

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO



RAPPORT MENSUEL
CENTRE DE SANTE



1. IDENTIFICATION

Année	<input type="text"/>		Mois	<input type="text"/>	
Province	<input type="text"/>		Zone de santé	<input type="text"/>	
Territoire/Commune	<input type="text"/>		Aire de santé	<input type="text"/>	
			Structure	<input type="text"/>	
Population totale	<input type="text"/>	Population <5 km	<input type="text"/>	Population du mois	<input type="text"/>

0-11 mois (4%)	Nourrissons survivants (3,49%)	6 à 11 mois (2%)	6-59 mois (16,9 %)	0-59 mois (18,9 %)	12-59 mois (14,9%)	Femmes 15- 49 ans (21%)	60 ans et plus (11.32%)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ans

Informations importantes

Nom du MCZ	<input type="text"/>	Date d'envoi	<input type="text"/>
Qualification	<input type="text"/>	Signature	<input type="text"/>
		Sceau du MCZ	

Date de réception	<input type="text"/>	Date d'encodage	<input type="text"/>
Nom et Signature	<input type="text"/>	Nom et Signature	<input type="text"/>

2. ACTIVITES CURATIVES

2.1. Consultations Nouveaux								
Dont femmes enceintes								
Dont NP								
Dont adhérents de mut. de santé		<5 ans			>5 ans			
Anciens cas	AS	HAS	HZ	AS	HAS	HZ	Total	
Dont femmes enceintes								
Dont anciens cas contre-référés								

Population cible = population du mois

	Nombre
Total Consultations (c+d)	
Référés vers HGR	
Taux d'utilisation du curatif	
Référés par les RECO	
= Total Nouveaux Cas AS	
Nouveaux cas féminins	
$(a+b) \times 100 / pop \text{ du mois}$	
Indigents	
Suivi en observation	
Décès enfants <5 ans	

2.2. Consultations survivants des violences sexuelles

	Nombre
Nouveaux cas SVS	a
Dont vu dans 72 heures	
Dont féminins	
Anciens cas SVS	b
Dont contre-référés	

2.3. Consultations IST/VIH

2.3.1. IST

	Nombre
Nouveaux cas IST	
Contacts parmi les Nouveaux Cas IST	
Cas IST conseillés et testés au VIH	
Cas IST traités selon l'approche syndromique.	

SVS Référés psycho-social	
SVS Référés juridique	
SVS Référés à la réinsertion socio-économique	
SVS Référés vers HGR	
SVS ayant reçu une PEC médicale (Méd ou Inf)	
SVS ayant reçu le kit PEP – 72 h	
SVS ayant reçu le kit PEP après 72h	
SVS ayant reçu la Contraception d'Urgence	
SVS testés pour le VIH	
SVS testés VIH+	
Fistules urogénitales post viol diagnost.	
Fistules urogénitales post viol diagnost. et référées	
<i>Total Consultations SVS (a+b)</i>	
<i>% de SVS vu dans ≤ 72h = Total Nouveaux Cas vus dans < 72h x 100 / Tot Nouveaux Cas SVS</i>	

--

--

2.4 Notification des nouveaux cas

	0-11 mois	12-59 mois	5-14 ans	15 ans +	Total
Accident vasculo-cérébral (AVC)					
Accident de travail					
Amibiase					
Anémie					
Brûlures					
Cancer du col utérin					
Cancer du prostate					
Cancer du sein					
Carie dentaire					
Cataracte					
Choléra					
Conjonctivite					
Coqueluche patient non vacciné					
Coqueluche patient vacciné					
Dépression					
Diabète					
Diarrhée sanglante					
Diarrhée simple					
Drépanocytose					
Epilepsie/crise convulsive					
Fièvre hémorragique					
Fièvre jaune					
Fièvre typhoïde					
Glaucome					
Goitre					
Grippe aviaire					
Hépatites					
Hernie					
Hypertension artérielle					
Incapacité liée à un accident de travail					
Infection dermatologique					
Infection urinaire					
Intoxication aux produits indigènes					
IRA inférieure (pneumonie)					
IRA sup (syndrome grippal / rhume)					

