

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 20<sup>ème</sup> SEMAINE 2016

| 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<sup>ème</sup> comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p> | <p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p><b>1. Surveillance épidémiologique :</b></p> <p><b>1.1. Méningite :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Neuf (9) cas suspects de méningite dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Bougouni ;</li> <li>▪ Koulikoro : 4 cas, 1 décès dont districts sanitaires de Kangaba (1 cas, 1 décès), Koulikoro (1) et Kolokani (2);</li> <li>▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ;</li> <li>▪ District de Bamako : 3 cas dont Communes IV (1), V (1) et VI (1).</li> </ul> <p>Les neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de trois cent cinquante-neuf (359) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 3,90%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Dix (10) prélèvements de LCR dont sept (7) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels trois (3) dont un (1) de la semaine précédente se sont révélés positifs: <b>Haemophilus influenzae non b (1)</b> à Kolokani et <b>Streptococcus pneumoniae (2)</b> à Dioïla. Sept (7) prélèvements de LCR ont été négatifs. Deux (2) autres de cette semaine (Kangaba et Bourem) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de trois cent- cinquante-neuf (359) prélèvements reçus dont trois cent cinquante-sept (357) analysés. Sur les trois cent cinquante - sept (357), cent trente (130) se sont révélés positifs : <b>Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (21), Neisseria meningitidis W135 (5), Neisseria meningitidis non groupé (1), Streptococcus pneumoniae (60), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (9), autres (4)</b> . Deux cent vingt-sept (227) ont été négatifs.</p> <p><b>c. Actions en cours dans le cadre de la lutte contre la méningite:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la poursuite de la surveillance active dans tous les districts sanitaires;</li> <li>- la poursuite des activités d'information, de sensibilisation et de communication sur les radios locales, les médias nationaux et les réseaux sociaux;</li> <li>- la poursuite de la prise en charge des cas.</li> </ul> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Bougouni ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou.</li> </ul> <p>Les deux (2) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de trois cent quarante-sept (347) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,29%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Quatre (4) prélèvements dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés. Deux (2) du district sanitaire de Gao se sont révélés positifs et les deux (2) autres sont négatifs. Un prélèvement du district sanitaire de Bougouni est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de trois cent-quarante-six (346) prélèvements analysés dont cinquante-neuf (59) positifs, deux cent quatre-vingt-sept (287) négatifs.</p> | <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Trois (3) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par la région de Koulikoro dont districts sanitaires de Kangaba (2) et Kolokani (1).<br/>Trois (3) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).<br/>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de cent deux (102) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,94%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Trois (3) prélèvements de sang dont deux (2) des districts sanitaires de Nara et Kangaba de la semaine précédente et un (1) de Kangaba de cette semaine ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs. Deux (2) prélèvements de Kangaba et Kolokani de cette semaine sont en cours d'examen.<br/>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de cent (100) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 2 cas dont districts sanitaires de Kangaba (1) et Ouéléssébougou (1) ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro.</li> </ul> <p>Les trois (3) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.<br/>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de cent-vingt-six (126) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de cent-vingt-six (126) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent-treize (113) se sont révélés négatifs et les treize (13) autres sont en cours d'examen.</p> <p><b>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :</b></p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.<br/>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>1.6 Ver de Guinée :</b></p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.<br/>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>1.7 Rage humaine :</b></p> <p>Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.<br/>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suivi de décès.</p> <p><b>1.8 Tétanos néonatal :</b></p> <p>Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Kati. L'investigation a été faite. La riposte a été organisée dans l'aire de santé de Faladiè. Le résultat définitif de la riposte fait état de 1 992 femmes en âge de procréer (FAP) vaccinées au VAT2 pour une cible de 1 459 FAP.<br/>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de quatre (4) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>1.9 Autres maladies à fièvre virale :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.<br/>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suspect de MVE dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE analysé au laboratoire SEREFO de Bamako, il s'est révélé négatif.</p> <p><b>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des autres maladies à fièvre virale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;</li> </ul> | <p>En attendant les résultats de laboratoire deux prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des 13 prélèvements en cours, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> |
|--|--|

