flacon | 17 000 | août-17 |
| Ampicilline 500mg | injectable | flacon | 200 | déc-17 |
| Doxycycline 100mg | comprimé | Boîte/100 | 1 500 | Juin-19 |
| Sérum glucosé 10% | solution | flacon | 7 208 | août-18 |
| Sérum glucosé 5% | solution | flacon | 23 112 | mars-20 |
| Perfuseur | | unités | 30 000 | sept-19 |
| Seringue 10 ml | | unités | 8000 | avril-18 |
| Seringue 5 ml | | unités | 7000 | juil-19 |
| SRO | | sachet | 650 | juin-17 |

2. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 24/07/2016

| Désignation | Forme | Présentation | Quantité | Date de péremption |
|------------------|----------|--------------|---------------|--------------------|
| Eau de Javel 12° | Solution | Flacon | 3 000 L | nov. 2016 |
| Crésyl | Solution | Flacon | 1 500 L | janv. 2017 |
| Aquatabs | Comprimé | Boîte | 320 Comprimés | mai 2019 |

3. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 24/07/2016

| Désignation | Unités de stockage | Quantité (doses) | Date de péremption |
|-----------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Vaccin anti Méningo ACYW135 | DPLM/SSE | 14 000 | oct-16 |
| Sérum Anti Venimeux | DPLM/SSE | 210 | décembre-17 |
| Vaccin Anti Rabique | DPLM/SSE | 100 | juin- 17 |
| Vaccin Anti Amaril VAA | DPLM/SSE | 20 000 | novembre-17 |
| Vaccin Anti Amaril VAA | DPLM/SSE | 14300 | mars-18 |
| Vaxigrippe injectable | DPLM/SSE | 6 000 | décembre-16 |
| Shanchol choléra | DPLM/SSE | 14 000 | décembre- 17 |
| BCG | DPLM/SI | 1 463 600 | mars-18 |
| HPV | DPLM/SI | 18 200 | novembre-16 |
| Pneumo | DPLM/SI | 714 300 | juil-18 |
| Penta | DPLM/SI | 526 120 | aout-17 |
| Rota virus | DPLM/SI | 77 750 | avril-17 |
| VAR | DPLM/SI | 390 880 | février.-17 |
| VAA | DPLM/SI | 287 700 | Avril-17 |
| bVPO | DPLM/SI | 133 540 | oct-17 |
| VTd (Tétanos-Diphthérie) | DPLM/SI | 18190 | décembre-16 |
| VTd (Tétanos-Diphthérie) | DPLM/SI | 52 370 | Avril-17 |
| VTd (Tétanos-Diphthérie) | DPLM/SI | 890 320 | février.-18 |
| VPI | DPLM/SI | 930 | avril -17 |

NB :

vaccin Tétanos-Diphthérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; tVPO : vaccin polio oral trivalent ; DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique ; VPI : Vaccin Polio Injectable.

VTD =

4. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 24/07/2016

- Magasin PNLP.....44 656 MII.

5. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 24/07/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 24/07/2016

| Régions | Vaccins | | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | BCG | Penta valent | VAR | VPO | VAA | PNEUMO | VTD | ROTATEQ | VPI |
| Kayes | 45 180 | 114 670 | 30 450 | 92 570 | 109 760 | 92 040 | 37 900 | 23 320 | 13 380 |
| Koulikoro | 16 160 | 9 730 | 9 890 | 24 890 | 8 750 | 14 301 | 14 080 | 12 615 | 370 |
| Sikasso | 76 160 | 107 270 | 63 120 | 146 680 | 92 690 | 113 822 | 92 780 | 13 760 | 14 210 |
| Ségou | 70 380 | 142 430 | 51 670 | 134 320 | 48 920 | 123 154 | 97 210 | 24 851 | 10 750 |
| Mopti | 50 020 | 76 210 | 62 460 | 40 536 | 66 250 | 59 514 | 61 564 | 20 899 | 49 167 |
| Tombouctou | 40 480 | 33 760 | 43 060 | 53 070 | 24 070 | 28 859 | 45 310 | 13 789 | 14 700 |
| Taoudéni | 1 207 | 1 455 | 575 | 312 | 549 | 448 | 512 | 300 | 300 |
| Gao | 11 300 | 31 510 | 21 890 | 36 590 | 12 140 | 19 838 | 21 190 | 24 467 | 600 |
| Ménaka | 900 | 3 120 | 1 500 | 2 700 | 1 100 | 4 120 | 1 000 | 900 | 500 |
| Kidal | 8 320 | 4 900 | 320 | 310 | 400 | 5 050 | 3 000 | 0 | 3800 |
| Bamako | 8 540 | 19 520 | 6 060 | 17 820 | 7 570 | 19 380 | 11 780 | 11 975 | 3 020 |
| Total | 328 647 | 544 575 | 290 995 | 549 798 | 372 199 | 480 526 | 386 326 | 146 876 | 110 797 |

NB : L'introduction du Rotateq n'a pas encore eu lieu à Kidal.

6. MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU REGIONAL

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 24/07/2016

| 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 | (Litre) | (Litre) | (Sachet) |
| Kayes | 1 266 | 672 | 3 540 | 1 600 | 1 508 | 3 000 | 1 475 | 5 553 | 2 320 | 7 390 | 3 708 | 3 797 | 21 390 |
| Koulikoro | 966 | 316 | 3 788 | 7 942 | 24 291 | 12 940 | 2 151 | 6 101 | 1 780 | 2 905 | 33 120 | 22 260 | 1 239 |
| Sikasso | 1 902 | 3 687 | 2 854 | 38 000 | 7 281 | 32 949 | 3 418 | 8 860 | 2 000 | 3 228 | 2 503 | 2 263 | 1 180 |
| Ségou | 5 688 | 7 576 | 5 730 | 22 000 | 8 921 | 20 000 | 3 748 | 3 528 | 1 900 | 6 534 | 5 225 | 5 950 | 21 100 |
| Mopti | 1 800 | 1 172 | 1 888 | 5 325 | 1 160 | 8 624 | 2 803 | 5 012 | 8 401 | 3 004 | 1 123 | 2061 | 25 616 |
| Tombouctou | 1 650 | 1040 | 470 | 2 000 | 200 | 9 500 | 275 | 1 230 | 1 082 | 920 | 3 399 | 3 389 | 91 925 |
| Taoudéni | 400 | 120 | 105 | 100 | 100 | 1075 | 110 | 118 | 177 | 115 | 556 | 200 | 1 200 |
| Gao | 2 248 | 1 236 | 181 | 64 000 | 3 100 | 1 030 | 2 590 | 6 267 | 3 700 | 330 | 1 800 | 4 823 | 1 000 |
| Ménaka | 150 | 230 | 200 | 1 000 | 100 | 2 000 | 100 | 120 | 330 | 180 | 200 | 143 | 1 000 |
| Kidal | 2800 | 1175 | 3040 | 100 000 | 5000 | 1 500 | 5 000 | 10 080 | 4 133 | 4 440 | 4 460 | 4 900 | 1 240 |
| Bamako | 5200 | 2800 | 3504 | 270 000 | 68 000 | 20 410 | 2880 | 13 800 | 4000 | 4 000 | 500 | 500 | 1 200 |
| Total | 24 070 | 20 024 | 25 300 | 511 967 | 119 661 | 113 028 | 24 550 | 60 669 | 29 823 | 33 046 | 56 594 | 50 286 | 166 890 |

7. SERUM ANTI VENIMEUX ET VACCIN ANTI RABIQUE :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 24/07/2016

| 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 | 4 | 5370114PALQ | janv-17 | 40 | L1304-2 | juin-17 |
| Koulikoro | 41 | 5370114PALQ | janv-17 | 108 | L1304-2 | juin-17 |
| Sikasso | 16 | 5370114PALQ | janv-17 | 467 | K1375-4 | juin-17 |
| Ségou | 40 | 5370114PALQ | janv-17 | 415 | L1304-2 | juin-17 |
| Mopti | 36 | 5370114PALQ | janv-17 | 450 | L1304-2 | juin-17 |
| Tombouctou | 50 | 5370114PALQ | janv-17 | 25 | L1304-2 | juin-17 |
| Taoudéni | 50 | 5370114PALQ | janv-17 | 5 | L1304-2 | juin-17 |
| Gao | 39 | 5370114PALQ | janv-17 | 196 | L1304-2 | juin-17 |
| Ménaka | 10 | 5370114PALQ | janv-17 | 20 | L1304-2 | juin-17 |
| Kidal | 100 | 5370114PALQ | janv-17 | 20 | L1304-2 | juin-17 |
| Bamako | 36 | 5370114PALQ | janv-17 | 184 | L1304-2 | juin-17 |
| Total | 422 | | | 1 930 | | |

