

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 51^{ème} SEMAINE 2013

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informer le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165 du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1 Méningite : Trois (3) 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 Banamba ; ▪ Gao : 2 cas dans le district sanitaire de Bourem. <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de trois cent cinquante huit (358) cas suspects dont sept (7) décès.</p> <p>1.2 Rougeole : Neuf (9) 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 : 1 cas dans le district sanitaire de Banamba ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Markala ; ▪ Gao : 4 cas dans le district sanitaire d'Ansongo ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les communes III (2) et IV (1). <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de sept cent vingt six (726) cas suspects dont douze (12) décès.</p> <p>1.3 Fièvre jaune : Trois (3) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kéniéba (1) et Nioro du Sahel (1) ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sélingué ; <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de quatre vingt dix huit (98) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës : Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par la région de Koulikoro dans les districts sanitaires de Kangaba (1) et Ouéléssébougou (1). Les prélèvements de selles ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan pour confirmation. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de deux cent trente cinq (235) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p>1.5 Ver de Guinée : Aucun cas suspect de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de douze (12) cas dont huit (8) isolés.</p> <p>1.6 Choléra : Aucun cas suspect de choléra n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de vingt-deux (22) cas de choléra dont deux (2) décès.</p> <p>1.7 Situation du paludisme présumé dans les régions du Nord à risque d'épidémie : Sept mille cent vingt un (7 121) cas présumés de paludisme non suivis de décès ont été notifiés par les régions de Tombouctou et Gao. Les données de la région de Kidal ne sont pas disponibles.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une situation épidémique</p> <p>Il ne s'agit pas d'une situation épidémique</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation épidémique.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation épidémique.</p>

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

REGIONS	Cas	Décès	Létalité (%)
Tombouctou	5 309	0	0,00
Gao	1 812	0	0,00
Kidal	NP	NP	-
Total	7121	0	0,00

1.8 Grippe aviaire A/H5N1 et Grippe A /H1N1

Aucun cas suspect de grippe aviaire A (H5N1) et A (H1N1) n'a été rapporté cette semaine.

1.9 Autres maladies :

Aucun cas suspect de maladie sous surveillance (diarrhée rouge, charbon humain, rage, tétanos néonatal et coqueluche) n'a été notifié cette semaine.

2. Laboratoire**- Méningite :**

Trois (3) prélèvements de LCR en provenance des districts sanitaires de Banamba (1) et de Bourem (2) ont été reçus au laboratoire National de Référence (INRSP). Sur les trois (3) prélèvements, celui de Banamba s'est révélé négatif et les deux (2) autres sont en cours d'examen.

Du 1^{er} janvier au 22 décembre 2013, deux cent quatre vingt deux (282) prélèvements de LCR ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP) parmi lesquels deux cent cinquante cinq (255) se sont révélés négatifs, vingt cinq (25) positifs aux germes suivants : *Pneumocoque* (15), *W135* (7), *Haemophilus influenzae b* (2) et *Streptocoque b* (1) et deux en cours d'examen.

- Rougeole :

Neuf (9) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Banamba (1), Markala (1), Ansongo (4) et les communes III (2), IV (1) du district de Bamako ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les neuf (9) prélèvements, celui du district sanitaire de Banamba s'est révélé positif ; ceux du district sanitaire de Markala (1) et des communes III (2), IV (1) du District de Bamako se sont révélés négatifs. Les quatre (4) autres du district sanitaire d'Ansongo sont en cours d'examen. Les deux (2) prélèvements de la 50^{ème} semaine en provenance des districts sanitaires de Mopti et de Bougouni qui étaient en cours d'examen se sont révélés négatifs.

Du 01 janvier au 22 décembre 2013, deux cent quatre vingt trois (283) prélèvements de sang ont été reçus, parmi lesquels soixante sept (67) se sont révélés positifs, deux cent douze (212) ont été négatifs et quatre (4) sont en cours d'examen.

- Fièvre jaune :

Trois (3) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kéniéba (1), Nioro du Sahel (1) et Sélingué (1) ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP) cette semaine. Ils sont en cours d'examen.

Du 01 janvier au 22 décembre 2013, cent (100) prélèvements de sang ont été reçus et analysés au laboratoire national de référence (INRSP) parmi lesquels quatre vingt dix sept (97) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et trois (3) en cours d'examen.