- La poursuite du contrôle au niveau des cordons sanitaires : **4 547** véhicules et **139** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **49 190** et **7456** 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 22/05/2016**

| Régions      | Cas suspects |              |            | Cas testés   |              |              |            |              | Décès    | Létalité (%) |
|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|----------|--------------|
|              | Total        | Palu simple  | Palu grave | Total        | Cas négatifs | Cas Positifs |            |              |          |              |
|              |              |              |            |              |              | Total        | <5 ans     | ≥5 ans       |          |              |
| Tombouctou   | 3 587        | 3 185        | 402        | 3 573        | 1 908        | 1665         | 576        | 1089         | 0        | 0,00         |
| Gao          | 2 256        | 1 990        | 266        | 2 252        | 1 365        | 887          | 332        | 555          | 3        | 0,13         |
| Kidal        | 102          | 99           | 3          | 102          | 102          | 0            | 0          | 0            | 0        | 0            |
| Taoudéni     | 43           | 40           | 3          | 43           | 20           | 23           | 8          | 15           | 0        | 0,00         |
| Ménaka       | 151          | 139          | 12         | 139          | 52           | 87           | 18         | 69           | 0        | 0,00         |
| <b>TOTAL</b> | <b>6 139</b> | <b>5 634</b> | <b>686</b> | <b>6 109</b> | <b>3 406</b> | <b>2 662</b> | <b>934</b> | <b>1 728</b> | <b>3</b> | <b>0,050</b> |

Six mille cent trente-neuf (6 139) cas suspects de paludisme dont trois (3) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq régions à risque épidémique.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels quarante-quatre pour cent (44%) se sont révélés positifs. Trente-cinq pour cent (35%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille six-cent-soixante-deux (2 662) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre deux mille six-cent-quatre-vingt-huit (2 688) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une diminution de vingt-six (26) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine dans les cinq (5) régions est de soixante-huit mille neuf cent trente-deux (68 932) cas confirmés contre quarante-quatre mille neuf cent huit (44 908) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-quatre mille vingt-quatre (24 024) cas confirmés.

### **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.

### **1.12 Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :**

Au cours de cette semaine, 92 consultations médicales ont été réalisées et 134 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 254 consultations réalisées et 270 personnes vaccinées.

### **2. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie.

**Bamako, le**  
**Le Ministre de la Promotion de la Femme, de l'Enfant et de**  
**la Famille,**  
**Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique**

**Madame SANGARE Oumou BAH**  
*Officier de l'Ordre National*

## ANNEXES :

### 1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 22/05/2016

| Régions      | Cas suspects  |               |              | Cas Testés    |               |               |              |              | Décès    | Létalité %   |
|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------|--------------|
|              | Total         | Palu simple   | Palu Grave   | Total         | Négatifs      | Cas Positifs  |              |              |          |              |
|              |               |               |              |               |               | Total         | <5 ans       | ≥5 ans       |          |              |
| Kayes        | 2 376         | 1 747         | 629          | 2 343         | 1 369         | 974           | 337          | 637          | 0        | 0,00         |
| Koulikoro    | 5 474         | 4 365         | 1 109        | 5 457         | 2 952         | 2 505         | 948          | 1 557        | 0        | 0,00         |
| Sikasso      | 7 240         | 5 431         | 1 809        | 6 668         | 2 835         | 3 833         | 1 519        | 2 314        | 0        | 0,00         |
| Ségou        | 3 452         | 2 843         | 609          | 3 272         | 1 396         | 1 876         | 780          | 1 096        | 0        | 0,00         |
| Mopti        | 3 074         | 2 486         | 588          | 2 841         | 1 137         | 1 704         | 687          | 1 017        | 0        | 0,00         |
| Bamako       | 3 529         | 2 880         | 649          | 3 605         | 1 930         | 1 675         | 574          | 1 101        | 0        | 0,00         |
| <b>TOTAL</b> | <b>25 145</b> | <b>19 752</b> | <b>5 393</b> | <b>24 186</b> | <b>11 619</b> | <b>12 567</b> | <b>4 845</b> | <b>7 722</b> | <b>0</b> | <b>0,000</b> |