8. 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 24/07/2016

| Désignation | Kayes | Koulikoro | Sikasso | Ségou | Mopti | Tombouctou | Taoudéni | Gao | Ménaka | Kidal | Bamako | Total |
|------------------|---------|-----------|---------|---------|--------|------------|----------|---------|--------|-------|--------|------------------|
| SP* | 206 986 | 344 932 | 242 210 | 196 435 | 90 007 | 82 049 | 1 000 | 79 444 | 1 850 | 4 240 | 90 874 | 1 340 027 |
| CTA* Enfant | 134 884 | 164 442 | 79 135 | 156 010 | 42 009 | 41 366 | 71 | 24 145 | 13 438 | 2 502 | 32 382 | 690 384 |
| CTA Adolescent | 31 249 | 20 931 | 24 203 | 14 785 | 20 870 | 25 017 | 85 | 1 240 | 2 047 | 583 | 16 698 | 157 708 |
| CTA Adulte | 55 886 | 20 640 | 27 919 | 19 056 | 10 958 | 3 938 | 106 | 2 456 | 113 | 2 419 | 12 637 | 156 128 |
| Quinine 400 inj | 22 418 | 44 538 | 39 924 | 25 129 | 30 539 | 6 379 | 100 | 8 372 | 1 559 | 2 293 | 1 681 | 182 932 |
| Quinine 200 inj | 21 774 | 50 601 | 49 005 | 105 273 | 28 979 | 5 765 | 8 | 9 413 | 178 | 1 426 | 8 716 | 281 138 |
| Diazépam | 1 822 | 15 020 | 11 274 | 2 794 | 30 325 | 2 561 | 18 | 876 | 18 | 80 | 749 | 65 537 |
| Sérum Glucosé10% | 5 140 | 27 713 | 51 563 | 5 606 | 22 701 | 4 446 | 25 | 5 772 | 47 | 22 | 1 726 | 124 761 |
| Seringue | 26 055 | 60 379 | 100 517 | 52 008 | 31 678 | 19 398 | 40 | 9 734 | 230 | 968 | 5 195 | 306 202 |
| Catheter | 5 460 | 17 527 | 37 755 | 17 429 | 26 922 | 1 300 | 40 | 3 589 | 108 | 942 | 700 | 111 772 |
| TDR* | 86 924 | 226 315 | 95 021 | 115 393 | 35 703 | 258 523 | 151 | 198 638 | 1 040 | 3 469 | 55 298 | 1 076 475 |
| MIILD* | 32 852 | 99 782 | 43 899 | 34 821 | 32 532 | 11 899 | 140 | 8 013 | 15 | 4000 | 17 040 | 284 993 |
| Perfuseur | 6 496 | 22 123 | 22 158 | 11 666 | 6 122 | 3 145 | 35 | 4 391 | 120 | 2 723 | 3 154 | 82 113 |

SP*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée ; NP : Non Parvenu

9. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 24/07/2016

| N° | Désignations | Stock21/07/16 | Qté (Date de péremption) | Nbre de test | Consommation journalière | Couverture mensuelle |
|----|---|---------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests) | 14 | 14(11/ 2016) | 6720 | 192 | 1,2 |
| | ARCHITECT VIH (Boite de 100) | 50 | 01/10/2016 | 5000 | 200 | 0,8 |
| 2 | Monolisa AgHBs (boite de 480 tests) | 26 | 26(09/2016) | 12480 | 192 | 2,1 |
| | ARCHITECT HBs (Boite de 100) | | oct-16 | 5000 | 200 | 0,8 |
| | Monolisa HCV (boite de 480 tests) | 8 | 08(11/2016) | 3840 | 192 | 0,6 |
| 3 | ARCHITECT HCV (Boite de 100) | | oct-16 | 5000 | 200 | 0,8 |
| 4 | Poche de sang | 13450 | 13450 (07/2017) | 200 | 200 | 2,2 |
| 5 | Sérum test Anti A | 124 | 124(03/2017) | 24800 | 384 | 2,1 |
| 6 | Sérum test Anti B | 106 | 106(03/2017) | 21200 | 384 | 1,8 |
| 7 | Sérum test Anti A+B | 291 | 291(03/2017) | 58200 | 384 | 5 |
| 8 | Sérum test Anti D | 155 | 155(03/2017) | 31000 | 384 | 2,6 |
| 9 | VDRL | 116 | 116(8/2016) 100(7/2017) | 36600 | 200 | 6,1 |
| 10 | Gants (bte de 100) | 190 btes (9500 paires) | déc-18 | | 20 btes/semaine | 2,3 |