- Paralysies flasques aiguës (PFA) :

Deux (2) prélèvements de selles en provenance des districts sanitaires de Kangaba (1) et Ouélessébougou (1) ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan pour confirmation.

Du 1^{er} janvier au 22 décembre 2013, deux cent trente cinq (235) prélèvements de selles ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels zéro (0) cas positif, 200 négatifs et trente cinq (35) en cours d'examen.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique a été relativement calme cette semaine dans le pays.

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

Ousmane KONE
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES

1. SITUATION DU PALUDISME PRESUME DANS LES AUTRES REGIONS :

Trente quatre mille deux cent quatre vingt quatre (34 284) cas présumés de paludisme dont huit (8) décès (létalité : 0,02%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

Tableau II : Situation du paludisme présumé dans les autres régions :

REGIONS	Cas	Décès	Létalité
Kayes	4 499	3	0,07
Koulikoro	5 950	3	0,05
Sikasso	10 356	1	0,01
Ségou	4 781	0	0,00
Mopti	5 011	1	0,02
District de Bamako	3 687	0	0,00
Total	34 284	8	0,02

De la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine de l'année 2013, la situation cumulée est de 1 787 846 cas présumés de paludisme dont 808 décès (létalité : 0,05%).

La situation cumulée pour l'année 2012 à la même période est de 1.241.414 cas présumés de paludisme dont 1111 décès (létalité : 0,09%).

NB :

- Sur les trois (3) décès survenus dans la région de Kayes, un (1) est de la tranche d'âge de 1-4 ans, un (1) de la tranche d'âge de 5-14 ans et un (1) de la tranche d'âge de 15 ans et plus. Ils proviennent des districts sanitaires de Bafoulabé (1), Diéma (1) et l'hôpital de Kayes (1).
- Sur les trois (3) décès survenus dans la région de Koulikoro, deux (2) sont de la tranche d'âge 1- 4 ans et un (1) de 15 ans et plus. Ils proviennent des districts sanitaires de Dioila (2) et Kolokani (1).
- Le décès survenu dans la région de Sikasso est de la tranche d'âge de 1-4 ans. Il provient de l'hôpital de Sikasso;
- Le décès survenu dans la région de Mopti, est de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Il provient du district sanitaire de Tenenkou;

Tous ces décès pourraient être attribuables au paludisme grave suite à un recours tardif des populations aux soins dans les établissements de santé et / ou un déficit de prise en charge.

Sept cent quatre vingt deux mille cinq cent soixante douze (782 572) moustiquaires imprégnées d'insecticide seront réparties entre les structures de santé d'ici fin décembre 2013. Les structures de santé ont été dotées en médicaments anti paludique et en kit labo-palu par la PPM.

Tableau III : Répartition des antipaludiques et des kits de laboratoire palu par régions :

Régions	Antipaludique CTA Artémeter/ luméfantine 20/120 (comprimé)					Kits labo-palu	
	Plaquette de 6	Plaquette de 12	Plaquette de 18	Plaquette de 24	Sirop	GIEMSA fl/1L	Methanol fl/1 L
Kayes	19 551	25 519	4 087	2 968	69	14	40
Koulikoro	82 053	227 170	15 841	8 891	86	20	50
Sikasso	46 641	42 552	11 832	5 496	77	18	45
Ségou	52 878	60 080	7 488	5 978	32	16	40
Mopti	3 552	14 164	6 990	2 518	53	16	40
Tombouctou	0	4 000	0	0	0		
Gao	0	4 000	0	0	0		
Kidal	0	200	0	0	0		
Bamako	12 104	24 808	18 198	42 981	72	12	30
EPH	14 721	6 656	1 714	0	20	139	575
Total	231 500	409 149	66 150	68 832	409	235	820

2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 22/12/2013 :

Date de péremption

- Ceftriaxone 1 g	22 900 flacons (janvier 2016)
- Lactate Ringer	4 300 flacons (mai 2015)
- SRO	29 000 sachets (mai 2015-février 2016)
- Perfuseur	5 750 perfuseurs (novembre 2016)
- Amoxicilline 500 mg	19 000 gélules (sept 2015)
- Ampicilline 1g	5 500 flacons (juillet 2016)
- Doxycycline 100 mg	249 500 comp (décembre 2014)
- Seringue Autobloquante 0,5ml	3 680 000 seringues (décembre 2016)
- Seringue 10 ml	1 600 seringues (décembre 2020)
- Seringue 5 ml	48 600 seringues (mars 2015)

- Sérum glucosé 10%.....5 000 flacons (mars 2015).