Vingt-cinq mille cent quarante-cinq (25 145) cas suspects de paludisme non suivi de décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-deux pour cent (52%) ont été positifs. Trente-huit pour cent (38%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des autres régions et du district de Bamako pour cette semaine est de douze mille cinq cent-soixante-sept (12 567) contre douze mille cinq cent-soixante-six (12 566) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation d'un cas (1) cas positif.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de trois cent dix-huit mille cent vingt-cinq (318 125) cas confirmés contre deux cent soixante-dix-sept mille neuf cent quarante-huit (277 948) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de quarante mille cent soixante-dix-sept (40 177) cas positifs.

#### Situation des décès dus au paludisme à la date du 22/05/2016

Trois (3) décès ont été enregistrés cette semaine, tous du district sanitaire de Bourem. Soixante-six (66%) des décès sont survenus chez les enfants de moins de cinq 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 22/05/2016

| Désignation        | Forme      | Présentation | Quantité | Date de péremption |
|--------------------|------------|--------------|----------|--------------------|
| Ceftriaxone 1 g    | injectable | flacon       | 33 000   | déc-19             |
| Ceftriaxone 500 mg | injectable | flacon       | 20 000   | juil-17            |
| Lactate Ringer     | solution   | flacon       | 30 000   | juil-20            |
| Amoxicilline 500mg | gélule     | Boite/1000   | 3 000    | juin-17            |
| Ampicilline 1g     | injectable | flacon       | 100 000  | août-17            |
| Ampicilline 500mg  | injectable | flacon       | 500      | déc-17             |
| Doxycycline 100 mg | comprimé   | Boite/100    | 20 000   | juil-16            |
| Sérum glucosé 10%  | solution   | flacon       | 25 000   | août-18            |
| Sérum glucosé 5%   | solution   | flacon       | 100 000  | mars-20            |
| Perfuseur          |            |              | 100 000  | sept-19            |
| Seringue 10 ml     |            |              | 100 000  | avril-18           |
| Seringue 5 ml      |            |              | 20 000   | juil-19            |
| SRO                |            | sachet       | 8 000    | juin-17            |

### 3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 22/05/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 22/05/2016

| Désignation      | Forme    | Présentation | Quantité        | Date de péremption |
|------------------|----------|--------------|-----------------|--------------------|
| Eau de Javel 12° | Solution | Flacon       | 6 000 L         | nov. 2016          |
| Crésyl           | Solution | Flacon       | 5 000 L         | janv. 2017         |
| Aquatabs         | Comprimé | Boîte        | 9 500 Comprimés | mai 2019           |

### 4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 22/05/2016

| Désignation                 | Unités de stockage | Quantité (doses) | Date de péremption |
|-----------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Chanchol choléra            | DPLM/SSE           | 2 000            | juil-16            |
| Sérum Anti Venimeux         | DPLM/SSE           | 410              | décembre-17        |
| Vaccin Anti Méningo ACYW135 | DPLM/SSE           | 11 000           | juin-16            |
| Vaccin Anti Rabique         | DPLM/SSE           | 450              | juin-16            |
| Vaccin Anti Rabique         | DPLM/SSE           | 200              | juin-17            |
| Vaccin Anti Amaril VAA      | DPLM/SSE           | 25000            | novembre-17        |
| BCG                         | DPLM/SI            | 664 000          | mars-18            |
| HPV                         | DPLM/SI            | 18 200           | novembre-16        |