2.4 Notification des nouveaux cas (suite)

	0-11 mois	12-59 mois	5-14 ans	15 ans +	Total
IST / Syndrome d'écoulement génital					
IST / Syndrome d'inflammation pelvienne					
IST / Syndrome d'ulcération génitale					
Konzo					
Lèpre					
Malnutrition aiguë. modéré					
Manie					
Méningite					
Monkey pox					
Morsure par des animaux véni meux					
Noma					
Occlusion intestinale					
Onchocercos e et autres filarioses					
Peste					
PFA					
Psychose aiguë bouffée délirante					
Psychose puerpérale					
Rage					
Rougeole patient non vacciné					
Rougeole patient vacciné					
Schistosomiase					
Syndrome appendiculaire					
Syndrome de stress post-traumatique					
Syndrome gastrique					
Tétanos					
Tétanos néonatal					
Toxicomanie et autres					
Traumatisme					
Trouble anxieux généralisé					
Trypanosomiase					
Tuberculose					
Typhus					
Ulcère de buruli					
VIH/SIDA					
Xérophtalmie					
Autres					

2.5. Laboratoire

	Examens	
	Total	Positif
Chimie urines		
Dosage albumine		
Sucre		
Culot urinaire		
Schisto-haem.		
Trichomonas		
Autres		
Gouttes épaisses		
Plasmodium		
Autres		
Goutte fraîche		
Ponction ganglionnaires		
Trypanosomes		
Autres		
Couples dépistés: drépanocytose		
Autres test drépanocytose		

	Examens	
	Total	Positif
Selles		
Amibe		
Ankylostome		
Schisto-mansoni		
Trichomonas		
Ascaris		
Oxyures		
Autres		
Hémoglobine		
<6gr%		
6-8gr%		
Crachat Ziehl / BK Dépistage		
Ziehl / BK Contrôle C2/C3		
Ziehl / BK Contrôle C5		
Ziehl / BK Contrôle C6/C7		
VIH		
Test rapide (Det., Unigld, Db chk)		
Test lent (PCR,DNA,DBS)		

2.6. Prise en charge

	Nombre
Personnes ayant reçu le conseil et le traitement afin de prévenir les crises cardiaques ou les AVC	
Cas d'hypertension diagnostiqués et mis sous traitement	
Enfants de moins de 5 ans présentant la pneumonie et ayant reçu un antibiotique approprié	
Enfants malades qui ont été correctement soignés contre la diarrhée avec SRO et sulfate de zinc	
Nouveaux patients diabétiques mis sous traitement	

3. SANTE DE LA MERE

Population cible = fe du mois

3.1. Consultation prénatale (CPN)

Séances de CPN

	AS	HAS	HZ	Total
Visites CPN 1				
Femmes enceintes < 20 Ans				
Visites CPN 2				
Visites CPN 3				
Visites CPN 4				
Femmes enceinte ayant réalisé la CPN1 au 1 ^{er} trimestre				
Femmes enceinte avec CPN 4 pendant leur dernière grossesse				
Femmes enceinte avec CPN 4 dont une au 8ème-9ème mois				
Femmes enceinte à risque détectées				
Femmes enceinte à risque référée vers l'HGR				
Femmes enceintes < 20 Ans référées				
Fer + Acide Folique 1ère dose reçue				
Fer + Acide Folique 2ème dose reçues				
Fer + Acide Folique 3ème dose reçue				
Sulfadox. + Pyrimét 1ère dose reçue				
Sulfadox. + Pyrimét 2ème dose reçues				
Sulfadox. + Pyrimét 3ème dose reçue				
Complètement vaccinées avant grossesse				
Ayant acquis une MILD				
Ayant reçu le Mébendazole à partir du 2ème trimestre				

Taux d'utilisation CPN = CPN 1 AS (Nlles inscrites) / Pop femmes enceintes du mois x 100

Proportion de grossesses à haut risque détectées =
Tot Grossesses à haut risque détectées x 100 / Total Fe consultées(a+b+c+d)

Proportion de grossesses à haut risque référées =
Tot Grossesses à haut risque référées x 100 / Total femmes à hauts risques détectées inscrites

Proportion de fe ayant reçu au moins la SP 2 = Nombre de femmes enceintes ayant reçu
au moins 2 doses de SPX100 / Fe ayant effectué la première visite prénatale

Proportion de femmes enceintes ayant reçues une MILD à la CPN =
femmes enceintes ayant acquis MILD X 100/ Total