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 22/12/2013 :

- Eau de Javel 12°31 000 litres
 - Crésyl..... 35 765 litres
 - Aquatabs..... 526 950 comp (sept 2015)
 - Comprimés chlorés effervescents << Biospot>>.....23 600 comp.

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 22/12/2013

- W135 13 350 doses (03/2016)
 - VAA 9000 doses (03/2014)
 - VAA 474 825 doses (05/2015)
 - BCG 255 080 doses (05/2015)
 - VAR 1 491 190 doses (05/2014)
 - VAT..... 5 839 260 doses (03/2014)
 - VPO (routine)..... 75 940 doses (03/2015)
 - V PNEUMO..... 900154 doses (10/2014)
 - PENTA..... 1 056 960 doses (06/2014)
 - Rotavirus..... 374 400 doses (03/2015).

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA

DATE DU 22/12/2013 :

- Magasin PNL 26 868 MII
 - Magasin PSI.....9 264 MII
 - Magasin DFM..... 66 180 MII

6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 22/12/2013 :

6.1 Vaccins de routine (22/12/2013)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	5 680	42 680	37 050	31 240	29 950	8 285	39 807
Koulikoro	21 800	17 930	34 680	96 760	62 330	35 510	28 145
Sikasso	31 410	63 700	62 250	70 610	31 490	62 380	91 273
Ségou	37 390	124 980	44 660	85 671	112 480	48 070	114 429
Mopti	26 100	62 240	77 960	42 135	24 760	74 770	60 171
Tombouctou	4 220	5 650	10 340	9 000	6 760	7 550	3 518
Gao	42 890	3 930	18 690	32 620	59 580	35 920	8 455
Kidal	13 110	4 230	22 110	2 860	1 230	2 170	8 619
Bamako	14 060	32 050	191 420	19 140	84 780	3 125	33 025
Total	196 660	357 390	499 160	390 036	413 360	277 780	387 442

6.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (22/12/2013)

Tableau V : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région.

Régions	Ringer	Médicaments										MII	
		Perfuseur	Ampi (inj)	Doxy (cp)	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO	TDR		CTA
							1g	500mg					
Kayes	7 673	12 936	3 908	45 600	3 124	3 064	576	1 533	3 380	16 096	16 742	30 978	1 868
Koulikoro	21	754	543	28	1 274	3 096	66	275	2 900	284	298 276	176 676	43 244
Sikasso	660	1 237	210	16 701	973	1 004	140	2 160	3 000	4 069	40 782	155 208	33 375
Ségou	6 921	7 934	5 680	38 575	3 199	4 031	0	3 901	3 671	21 313	54 640	89 924	15 657
Mopti	7 480	3 850	4 100	44 000	1 680	1 680	487	3 985	8 000	4 600	53 797	38 139	35 962
Tombouctou	4 125	108	826	20 350	2 010	2 437	652	0	2 990	49 550	16 934	6 867	4 629
Gao	1 468	345	0	8 900	420	304	131	0	40	2 200	3 415	2 879	6 549
Kidal	80	1 300	200	4 700	102	103	0	0	0	1 000	0	5 435	400
Bamako	1 024	330	400	11 000	400	580	800	350	2 000	1 800	14 747	188 918	18 117
Total	29 452	28 794	15 867	189 854	13 182	16 299	2 852	12 204	25 981	100 912	499 333	695 024	159 801

7. 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 22/12/2013 :