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,4 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 2,2 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 24/07/2016

| Régions | VIH | VHB | VHC | VDRL | groupage (série) | Gants | Poches vides | Produits sanguins |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kayes | 1510 | 312 | 664 | 17 | 21 | 1344 | 1202 | 30 |
| Koulikoro | 558 | 387 | 285 | 220 | 110 | 2804 | 315 | 17 |
| Sikasso | 1877 | 815 | 1269 | 960 | 713 | 38078 | 1048 | 39 |
| Segou | 3280 | 3160 | 3700 | 1560 | 31 | 446 | 2850 | 26 |
| Mopti | 1233 | 837 | 837 | 20 | 18 | 1698 | 1091 | 20 |
| Tombouctou | 898 | 285 | 355 | 196 | 99 | 1800 | 473 | 36 |
| Gao | 280 | 405 | 365 | 146 | 8 | 435 | 280 | 44 |
| Kidal | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Menaka | 0 | 109 | 0 | 0 | 16 | 90 | 60 | NP |
| Taoudeni | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP |
| Bamako | 11720 | 17480 | 8480 | 116 | 106 | 9500 | 13450 | 150 |
| Total | 21356 | 23790 | 15955 | 3235 | 1122 | 56195 | 20769 | 362 |

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

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

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions, excepté celle de Ménaka où on note une rupture en VHC et VDRL.

** Le plateau technique de la transfusion sanguine n'est pas disponible à Taoudéni.

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 PERIODE DU 04 AU 24/07/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 24/07/2016

| N° | Désignation | Stock | CMM | Couverture en mois | Date péremption plus proche | Stock avec date péremption plus proche | Commentaire |
|----|--|---------|--------|--------------------|-----------------------------|--|-------------|
| 1 | Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60 | 36 | 1 | 36,0 | déc.-18 | 14 | |
| 2 | Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30 | 706 | 2 227 | 0,3 | janv.-18 | 706 | |
| 3 | Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120 | 322 | 25 | 12,9 | déc.-17 | 322 | |
| 4 | Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30 | 6 336 | 319 | 19,9 | nov.-17 | 5 179 | |
| 5 | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60 | 20 571 | 1 799 | 11,4 | févr.-19 | 4 706 | |
| 6 | Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 | 2 101 | 825 | 2,5 | oct.-20 | 2 101 | |
| 7 | Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120 | 22 112 | 2 958 | 7,5 | oct.-17 | 7 135 | |
| 8 | Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 223 079 | 27 345 | 8,2 | janv.-17 | 11 971 | |
| 9 | Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30 | 4 529 | 1 597 | 2,8 | déc.-17 | 309 | |

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 24/07/2016

| N° | DCI | Stock Central | CMM | Couverture en mois | Date Péremption plus proche | Quantité avec Date Péremption plus proche | Commentaires |
|----|--|---------------|-------|--------------------|-----------------------------|---|--------------|
| 1 | Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés | 2 903 | 712 | 4,1 | 01/06/2017 | 58 | |
| 2 | Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés | 10 758 | 3 360 | 3,2 | 01/07/2017 | 4 253 | |

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 24/07/2016

| N° | Catégorie | DCI | Central | Date Péremption plus proche | Quantité avec Date Péremption plus proche |
|----|------------------------|---|---------|-----------------------------|---|
| 1 | CD4 | Facscout reagent B/50 | 33 | sept-17 | 33 |
| 2 | | Facscout contrôle B/25 | 17 | mars-18 | 17 |
| 3 | | Facscout rinse flacon 5L | 32 | juil-17 | 32 |
| 4 | | Facscout Flow flacon 20L | 173 | janv-18 | 173 |
| 5 | | Facscout Clean flacon 5L | 28 | nov-17 | 28 |
| 6 | Charge virale | M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96 | 18 | sept-16 | 18 |
| 7 | | M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96 | 14 | nov-16 | 14 |
| 8 | | M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96 | 5 | nov-16 | 5 |
| 9 | | M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96 | 4 | oct-16 | 4 |
| 10 | | M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96 | 21 | mars-17 | 21 |
| 11 | TESTS DE DEPISTAGE VIH | Determine Test HIV, unité | 1 603 | févr-17 | 139 |
| 12 | | SD Bioline HIV 1&2 , test | 538 | oct-17 | 4 |
| 13 | | First Response HIV 1&2, test | 14 | sept-17 | 14 |
| 14 | | Kit de prélèvement DBS, unité | 50 | févr-18 | 50 |

**Bamako, le
Le Ministre de la de la Santé et de l'Hygiène Publique**

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre Nationa