3.4. Vaccination des femmes enceintes

	AS	HAS	HZ	Total
VAT 1				
VAT 2				
VAT 3				
VAT 4				
VAT 5				

3.5. Issue de la grossesse

3.5.1. Accouchements au Centre de Santé

	AS	HAS	HZ	Total
Accouchements eutociques				
Accouchements dystociques				
Dont âgés de < 20 ans				
Dont surveillés				
Mère ayant bénéficié de la GATPA				

3.5.2. Accouchements dans la communauté

	Nombre
Accouchée référée par l'accoucheur traditionnel	
Accouchements par accoucheurs traditionnels recyclés	
Dont référés au CS	
Total accouchements dans la communauté	

Taux d'accouchements assistés par du personnel qualifié =

$$\frac{\text{Nb total d'Accouchements en présence d'un personnel qualifié/formé} \times 100}{\text{Total accouchements attendus}}$$

69

3.5.3. Naissances et décès

	Nombre
Naissances CS	
Naissances vivantes	
Nouveaux-nés à terme	
Nouveaux-nés à terme < 2 500 g	
Morts nés frais	
Mort-nés macérés	
Nouveau-nés avec malformation congénitale visible	
Nouveaux nés Prématués	
Nouveaux nés prématurés et de faibles poids de naissance soignés selon la méthode Kangourou	
Nouveaux-nés ayant bénéficié des soins essentiels	
Nouveaux-nés ayant reçus des antibiotiques	
Nouveaux-nés mis au sein dans l'heure qui suit l'accouchement	

Taux d'accouchements assistés = $\frac{\text{Accouchement par personnel soignant qualifié (a)} \times 100}{\text{Femmes de l'AS attendues}}$

3.5.3. Naissances et décès (suite)

	Nombre
Références mère et bébé NAI	
Décès nouveau-nés ≤ 7 jours	
Décès nouveau-nés ≤ 28 jours	
Décès maternels	
Décès maternels audités	
Naissances assistées	
Dont mort-nés	

3.5.4. Suivi de décès maternel dans la communauté

	Nombre
Décès maternels dans la communauté	
Décès maternels dans la communauté audités	

Taux de mortalité périnatale = $\frac{\text{Les morts nés plus le nombre de décès entre zéro et sept jours de vie} \times 100}{\text{Total des naissances au CS}}$

Taux de mortalité néonatale = $\frac{\text{Total des enfants qui meurent entre la naissance et 28 jours révolus} \times 100}{\text{Total naissances au CS}}$

3.6. Consultations post-natales (CPoN)

Nombre de séances

	AS	HAS	HZ	Total
CPoN2 (6e jour après accouchement)				
Accouchées enregistrées à la CPON3 (42ème jour après accouchement)				
Accouchées ayant reçu du Fer Folate				
Accouchées ayant reçu de la vitamine A				

	Nombre
Femmes ayant présenté des complications après l'accouchement	

3.7. Planification familiale (PF)**3.7.1. Utilisation des Services de Planification familiale (PF)**

	AS	HAS	HZ	Total
Nouveaux cas (Nouvelle acceptante) des services PF				
Dont Moins de 20 ans				
Ancien Cas (Renouvellement ou changement des méthodes PF)				

3.7.2. Utilisation des Méthodes de Planification familiale (PF)

	Nouvelles acceptantes AS	Nouvelles acceptantes HAS	Nouvelles acceptantes HZ	Renouvellements années En cours	Renouvellements années Antérieure	Quantités Utilisées	Jrs Rupture	Quantité Disponible	Facteurs	Annee Couple Protection
Inj Dépoprovera										
Inj. Norestera										
Plaquette pilule										
Plaquette pilule combinée										
DIU placés										
Préservatif masculin										
Préservatif féminin										
Spermicide cés										
Spermicide bombe										
Implants										
Collier du cycle										
MAMA										
MAO confirmé										
TOTAL										

Proportion des nouvelles acceptantes sous méthodes contraceptives modernes =
total nouvelles acceptantes d'une méthode x 100 / Pop Femmes 15-49 ans du mois

4. SANTE DE L'ENFANT**4.1. Vaccination des enfants**

Population cible = Enfants de 0 à 11 mois du mois (pop du mois x 0,039)

	Nombre
Séances prévues	
Séances réalisées	
Enfants non atteints récupérés par les RECO	

4.2. Consultation préscolaire (CPS)

	AS	HAS	HZ	Total
CPS 1 (0-11mois)				
CPS 1 (12-59mois)				