Tableau VI : Situation des stocks ARV

N°	DCI	Central (Stock A)	CMM PEC	Couverture/ mois/ stock central	Quantité/Date Péréemption plus proche (Stock B)	Date Péréemption plus proche	Couverture en mois du stock B	Commentaire
1	Zidovudine/Lamivudine/Névirapine cp 300/150/200 mg B/60	109 749	18 129	6,1	19 754	déc-14	1,09	Aucun risque de rupture ou de péréemption
2	Zidovudine/Lamivudine/Névirapine cp 60/30/50mg B/60	19 930	2 902	6,9	3 934	sept-15	1,36	Aucun risque de rupture ou de péréemption
3	Zidovudine/Lamivudine 300/150mg B/60	16 315	5 471	3	3 983	avr-15	0,73	10304 boîtes commandées en urgence
4	Tenofovir/Lamivudine 300/300mg B/30	2 127	3 100	0,7	2 127	juin-15	0,69	11555 boîtes commandées en urgence
5	Efavirenz 600 mg B/30	17 430	6 011	2,9	17 430	févr-16	2,9	11687 boîtes commandées en urgence
6	Névirapine cp 200 mg B/60	668	1 008	0,7	668	juin-16	0,66	La CMM chutera considérablement avec les nouvelles recommandations de l'OMS
7	Lopinavir/ritonavir cp 200/50mg B/120	3 677	2 462	1,5	3 057	sept-16	1,24	7783 boîtes commandées en urgence
8	Lopinavir/ritonavir cp 100/25mg B/120	1 486	360	4,1	1 486	mai-14	4,13	pas de risque de péréemption. Risque de rupture faible.
9	Abacavir 300 mg cp B/60	2 381	718	3,3	2 381	juin-16	3,32	La CMM diminuera avec les nouvelles recommandations de l'OMS. Aucun risque de péréemption ou de rupture.
10	Névirapine sirop	657	408	1,6	657	avr-15	1,61	Le risque de rupture au niveau central est élevé. Cependant, le produit est disponible aux sites.
11	Tenofovir/Emtricitabine/Efavirenz Comprimé 300mg+200mg+600mg B/30	10 084	3 099	3,3	1 899	nov-14	0,61	6196 boîtes commandées en urgence.

Tableau VII : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Médicament	Stock central	CMM	Couverture en mois	Stock dont la Date de Péréemption est plus proche	Date Péréemption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg B/1000	4 197	214	19,6	1 597	08/2014

Tableau VIII : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage

N°	Items	Stock	Stock / Date Péréemption plus proche	Date Péréemption plus proche
1	Facscout reagent B/50	766	268	11/2014
2	Facscout contrôle B/25	17	17	mars-15
3	Facscout rinse flacon 5 litres	55	25	janv-16

4	Facscout Flow flacon 20 litres	161	71	févr-16
5	Facscout Clean flacon 5 litres	8	8	nov-14
6	Détermine test VIH, unité	27 800	100	01/07/2014
7	Clearview ou Sure Check test VIH, unité	900	900	01/07/2015
8	Oraquick HIV Test, Unité	500	500	15/04/2014
9	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	0	0	NA
10	Genie III HIV 1/2 test, unité	0	0	NA

8. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : situation du stock de consommables pour la transfusion a la date du 22/12/2013

N°	Désignations	Stock20/12/13	Date de peremption	Nbre de test	Consommation journalière	Durée de consommation
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	63	15/05/2014	30240	192	5 mois 07j
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	63	avr-14	29280	192	5 mois 02j
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	66	15/03/2014	31680	192	5 mois 12j
4	Determine HIV	525	mai-14	52500	200	8 mois 22j
5	Determine AgHBs	604	19/05/2014	60400	200	10 mois 02j
6	HCV Test Rapid	1752	déc-14	40632	200	6 mois 23j
7	Poche de sang	133232	juil-16		200	1 an 9 mois et 13j
8	Sérum test Anti A	1090	03/08/2014	218000	384	1an 8 mois 15j
9	Sérum test Anti B	965	03/08/2014	193000	384	1 an 4 mois et 27j
10	Sérum test Anti A+B	1235	05/07/2014	247000	384	1an 9 mois et 19j
11	Sérum test Anti D	952	09/07/2014	190400	384	1 an 4 mois et 23j
12	VDRL	495	juil-14	123750	200	1an 9 mois et27j
13	Gants (bte de 100)	555 btes (27750 paires)	déc-14		20 btes/semaine	7 mois 20j

Les réactifs disponibles ce jour nous permettent de couvrir un (1) an et 03j d'activités. Les items 1, 2 et 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 4, 5 et 6 (tests rapides). Ils sont donc interchangeables.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 1 an 9 mois et 13j d'activités.