|                          |         |          |             |
|--------------------------|---------|----------|-------------|
| Pneumo                   | DPLM/SI | 1 239850 | juil-18     |
| Penta                    | DPLM/SI | 510020   | août-17     |
| Rota virus               | DPLM/SI | 410975   | avril-17    |
| VAR                      | DPLM/SI | 102110   | février.-17 |
| VAA                      | DPLM/SI | 455 900  | Avril-17    |
| bVPO                     | DPLM/SI | 1080240  | oct-17      |
| VTd (Tétanos-Diphthérie) | DPLM/SI | 374160   | décembre-16 |
| VPI                      | DPLM/SI | 13 610   | avril -17   |

NB : VTD = 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.

## 5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 22/05/2016

- Magasin PNLP .....50 656 Mil.

## 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 22/05/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional

| Régions      | Vaccins        |                |                |                |                |                |                |                |                |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|              | BCG            | Penta valent   | VAR            | VPO            | VAA            | PNEUMO         | VTD            | ROTATEQ        | VPI            |
| Kayes        | 64 380         | 67 400         | 90 480         | 24 900         | 31 400         | 39 014         | 56 380         | 9 978          | 21 160         |
| Koulikoro    | 12 700         | 12 830         | 8 490          | 14 250         | 7 140          | 10 040         | 14 180         | 7 680          | 8 260          |
| Sikasso      | 51 400         | 108 320        | 48 680         | 23 160         | 83 660         | 68 320         | 60 650         | 7 174          | 43 460         |
| Ségou        | 42 280         | 84 890         | 32 600         | 15 190         | 29 340         | 41 800         | 74 101         | 27 698         | 51 800         |
| Mopti        | 84 482         | 127 570        | 88 340         | 33 324         | 79 170         | 77 882         | 68 446         | 12 887         | 44 054         |
| Tombouctou   | 32 320         | 11 100         | 44 750         | 13 680         | 23 240         | 17 803         | 33 760         | 33 760         | 21 810         |
| Taoudénit    | 1 207          | 1 455          | 575            | 312            | 549            | 448            | 512            | 300            | 300            |
| Gao          | 16 680         | 8 957          | 5 620          | 220            | 3 310          | 12 307         | 2 750          | 947            | 1 740          |
| Ménaka       | 2 400          | 1 580          | 2 000          | 0              | 700            | 950            | 700            | 75             | 500            |
| Kidal        | 5 720          | 7 220          | 2 220          | 5 860          | 2 240          | 3 920          | 2 900          | 0              | 500            |
| Bamako       | 30 700         | 29 670         | 31 380         | 19 540         | 21 550         | 57 150         | 29 840         | 6 285          | 11 630         |
| <b>Total</b> | <b>344 269</b> | <b>460 992</b> | <b>355 135</b> | <b>150 436</b> | <b>282 299</b> | <b>329 634</b> | <b>344 219</b> | <b>106 784</b> | <b>205 214</b> |