4.3. Suivi de la croissance à la CPS

Parmi les NCCPS	AS	HAS	HZ	Total
Nb d'enfants sous la courbe centrale de la fiche de croissance				
Nb cas malnutrition légère				
Nb cas malnutrition aiguë modérée				
Nb cas malnutrition aiguë sévère				
Nb cas malnutrition aiguë sévère référés				
Nb enfants présentant un retard psychomoteur				

Proportion enfants Malnutrition sévère référés = Nb enfants au stade 3 référés / Nb enfants au stade 3 x 100

Proportion d'enfants avec insuffisance pondérale= Nb d'enfants sous la courbe centrale de la fiche de croissance X 100/Nb d'enfants de 0-59 mois attendus à la CPS

Proportion des enfants de 0-11 mois ayant reçu une MIILD = Nombre d'enfants de 0-11 mois ayant reçu une MILD lors des visites préscolaires X 100 / Total enfants reçus à la 1ère visite préscolaire

4.2. Consultation préscolaire (CPS) (suite)

	Nombre
Séances CPS organisées	
Enfants 0-11 mois ayant acquis une MILD	
Enfants de 6 à 59 mois avec œdèmes nutritionnels	
Enfants supplémentés en vitamine A à 6 Mois	
Enfants 6-11 mois (1 ^{ère} dose) supplémentés en vitamine A	
Enfants 12 à 59 mois supplémentés en vitamine A	
Enfants 6 – 59 mois	
Enfants 6 à 59 mois avec PB < 125 mm	
Enfants 12-59 mois déparasités au Mebendazole	
Mères enfants 0-23 mois conseillés sur l'aliment. des enfants	
Mères ayant pratiqué l'allaitement exclusif jusqu'à 6 mois	
Enfants 0-59 mois pesés	
Enfants de 0-6 mois	
Mères/gardiennes d'enfants de 0 à 24 m. ayant reçu un counseling en ANJE	
Mères ayant pratiqué correct. l'aliment. des compléments à partir de 6 mois	
Enfants > 5 ans sortis ce mois	
Dont complètement vaccinés	
Dont vus au moins 1 fois par an	

Taux d'utilisation CPS = NC CPS 0-11 mois AS / Pop 0-11 mois x 100

4.3. Suivi de la croissance à la CPS (suite 1)

Nombre de cas	Malnutrition aiguë modérée (UNS)	Malnutrition aiguë sévère (UNTA)
Effectif au début du mois (a)		
Nouvelles admissions Kwashiorkor (b)		
Nouvelles admissions P/T < -3 ET (c)		
Nouvelles admissions PB ≤115mm (d)		
Référence vers une UNTI		
Référence vers une UNTA		
Réadmission après abandon		
Total Nouvelles admissions (a+b+c+d)		

Taux de guérison=Total enf. guéris x100/Total sorties

Taux de décès=Total enf. décédés x100/Total sortis

Taux d'abandon=Total abandons x 100/Total sorties

4.3. Suivi de la croissance à la CPS (suite 2)

Sorties	Malnutrition aiguë modérée (UNS)	Malnutrition aiguë sévère (UNTA)
Guéris (a)		
Non répondants		
Décédés (b)		
Abandons		
Référés (c)		
Somme de séjour des sortants		
Total Sorties (a+b+c)		

Taux de non réponse=Total non répondant x100/Total sorties

Durée moyenne de séjour=somme de séjour de

5. ACTIVITES PROMOTIONNELLES

5.1. Participation communautaire

	CODESA	CAC	Autres
Réuni ons prévues			
Réuni ons tenues avec compte rendus			
Nb réuni ons de monitoring tenues			
Activités communa utaires prévues			
Activités communa utaires réalisées			
Nb de réuni on d’anal yse des données			
Nb de déci sions prises le mois antéri eur			
Nb de déci sions du mois antéri eur exécutées			
Nb de déci sions prises au cours du mois			

Proportion de réunions CODESA tenues =
 $\text{Nombre de réunions prévues} \times 100 / \text{nombre de réunions programmées}$

Proportion d'activités communaut. Réalisées =
 $\text{Nombre d'activités prévues} \times 100 / \text{le nombres d'activtés réalisées}$

Proportion des décisions CODESA exécutées =
 $\text{Nombre des décisions exécutées} \times 100 / \text{le nombres des décisions prises}$

5.2. Suivi des Relais

	Femme	Homme	Total
Relais communautaires			
Relais communautaires Actifs			
MILD distribuées par les RECO			