Tableau X : Produits sanguins par région à la date du 22/12/2013

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupe (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1722	1418	2457	14	25	3302	1418	44
Koulikoro	1579	416	235	72	5	14740	142	287
Sikasso	1810	1766	620	343	15	8305	1850	54
Segou	1107	265	337	54	109	923	205	110
Mopti	1057	649	1159	15	15	643	1086	40
Tombouctou	1092	1494	828	15	10	958	28	8
Gao	1643	170	219	2	18	350	114	19
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	82812	89825	72365	498	956	28150	133792	77
Total	92822	96003	78220	1013	1153	57371	138635	639

Les données de la région de Kidal et de l'EPH de Sikasso ne sont pas transmises.

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

On note une assez bonne disponibilité des produits sanguins dans le district de Bamako et dans les régions excepté la région de Tombouctou.

9. SITUATION DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES A LA DIRECTION DE LA PHARMACIE DU MEDICAMENT A LA DATE DU 22/12/2013

Tableau XI : Situation des produits pharmaceutiques à la Direction de la pharmacie du médicament (Stock OMS)

N°	DESIGNATIONS	UNITE	QUANTITES/ COLIS	NOMB RE DE	N° DE LOT	DATE DE PEREMPTION
KIT	IDDK Basic Module			3		
A	Basic Module Carton N° 1/12 Kit N° 26			1		
1	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	2		111-619	01/12/2015
2	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	2		111-620	01/12/2015
3	Compound sodium lactate (Ringer lactate) flacon/1000 ml	Fl	16		13FFL184	01/06/2014
4	Infusion giving set, sterile, disposable	1	80		12B18	01/01/2017
5	Cetrimide 15%/Chlorhexidine digluconate 1,5 %, Fl/5 litres	Fl	1		11007B069	01/11/2014
6	Operating scissors, deaver, 14 cm, straight, sharp/blunt	1	5			
7	Hemostatic forceps kocher, 14 cm, straight, 1x2 teeth	1	5			
8	Hand/nail brush, surgeons, 95 x 40 mm, plastic block	1	5			
9	Information note (English)	1	2			
10	Managing outbreak of accute diarrhoea (English)	1	10			
11	Managing outbreak of accute diarrhoea (French)	1	10			
12	Critical step in decision making (English)	1	5			
13	Critical step in decision making (French)	1	5			
14	Assessment of cholera outbreak (English)	1	2			
15	Guidlines for control of shigellosis (English)	1	5			
16	Zinc sulfate 20 mg comp USP	B/100	4		XLT2052	01/04/2015
B	Basic Module Carton N° 2/12 Kit N° 26			1		
1	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	2		111-619	01/12/2015
2	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	2		111-620	01/12/2015
3	Compound sodium lactate (Ringer lactate) flacon/1000 ml	Fl	16		13FFL184	01/06/2014
4	Cetrimide 15%/Chlorhexidine digluconate 1,5 %, Fl/5 litres	Fl	1		11007B069	01/11/2014
5	Tubular tourniquet, natural rubber, 2 cm width, 100 cm length	1	10			
6	Cadaver bag size 220 x 80 cm, extra strong quality with 6 handles	1	1			
C	Basic Module Carton N° 5/12 Kit N°26			1		
1	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	2		111-619	01/12/2015
2	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	2		111-620	01/12/2015
3	Compound sodium lactate (Ringer lactate) flacon/1000 ml	Fl	16		13FFL184	01/06/2014
4	Ciprofloxacin 500 mg comprimé	B/1000	1		2ME50	01/04/2015
5	Kidney basin, 825 ml, stainless steel	1	5			
6	Instrument tray, 30 x 22 x 3 cm, without cover, stainless steel	1	5			
7	Stethoscope, dual head chest-piece, binaural, aluminium	1	2			
8	Aneroid Sphygmomanometer 300 mg Hg	1	2			
9	Digital clinical thermometer	1	10			
10	Cadaver bag size 220 x 80 cm, extra strong quality with 6 handles	1	1			
KIT	IDDK ORS Module			1		
A	ORS MODULE Carton N° 9/12 kit N° 50			1		
1	Information note (English)	1	2			
2	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	8		111-614	01/12/2015
3	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	8		111-615	01/12/2015
4	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	4		111-615	01/12/2015
5	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	4		111-616	01/12/2015
6	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	8		111-616	01/12/2015
7	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	8		111-617	01/12/2015
8	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	8		111-623	01/12/2015
9	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	8		111-625	01/12/2015
10	SRO sachet, 20, 5g/1litre	B/100	8		111-627	01/12/2015
11	Cup, 250 ml, PP, gradué, transparent	1	100			
12	Managing outbreak of accute diarrhoea (English)	1	2			
13	Managing outbreak of accute diarrhoea (French)	1	2			
KIT	IDDK Infusion Module			38		
1	Ringer Lactate Fl(1000 ml)	Flacon	10	37	13FFL184	41791
2	Perfuseur	S/40	6	1		
KIT	IDDK Support Module			1		
1	Information note (English)	1	2			
2	Bucket, approx 12 litres, 32 cm de diamètre, 29 cm de hauteur, Plastic, gradué	1	40			
3	Water container, foldable, 20 litres, with tap	1	5			
4	Ladle, 250 ml, stainless steel	1	4			
5	Nestable container, 56 cm de diamètre, 69 cm de hauteur, 121 litres de capacité, PE	1	10			
6	Cup, 250 ml, PP, gradué, transparent	1	40			
7	Chlorine test Kit, range 0,1-2,0 mg/litre Cl2, for free chlorine and total chlorine, colorometric comparison method	Can/150 tests	3			
8	Heavy duty gloves, size large, rubber	Pair	50			
KIT	Gants d'examen Carton/10 B/100	1	45			
	AUTRES CARTONS			1		
1	Coton 500g rouleau	1	5			
2	Gants steriles 8 et 1/2	B/50	2		2012-0530	29/05/2017
3	Gants steriles 7 et 1/2	B/50	2		2012-0530	29/05/2017
4	Epricranien 21 G	B/100	1		120-510	juin-15
5	Epricranien 25 G	B/100	1		111-118	nov-14
6	Catheter 16 G	B/50	1		451-110	sept-16