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

## 7. 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 22/05/2016

| Régions      | Ceftriaxone   |               | Ringer        | Amoxy         | Ampi          | Doxy           | Sérum glucosé | Perfuseur     | Seringue      | Seringue      | Crésyl        | Eau Javel     | SRO            | VAM ACYW135 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------------|
|              | 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         | 0           |
| Koulikoro    | 1 197         | 351           | 3 334         | 7 478         | 791           | 12 641         | 1 573         | 6 872         | 1 948         | 2 949         | 27 400        | 22 500        | 6 139          | 0           |
| Sikasso      | 915           | 1 592         | 373           | 7 000         | 171           | 18 600         | 118           | 925           | 2 000         | 1 477         | 1 768         | 1 703         | 900            | 0           |
| 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         | 0           |
| Mopti        | 1 800         | 1 172         | 1 064         | 5 325         | 1 160         | 8 624          | 2 803         | 5 012         | 8 401         | 3 004         | 1 123         | 2061          | 25 616         | 0           |
| Tombouctou   | 1 800         | 1 040         | 920           | 3 000         | 200           | 11 500         | 335           | 1 530         | 1 182         | 1 020         | 3 399         | 3 489         | 92 925         | 0           |
| Taoudénit    | 75            | 120           | 105           | 50            | 100           | 1075           | 110           | 118           | 15            | 115           | 47            | 200           | 1 200          | 0           |
| Gao          | 1 298         | 386           | 161           | 5 000         | 1 100         | 4 000          | 272           | 567           | 1 500         | 330           | 1 710         | 6 220         | 1 000          | 0           |
| Ménaka       | 150           | 230           | 200           | 1 000         | 100           | 2 000          | 35            | 120           | 180           | 100           | 200           | 143           | 1 000          | 0           |
| Kidal        | 300           | 1 175         | 100           | 100           | 800           | 1 500          | 100           | 200           | 905           | 1 605         | 3 960         | 4 400         | 600            | 0           |
| Bamako       | 6 520         | 4 060         | 3 290         | 12 000        | 8 000         | 20 410         | 6 270         | 20 700        | 2 800         | 7 900         | 2 080         | 1 900         | 4 200          | 0           |
| <b>Total</b> | <b>21 009</b> | <b>18 374</b> | <b>18 817</b> | <b>64 553</b> | <b>22 851</b> | <b>103 350</b> | <b>16 839</b> | <b>45 125</b> | <b>23 151</b> | <b>32 424</b> | <b>50 620</b> | <b>52 363</b> | <b>174 870</b> | <b>0</b>    |

### 7.1 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 22/05/2016

| 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     | 20                  | 5370114PALQ | janv-17            | 200                 | L1304-2   | juin-17            |
| Koulikoro | 41                  | 5370114PALQ | janv-17            | 108                 | L1304-2   | juin-17            |
| Sikasso   | 9                   | 5370114PALQ | janv-17            | 669                 | K1375-4   | juin-17            |
| Ségou     | 40                  | 5370114PALQ | janv-17            | 564                 | L1304-2   | juin-17            |
| Mopti     | 36                  | 5370114PALQ | janv-17            | 560                 | L1304-2   | juin-17            |

| Régions      | Sérum Anti Venimeux |             |         | Vaccin Anti Rabique |         |         |
|--------------|---------------------|-------------|---------|---------------------|---------|---------|
| Tombouctou   | 3                   | 5370114PALQ | janv-17 | 25                  | L1304-2 | juin-17 |
| Taoudéni     | 2                   | 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        | NP                  | NP          | NP      | NP                  | NP      | NP      |
| Bamako       | 62                  | 5370114PALQ | janv-17 | 221                 | L1304-2 | juin-17 |
| <b>Total</b> | <b>267</b>          |             |         | <b>2 598</b>        |         |         |