5.3. Communication pour Changement de Comportement (CCC)

	Femme	Homme	Total
Nb séances prévues			
Nb séances réalisées			
Nb de participants Hommes CCC			
Nb de participants Femmes CCC			

5.5. Identification des relais communautaire (RECO)

	Masculin	Fémi nin	Total
Nombre de RECO prévus			
Nombre des RECO existants			
Nombre des RECO opérationnels			

Proportion des RECO opérationnels =
 $\text{Nombre des RECO opérationnels} \times 100 / \text{Nombre tot. des RECO}$

Couverture en RECO dans l'AS =
 $\text{Nombre des RECO existants} \times 100 / \text{Nombre des RECO prévus}$

61

5.4. Hygiene & Gestion des déchets (CS)

Ouvrages Fonctionnels	Jours Non
Incinérateur	
Latrines hygiénique	
Poubelles	
Fosse à placenta	
Trou à ordures	
Eau courante (avec robinet)	
Points d'eau existant	

5.6. Desserte et Couverture en Eau

Ouvrages Fonctionnels	Nombre
Points d'eau aménagés existant	
Points d'eau aménagés dont la qualité d'eau a été testée ce mois	
Aménagement programmés	
Aménagement réalisés durant le mois	
Pop. desservie par les Nv points d'eau	
Ménages vivant dans l'Aire de Santé	
Ménages avec latrines hygiéniques	
Ménages qui recourent au traitement d'eau de boisson avant l'utilisation	

5.7. Synthèses des actions effectuées

Items	Themes	Theme 1	Theme 2
Réunion	CODESA		
	CAC		
	Autres		
Activités Réalisées	CODESA		
	CAC		
	Autres		
Décisions prises	CODESA		
	CAC		
	Autres		

5.8. Autres informations sur la communauté

	Nombre
Décès dans la communauté	
Naissances dans la communauté	
Décès d'enfants de 0 à 59 mois	

5.8. Autres info sur la communauté (suite)

	< 5 ans		> 5 ans	
	AC	NC	AC	NC
Personnes avec handicap dans la communauté				

6. ACTIVITES DE SITES DES SOINS COMMUNAUTAIRES

6.1. Référence du Site de Soin Communautaire au CS

	Nombre
Sites de soins fonctionnels	
Sites de soins ayant rapporté	
SSC ayant rapporté dans le délai	

6.2. Notification et traitement

	AS	HAS	HZ	Total
Nouveaux cas enfants reçus au site				
Nombre d'anciens cas reçus au site				
Nombre de cas				Nombre
Nombre de cas				Nombre
Cas de fièvre dans une zone a risque du paludisme				
6.2. Notification et traitement (suite)				
Dont positifs				
Dont traités				
Pneumonie				
Dont traités selon la politique nationale				
Toux ou Rhume				
Diarrhée				
Dont traités selon la politique nationale				
Malnutrition				
Dont PB sur la bande rouge				
Signe de danger/alerte & cas à orienter				

6.3. Consommation des médicaments

	Quantité au début	Entrées	Quantité consommée	Quantité à la fin du mois
Amoxicilline caps 250 mg ou sirop 125 mg				
Artésunate-Amodiaquine (2-11 mois)				
Artésunate-Amodiaquine (1 -4 ans)				
Paracétamol 500mg				
SRO				
TDR				
Zinc 20 mg				

7. SUPERVISIONS

7.1. Supervisions réalisées par le Centre de Santé et RECOs dans la communauté

	Progra m.	Réa lisées
Nb Visites de l'équi pe du CS auprès des relais communautaires		
Nb Visites des RECO vers la communauté dont Couns eling PF		
Nb Visites des RECO vers la communauté dont pour autres probl èmes de santé		
Nb Visites des RECO vers la communauté dont pour distri buti on des intra nts PF		
Nb Visites des RECO vers la communauté dont pour distri buti on autres intra nts		

7.2. Supervisions réalisées par l'IT et/ou l'ECZS vers les autres structures

	IT	ECZ	Equipe Conjoi nte	Autres	Total
Structures visitées					
Vi sites de supervisions programmées					
Vi sites de supervisions réa lisées					
Vi sites de supervisions reçues					
Prestataires aya nt bénéfici é d'une supervision					
Rétro-informati ons écrites reçues					

Taux de réalisation des visites du CS vers le RC = $\frac{\text{Nb de visites réalisées} \times 100}{\text{Nb de visites programmées par le CS}}$

