



GAVI Alliance

Rapport de situation annuel 2014

présenté par

le Gouvernement de *Haiti*

Année faisant l'objet du rapport: 2014

Demande de soutien pour l'année: 2016

Date de présentation: 20/05/2015

Date limite de présentation: 27/05/2015

Veuillez soumettre le rapport de situation annuel 2014 en utilisant la plate-forme en ligne <https://AppsPortal.gavialliance.org/PDExtranet>

Pour toute question, prière de s'adresser à: apr@gavi.org ou aux représentants d'un partenaire de GAVI Alliance. Les documents peuvent être portés à la connaissance des partenaires de GAVI Alliance, de ses collaborateurs et du public. Le rapport de situation annuel et ses annexes doivent être présentés en anglais, espagnol, français ou russe.

Note: *Nous vous invitons à utiliser les rapports de situation annuel précédents et les demandes de soutien approuvées par GAVI comme documents de référence. Des copies électroniques des précédents rapports annuels et des demandes de soutien approuvées sont disponibles à l'adresse <http://www.gavialliance.org/country/>*

Le Secrétariat de GAVI est dans l'impossibilité de retourner les documents présentés et les pièces jointes au pays. Sauf mention contraire, les documents seront communiqués aux partenaires de GAVI Alliance et au public.

GAVI ALLIANCE
CLAUSES ET CONDITIONS DE L'ALLOCATION

FINANCEMENT UTILISÉ UNIQUEMENT POUR DES PROGRAMMES APPROUVÉS

Le pays présentant la demande (« le Pays ») confirme que tous les fonds fournis par GAVI Alliance au titre de la présente demande seront utilisés et appliqués dans le seul but de réaliser le(s) programme(s) décrit(s) dans la demande de soutien du pays. Toute modification substantielle du/des programme(s) approuvé(s) devra être révisée et approuvée au préalable par GAVI Alliance. Toutes les décisions de financement pour cette demande sont du ressort du Conseil de GAVI Alliance et sont subordonnées aux procédures du CEI et à la disponibilité des fonds.

AMENDEMENT À LA PRÉSENTE PROPOSITION

Le pays avertira GAVI Alliance par le biais de son rapport de situation annuel s'il souhaite proposer des changements à la description du/des programme(s) dans la présente demande de soutien. L'Alliance instrumentera toute modification qu'elle aura approuvée et la proposition du pays sera amendée.

REMBOURSEMENT DES FONDS

Le pays accepte de rembourser à GAVI Alliance tous les fonds qui ne sont pas utilisés pour le(s) programme(s) décrit(s) dans la présente demande. Le remboursement par le pays s'effectuera en dollars des États-Unis, à moins que GAVI Alliance n'en décide autrement, dans les soixante jours après réception par le pays de la demande de remboursement de GAVI Alliance. Les fonds remboursés seront versés sur le(s) compte(s) désigné(s) par GAVI Alliance.

SUSPENSION/RÉSILIATION

L'Alliance peut suspendre tout ou partie de ses financements au pays si elle a des raisons de soupçonner que les fonds ont été utilisés dans un autre but que pour les programmes décrits dans la présente demande ou toute modification de cette demande approuvée par GAVI. GAVI Alliance se réserve le droit de mettre fin à son soutien au pays pour les programmes décrits dans la présente demande si des malversations des fonds de GAVI Alliance sont confirmées.

LUTTE CONTRE LA CORRUPTION

Le pays confirme que les fonds apportés par GAVI Alliance ne seront en aucun cas offerts par lui à des tiers, et qu'il ne cherchera pas non plus à tirer des présents, des paiements ou des avantages directement ou indirectement en rapport avec cette demande qui pourraient être considérés comme une pratique illégale ou une prévarication.

CONTRÔLE DES COMPTES ET ARCHIVES

Le pays réalisera des vérifications annuelles des comptes et les transmettra à GAVI Alliance, conformément aux conditions précisées. L'Alliance se réserve le droit de se livrer par elle-même ou au travers d'un agent à des contrôles des comptes ou des évaluations de la gestion financière afin d'assurer l'obligation de rendre compte des fonds décaissés au pays.

Le pays tiendra des livres comptables précis justifiant l'utilisation des fonds de GAVI Alliance. Le pays conservera ses archives comptables conformément aux normes comptables approuvées par son gouvernement pendant au moins trois ans après la date du dernier décaissement de fonds de GAVI Alliance. En cas de litige sur une éventuelle malversation des fonds, le pays conservera ces dossiers jusqu'à ce que les résultats de l'audit soient définitifs. Le pays accepte de ne pas faire valoir ses privilèges documentaires à l'encontre de GAVI Alliance en rapport avec tout contrôle des comptes.