## 7.2 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 22/05/2016

| Désignation      | Kayes   | Koulikoro | Sikasso | Ségou   | Mopti   | Tombouctou | Taoudéni | Gao    | Ménaka | Kidal  | Bamako | Total     |
|------------------|---------|-----------|---------|---------|---------|------------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| SP*              | 225 926 | 313 323   | 187 710 | 188 830 | 248 446 | 5 407      | 1 180    | 30 474 | 8 027  | 18 912 | 77 875 | 1 306 110 |
| CTA* Enfant      | 115 887 | 136 279   | 21 798  | 44 721  | 58 020  | 3 000      | 609      | 37 923 | 2 870  | 5 119  | 5 838  | 432 064   |
| CTA Adolescent   | 2 563   | 22 497    | 47 664  | 18 103  | 25 789  | 2 054      | 608      | 5 006  | 180    | 2 278  | 211    | 126 953   |
| CTA Adulte       | 7 584   | 19 592    | 54 600  | 18 651  | 7 763   | 20 893     | 700      | 3 034  | 300    | 5 928  | 391    | 139 436   |
| Quinine 400 inj  | 26 960  | 42 280    | 43 788  | 24 993  | 16 214  | 2 043      | 200      | 3 425  | 479    | 1 406  | 1 661  | 163 449   |
| Quinine 200 inj  | 24 471  | 52 182    | 41 700  | 22 102  | 35 650  | 3 263      | 102      | 7 047  | 430    | 1 229  | 6 360  | 194 536   |
| Diazépam         | 1 592   | 5 536     | 12 395  | 2 721   | 14 114  | 663        | 112      | 2 052  | 33     | 148    | 454    | 39 820    |
| Sérum Glucosé10% | 4 011   | 81 234    | 13 934  | 5 935   | 22 128  | 1 051      | 403      | 656    | 215    | 1 008  | 1 260  | 131 835   |
| Seringue         | 40 378  | 48 313    | 100 460 | 59 306  | 42 458  | 3 243      | 705      | 4 813  | 556    | 3 793  | 4 881  | 308 906   |
| Cathéter         | 9 384   | 14 946    | 17 188  | 12 376  | 32 449  | 1 142      | 802      | 4 205  | 385    | 933    | 782    | 94 592    |
| TDR*             | 18 423  | 134 229   | 80 430  | 28 119  | 22 242  | 9 368      | 1 361    | 4 915  | 1 000  | 18 601 | 20 636 | 339 324   |
| MIILD*           | 17 709  | 151 004   | 15 704  | 42 070  | 48 962  | 21 528     | 458      | 24 962 | 413    | 120    | 2 750  | 325 680   |
| Perfuseur        | 7 503   | 13 116    | 30 069  | 17 707  | 13 966  | 7 929      | 39       | 2 134  | 157    | 3 675  | 3 249  | 99 544    |

SP\*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant\* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR\* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD\* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

## 8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 22/05/2016

| N° | Désignations                            | Stock19/05/16           | Qté (Date de péremption)   | Nbre de test | Consommation journalière | Couverture mensuelle |
|----|---|-------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| 1  | Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests) | 42                      | 42(11/ 2016)               | 20160        | 192                      | 3,5                  |
| 2  | Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)     | 43                      | 43(09/2016)                | 20940        | 192                      | 3,6                  |
| 3  | Monolisa HCV (boite de 480 tests)       | 22                      | 22(11/2016)                | 10560        | 192                      | 1,8                  |
| 4  | Poche de sang                           | 44400                   | juil-16                    |              | 200                      | 7,4                  |
| 5  | Sérum test Anti A                       | 274                     | 274(03/2017)               | 54800        | 384                      | 4,7                  |
| 6  | Sérum test Anti B                       | 270                     | 274(03/2017)               | 54000        | 384                      | 4,6                  |
| 7  | Sérum test Anti A+B                     | 324                     | 324(03/2017)               | 64800        | 384                      | 5,6                  |
| 8  | Sérum test Anti D                       | 284                     | 284(03/2017)               | 56800        | 384                      | 4,9                  |
| 9  | VDRL                                    | 208                     | 108(8/2016)<br>100(7/2017) | 35800        | 200                      | 5,9                  |
| 10 | Gants (bte de 100)                      | 370 btes (18500 paires) | déc-18                     |              | 20 btes/semaine          | 4,2                  |

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,8 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,4 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 22/05/2016