Taux de réalisation des visites des RC dans la communauté = $\frac{\text{Nb de visites réalisées} \times 100}{\text{Nb de visites programmées par le RC}}$

8. GESTION DES RESSOURCES

8.1. Gestion du matériel

Déclarer le nombre de jours durant lequel aucune unité n'a été fonctionnelle (ex : nombre de jours sans aucun frigo fonctionnel)

	Nb jours non fonctionnel
Frigos	
Boîte isotherme	
Balance Salter	
Balance pèse adulte	
Balance pèse bébé	
Thermomètre	
Stéthoscope	
Tensiomètre	
Microscope	
Stérilisateur	
Électricité	
Systeme Solaire	
Vélos	
Motos	

8.2. Gestion du personnel

	Nb d'agents	Nb jrs de travail prévu	Nb jrs de travail presté	Nb jrs d'absence justifié	Nb jrs d'absence non justifié

8.3. Gestion des finances**6.3 GESTION DES FINANCES****8.3.3. Crédits**

6.3.1 ENTREES DU MOIS	Cash	Crédit	Total
Solde mois précédent			
Médicaments			
Cons. Curative			
CPN			
CPS			
Accouchement			
Petite chirurgie			
Observation			
CPNON			
Soins Infirmiers			
Laboratoire			
MILD			
Autres articles (imprimés)			
Autres recettes propres			
TOTAL recettes propres			
Contributions locales			
Subvention Etat			
Subvention Partenaires			
Autres			
TOTAL appuis extérieurs			
Remb. Crédits patients			
Emprunts			
Retour Prêts/ avances			
TOTAL Entrées			

6.3.2 SORTIES DU MOIS	Cash	Dettes	Total
Salaires / Primes			
Transports personnel			
Autres dépenses personnel			
Médicaments			
Fournitures			
Services extérieurs			
Contrib. BCZ			
Contrib. Autres			
Comité de santé			
Investissement			
Autres			
Total charges fixes			
Remb. Emprunts			
Prêt / avances			

	Cumul mois précédent	Crédits du mois (E2)	Crédits remboursés (E3)	Crédits abandonnées	Cumul fin de mois
Montant dû par patients					
Montant dû par personnel					
Total crédits dus					
Montant indigents					

8.3.4. Dettes

	Cumul mois précédent	Dettes du mois (S2)	Dettes remboursés (S3)	Dettes abandonnées	Cumul fin de mois
Montant					

8.3.5. Gestion des comptes

	Caisse	Provision
Solde mois précédent		
Entrée cash (E1)		
Sortie cash (S1)		
Caisse vers provision		
Provision vers caisse		
Solde fin de mois		
Total des comptes		

	Montant CDF
Taux de change	0

8.3.6. Valorisation des subventions et subsides recues

	Etat	Partenaire	Autre	Total
Salaire personnel				
Primes personnel				
Personnel de la structure d'appui				
Infrastructure - Construction				
Infrastructure - Réhabilitation				
Subvention Matériel - Vehicule				
Matériel - Equipement médicaux				
Matériel - Autre équipement				
Matériel - Médicaments				
Activités des Formations				
Autres Activites				
Activités de soins - Routine				
Activités de soins - Urgence				

8.3.7. Epargne/réserve

	Médicaments	Recettes	Autres	Total
Epargne/réserve	0	0	0	0

8.4. Gestion de la pharmacie**8.4.1. Consommation des médicaments, vaccins sentinelles et autres**

	Stock initiale (début mois)	Entrées	Sorties hors consomma tion	Qtés consommées	Stock disponible (inventaire physique)	Nb jours rupture de stock	Qté voie péréemption
Aspirine Co 500mg							
Paracétamol 500 mg							
Artémether inj 40 mg							
Artémether inj 80 mg							
Artésunate-Amodiaquine (2-11 m)							
Artésunate-Amodiaquine (1 -5 a)							
Artésunate-Amodiaquine (6-13 a)							
Artésunate-Amodiaquine, (14a+)							
Artéméther + Luméfantrine							
Quinine amp 600 mg							
Quinine co 500 mg							
TDR							
SP 500/25 mg, co							
MIILD							
Diazepam 5 mg amp							
SRO							
Zinc 20 mg							
Amoxicilline caps 250 mg							
Amoxicilline caps 500 mg							
Cotrimoxazole 480 mg							
Ceftriaxone 1 gr inj							
Gentamycine							
Mebendazole 100 mg							
Métronidazole 250 mg co							
Preservatif féminin							
Preservatif masculin							