CONFIRMATION DE LA VALIDITE JURIDIQUE

Le pays et les signataires pour le Gouvernement confirment que la présente demande de soutien est exacte et correcte et représente un engagement juridiquement contraignant pour le pays, en vertu de ses lois, à réaliser les programmes décrits dans la présente demande.

CONFIRMATION DU RESPECT DE LA POLITIQUE DE GAVI ALLIANCE SUR LA TRANSPARENCE ET LA RESPONSABILITÉ

Le pays confirme qu'il a pris connaissance de la politique de GAVI Alliance sur la transparence et la responsabilité et qu'il en respectera les obligations.

UTILISATION DE COMPTES BANCAIRES COMMERCIAUX

Il incombe au Gouvernement du pays éligible de vérifier avec toute la diligence requise l'adéquation des banques commerciales utilisées pour gérer le soutien en espèces de GAVI. Le pays confirme qu'il assumera l'entière responsabilité du remplacement du soutien en espèces de GAVI qui serait perdu en raison d'une faillite de la banque, de fraude ou tout autre événement imprévu.

ARBITRAGE

Tout litige entre le pays et GAVI Alliance occasionné par la présente demande ou en rapport avec elle qui n'aura pas été réglé à l'amiable dans un délai raisonnable sera soumis à un arbitrage à la demande de GAVI Alliance ou du pays. L'arbitrage sera conduit conformément au Règlement d'arbitrage de la Commission pour le droit commercial international (CNUDCI) alors en vigueur. Les parties acceptent d'être liées par la sanction arbitrale, comme règlement final de ce différend. Le lieu de l'arbitrage sera Genève, Suisse. Les langues de l'arbitrage seront l'anglais ou le français.

Pour tout litige portant sur un montant égal ou inférieur à \$US 100 000, un arbitre sera désigné par GAVI Alliance. Pour tout litige portant sur un montant supérieur à \$US 100 000, trois arbitres seront nommés comme suit: GAVI Alliance et le pays désigneront chacun un arbitre et les deux arbitres ainsi nommés désigneront conjointement un troisième arbitre qui présidera.

L'Alliance ne pourra être tenue pour responsable auprès du pays de toute réclamation ou perte en rapport avec les programmes décrits dans la présente demande, y compris et sans limitation, toute perte financière, conflit de responsabilités, tout dommage matériel, corporel ou décès. Le pays est seul responsable de tous les aspects de la gestion et de la mise en œuvre des programmes décrits dans la présente demande.

En préparant ce rapport de situation annuel, le pays informera GAVI :

des activités réalisées en utilisant les ressources de GAVI l'an dernier

des problèmes importants rencontrés et de la manière dont le pays a tenté de les surmonter

du respect des exigences de responsabilité en ce qui concerne l'utilisation du financement versé par GAVI et des dispositions nationales avec les partenaires de développement

de la demande de fonds supplémentaires approuvés précédemment dans une précédente demande de SSV/SVN/RSS, mais qui n'ont pas été versés

de la manière dont GAVI peut rendre le rapport de situation annuel plus adapté aux besoins des gouvernements tout en respectant les principes de responsabilité et de transparence de l'Alliance

1. Caractéristiques du soutien

Rapport sur l'année: **2014**

Demande de soutien pour l'année: **2016**

1.1. SVN ET SSI

Type de soutien	Vaccin actuel	Présentation préférée	Actif jusqu'à
Soutien aux nouveaux vaccins (vaccination systématique)	Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE	Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE	2016
Soutien aux nouveaux vaccins (vaccination systématique)	DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE	DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE	2015
Soutien aux nouveaux vaccins (vaccination systématique)	Antirotavirus, 2calendrier -doses	Antirotavirus, 2calendrier -doses	2015

Vaccin **DTC-HepB-Hib (pentavalent)** : sur la base des préférences actuelles de votre pays, le vaccin est disponible par le biais de l'UNICEF sous forme liquide en flacons monodoses ou flacons de dix doses et sous forme liquide/lyophilisée en flacons de deux doses, à utiliser avec un calendrier de trois injections. D'autres présentations ont également été présélectionnées par l'OMS et la liste complète peut être consultée sur le site Web de l'OMS, mais la disponibilité de chaque produit devra être confirmée précisément.

1.2. Prolongation du programme

Type de soutien	Vaccin	Année de début	Année de fin
Soutien aux nouveaux vaccins (vaccination systématique)	Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE	2017	2020
Soutien aux nouveaux vaccins (vaccination systématique)	DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE	2016	2020
Soutien aux nouveaux vaccins (vaccination systématique)	Antirotavirus, 2calendrier -doses	2016	2020

1.3. SSV, RSS, OSC

Type de soutien	Informations sur l'utilisation des fonds en 2014	Demande d'approbation de	Eligible For 2014 ISS reward
SSV	Oui	tranche suivante : N/C	Non
RSS	Oui	prochaine tranche de l'allocation de RSS Oui	Non

AIV : Allocation d'introduction d'un vaccin; SOC : Soutien opérationnel à une campagne

1.4. Rapport précédent du CEI

Le rapport annuel de situation (RAS) du CEI pour l'année **2013** est disponible [ici](#). Il est aussi disponible en version Française [ici](#).