| Régions      | VIH           | VHB           | VHC           | VDRL         | groupage (série) | Gants         | Poches vides  | Produits sanguins |
|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Kayes        | 619           | 561           | 671           | 20           | 23               | 1 035         | 1 202         | 20                |
| Koulikoro    | 1 810         | 600           | 900           | 300          | 80               | 2 030         | 740           | 25                |
| Sikasso      | 1 120         | 900           | 1 080         | 750          | 30               | 22 540        | 934           | 35                |
| Segou        | 3 280         | 3 160         | 3 700         | 1 560        | 31               | 446           | 2 850         | 25                |
| Mopti        | 1 900         | 1 080         | 1 080         | 20           | 19               | 1 600         | 3 870         | 30                |
| Tombouctou   | 1 810         | 657           | 456           | 900          | 104              | 2 100         | 1 520         | 20                |
| Gao          | 620           | 470           | 200           | 60           | 20               | 1 212         | 300           | 15                |
| Kidal        | NP            | NP            | NP            | NP           | NP               | NP            | NP            | NP                |
| Bamako*      | 20 160        | 20 940        | 10 560        | 208          | 270              | 18 500        | 44 400        | 205               |
| <b>Total</b> | <b>31 319</b> | <b>28 368</b> | <b>18 647</b> | <b>3 818</b> | <b>577</b>       | <b>49 463</b> | <b>55 816</b> | <b>375</b>        |

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré. Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau de toutes les régions. NP= Non Parvenue.

**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 15/05/2016 :**

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 22/05/2016**

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible ; NA = Non applicable

| N° | Désignation  | Stock   | CMM    | Couverture en mois | Date péremption plus proche | Stock avec date péremption plus proche |
|----|--|---------|--------|--------------------|-----------------------------|--|
| 1  | Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30                 | 655     | 259    | 2,5                | Fev17                       | 655                                    |
| 2  | Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30                                 | 6 370   | 319    | 20,0               | juin-17                     | 485                                    |
| 3  | Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml                         | 15      | 8      | 1,9                | avr.-17                     | 15                                     |
| 4  | Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60               | 16 875  | 1 799  | 9,4                | avr.-19                     | 16 875                                 |
| 5  | Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60 | 873     | 110    | 7,9                | avr.-17                     | 873                                    |
| 5  | Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120                  | 24 914  | 2 958  | 8,4                | oct.-17                     | 9 937                                  |
| 6  | Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60                                | 1012    | 728    | 1,4                | oct.-16                     | 57                                     |
| 7  | Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml                     | 258     | 144    | 1,8                | août-17                     | 258                                    |
| 8  | Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30 | 279 938 | 27 345 | 10,2               | janv.-17                    | 79 944                                 |
| 9  | Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30            | 3 595   | 1 597  | 2,3                | janv.-17                    | 3 595                                  |

**Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 22/05/2016**

| N° | 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 | 3 741         | 712   | 5,3                | 01/06/2017                  | 237                                       |
| 2  | Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés       | 5 767         | 3 360 | 1,7                | 01/07/2017                  | 5 767                                     |

CCM = consommation mensuelle moyenne

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 22/05/2016**

| N° | DCI   | Central | Date Péremption plus proche | Quantité avec Date Péremption plus proche |
|----|---|---------|-----------------------------|---|
| 1  | Facscout contrôle B/25                        | 4       | sept-16                     | 4   |
| 2  | Facscountrinse flacon 5L                      | 37      | juil-17                     | 37  |
| 3  | Facscout Flow flacon 20L                      | 175     | janv-18                     | 175                                       |
| 4  | M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96    | 32      | sept-16                     | 32  |
| 5  | M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96 | 25      | nov-16                      | 25  |
| 6  | M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96               | 32      | nov-16                      | 32  |
| 7  | M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96           | 11      | oct-16                      | 11  |
| 8  | M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96   | 3       | août-16                     | 3   |
| 9  | M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96               | 21      | mars-17                     | 21  |
| 10 | Determine Test HIV, unité                     | 10 000  | mars-17                     | 10 000                                    |
| 11 | SD Biotline HIV 1&2, test                     | 375     | Oct-2017                    | 375                                       |
| 12 | First Response HIV 1&2, test                  | 120     | nov-16                      | 120                                       |

**Bamako, le**  
**Le Ministre de la Promotion de la Femme, de l'Enfant et de la Famille,**  
**Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique**

**Madame SANGARE Oumou BAH**  
*Officier de l'Ordre National*