8.4.1. Consommation des médicaments, vaccins sentinelles et autres (suite)

	Stock initiale (début mois)	Entrées	Sorties hors consommation	Qtés consommées	Stock dis ponible (i nventaire physique)	Nb jours rupture de stock	Qté voie péréemption
Preservatif masculin							
Depo-Provera							
DIU							
Microgynon							
Implants							
Plaquettes des Pilules							
Determine							
Double check							
Kit PEP							
Névirapine Sp							
Oxytocine 10 UI							
Methylergométrine amp 1 ml							
Misoprostol							
Sulphate de magnésium							
Salbutamol 4 mg, co							
Na DCC co							
RH							
RHZ							
RHZE							
Compresse de gaze							
Dakin (Na DCC co)							
Aiguilles 21 G							
Seringue 5 ml							
Eau ppi 5 ml fl							
Lidocaïne 2%, fl							
Fiche Consultation curative							
Fiche CPN							
Fiche CPS							

8.4.2. Situation Generale des items en stock

	Nombre
Items en stock	
Items en sur stock	
Item dont une partie du stock est en voie de péremption	
Item avec risque de perte par péremption	

8.4.3. Valeur des médicaments consommés au coût d'achat

	Ambula- toire	Observation	CPS	Petite Chirurgie	CPN, PF et CPON	Maternité	Total
Médicament administrés aux malades							
Médicament administrés au pers onnel							
Médicament administrés aux indigents							
Médicaments périmés, avariés, cassés							

8.4.4. Valeur de la pharmacie

	Montant
Va leur du stock physique de mé dica ments (+)	
Montant du compte pha rma cie (+)	
Montant des commandes en cours (déj à pa yées) (+)	
Montant à recouvrer (créances) (+)	
Montant à pa yer au ti ers (dettes) (-)	
Va leur du stock sur fi che	
Va leur réel le de la pha rma cie	
Perte de la pha rma cie	

8.4.4. Valeur de la pharmacie (Suite)

	Nombre
Arti cles hors us age	
Arti cles commandés au BCZS	
Arti cles complètement servi s pa r BCZS	

8.5. Gestion des vaccins et autres intrants

	Quantité au début du mois	Entrées	Quantité consommée	Quantité à la fin du mois	Sorties hors consommation	Nb jours rupture de stock	Taux de perte en vaccins
BCG							
Diluant BCG							
VPO							
DTC hepB Hib							
VAR							
Diluant VAR							
VAT							
VAA							
Diluant VAA							
Seringue SAB BCG							
Seringue SAB							
Seringue de dilution							
PCV13							
Réceptacle							

8.5. Gestion des vaccins et autres intrants (suite)

	Nombre
litres en stock du pétrole début de mois	
litres entrées du pétrole	
litres en stock du pétrole fin du mois	
Jours rupture de stock	

Taux de disponibilité en vaccins = Nb de vaccin disponible pendant un mois X 100 / Total Besoins requis en vaccin pour un mois

100

9. Mutuelles de Santé

	AS	HAS	HZ	Total
Nouveaux cas mutualistes				
Dont nouveaux patients mutualistes				
Anciens cas mutualistes				
Dont contre-référés mutualistes				
Accouchements eutociques mutualistes				
Accouchements dystociques mutualistes				

Taux d'utilisation des services par les adhérents de la mutuelle de santé = Nb d'adhérents de mutuelles ayant consulté au CS X 100 / Total des adhérents

Taux de pénétration = Nb de personnes qui ont adhérees à une mutuelles de santé (Nombre des Nouveaux Cas Mutualistes+ Anciens Cas Mutualistes) X 100 / Population

10.Synthèse de l'Utilisation des Services

	AS	HAS	HZ	Total
Nouveaux cas curatif (Tous les NC curatifs)				
Nouveaux cas prévention mère (CPN,CPON,PF)				
Nouveaux cas prévention enfant (CPS1)				
Total des Nouveaux Cas				

Taux d'utilisation des services au CS= Total Nouveaux Cas reçus au CS X100/Population

PRIERE REMPLIR COMPLETEMENT ET TRANSMETTRE A TEMPS CE CANEVAS POUR CENTRALISATION ET ANALYSE.

LA DIVISION SNIS.