C- STOCK DE MEDICAMENTS DON DU LABORATOIRE DENK PHARMA

N°	DESIGNATIONS	UNITE	QUANTITE	HOPITAL TOMBOUCTOU	HOPITAL MOPTI	PEREMPTION
1	Amoxiclav-Denk 1000 mg/125 mg sachet	B/8	88	48	40	oct-15
2	ASAQ-Denk 100 mg/270 mg comp	B	96	56	40	mars-14
3	Asu-Denk Fixe 200 mg + 500/25 mg comp	B/3	96	46	50	nov-14
4	Arsunate-Denk 200 Plus 200 mg + 250/25 mg comp	B/3+3	40	20	20	févr-15
5	Arsunate-Denk 100 Plus 100 mg + 250/12,5 mg comp	B/3+3	40	20	20	févr-15
6	Cipro-Denk 500 mg comp	B/10	142	72	70	oct-15
7	Diclo-Denk retard 100 mg comp	B/100	24	14	10	juin-15
8	Diclo-Denk rectal 100 mg suppositoire	B/10	96	46	50	oct-15
9	Diclo-Denk 50 mg comp	B/100	45	25	20	août-15
10	Diclo-Denk 75 mg ampoule injectable	B/10	20	10	10	nov-15
11	Doxy-Denk 100 mg comp	B/10	76	46	30	août-15
13	Levo-Denk 500 mg comp	B/5	96	46	50	déc-14
14	Para-Denk 250 mg suppositoire	B/10	84	42	42	déc-15
15	ParaCo-Denk 500 mg /30 mg comp	B/20	90	40	50	juin-17
16	Para-Denk 500 mg comp	B/20	100	50	50	août-17
17	Tramadol-Denk 50 mg comp	B/10	160	80	80	nov-15

E- STOCK DES MEDICAMENTS DON DE LA PREMIERE DAME DU MALI

N°	DESIGNATIONS	PRESENTATION	QUANTITES	HGT	Commune 5	Commune 6	N° DE LOT	PEREMPTION
1	Vadimol (Paracetamol) 125 mg /5ml sirop	Fl/60ml	878	518	180	180	311	mars-14
2	Nemegyl (Métronidazole) 200 mg comprimé	B/10x10	1145	685	230	230	B01	déc-14
3	Artelum 20/120 mg (ALU) comprimé	Plaquette	30	10	10	10	MB1726	nov-14
4	Em-B/Plex (Vit B complex) comprimé	B/1000	48	28	10	10	BN838Q	févr-14
5	Bulipofen (ibuprofene) sirop	Flacon	32	12	10	10	BU111	févr-14