2. Signatures

2.1. Page des signatures du Gouvernement pour toutes les modalités de soutien de GAVI (SSV, SSI, SVN, RSS, OSC)

En apposant sa signature sur la présente page, le Gouvernement de Haïti atteste de la validité des informations fournies dans le rapport, y compris toutes les pièces jointes, les annexes, les états financiers et/ou les rapports de vérification des comptes. Le Gouvernement confirme également que les vaccins, le matériel de vaccination et les fonds ont été utilisés conformément aux clauses et conditions générales de GAVI Alliance telles que précisées dans le présent rapport de situation annuel.

Pour le Gouvernement de Haïti

Veuillez noter que ce rapport de situation annuel ne sera ni évalué ni approuvé par le Panel d'examen de haut niveau s'il n'est pas muni des signatures du Ministre de la Santé et du Ministre des Finances ou de leur représentant autorisé.

Ministre de la Santé (ou son représentant autorisé)		Ministre des Finances (ou son représentant autorisé)	
Nom	Dr Florence Duperval GUILLAUME	Nom	Wilson LALEAU
Date		Date	
Signature		Signature	

Le présent rapport a été préparé par (ces personnes peuvent être contactées si le Secrétariat de GAVI a des questions sur ce document):

Nom complet	Fonction	Téléphone	Courriel
Dr Francois Jeannot	Directeur de la Direction du Programme Elargi de Vaccination	509-36494692	francoisjeannot@yahoo.fr

2.2. Page des signatures du CCIA

Si le pays présente un rapport sur le soutien aux services de vaccination (SSV), à la sécurité des injections (SSI) et/ou aux vaccins nouveaux ou sous-utilisés (SVN)

Dans certains pays, le CCSS et le CCIA ont fusionné en un seul comité. Veuillez remplir chaque section où l'information est pertinente et téléchargez deux fois les signatures dans la section des documents joints, une fois pour les signatures du CCSS et une fois pour celles du CCIA

La politique de GAVI Alliance sur la transparence et la responsabilité fait partie intégrante du suivi que GAVI Alliance réalise des résultats obtenus par un pays. En signant le présent formulaire, les membres du CCIA confirment que les fonds reçus de GAVI Alliance ont été utilisés aux fins décrites dans la demande approuvée et qu'ils sont gérés de manière transparente, conformément aux règles et dispositions gouvernementales qui s'appliquent à la gestion financière.

2.2.1. Aval du rapport par le CCIA

Nous soussignés, membres du Comité de coordination interagences (CCIA), avalisons le présent rapport. La signature de ce document n'implique aucun engagement financier (ou légal) de la part de l'institution partenaire ou de l'individu.

Nom/Titre	Institution/Organisation	Signature	Date
Dr Jean Luc PONCELET /Représentant	Organisation Panaméricaine de la Santé /Organisation Mondiale de la Santé		

Marc Vincent /Representant	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF)		
Marie France PROVENCHER	Ministeres des Affaires Etrangeres du Canada/ Ambassade du Canada		
Marc LOWRANCE /Directeur	Centers for Diseases Control (CDC)		
Dr Jacqueline GAUTHIER , Presidente	Societe Haitienne de Pediatrie (SHP)		
Dr Philippe HIRSH, / Directeur General	Association des Oeuvres Privees de Sante (AOPS)		
Dr Guytho JEAN PIERRE,/ President	Croix Rouge Haitienne		
Dr Paul CARRENARD , / President	Plateforme Haitienne d'Organisations de la Societe Civile pour le Renforcement de la Vaccination (PHAREV)		
Michel BONENFANT /Representant	UNOPS		

Si le CCIA le souhaite, il peut envoyer des observations informelles à l'adresse: apr@gavi.org

Toutes les observations seront traitées de manière confidentielle

Observations des partenaires:

Observations du Groupe de travail régional:

2.3. Page des signatures du CCSS

Nous soussignés, membres du Comité national de coordination du secteur de la santé (CCSS) **N/A** , avalisons ce rapport relatif au programme de renforcement du système de santé. La signature de ce document n'implique aucun engagement financier (ou légal) de la part de l'institution partenaire ou de l'individu.

La politique de GAVI Alliance sur la transparence et la responsabilité fait partie intégrante du suivi que GAVI Alliance réalise des résultats obtenus par un pays. En signant le présent formulaire, les membres du CCSS confirment que les fonds reçus de GAVI Alliance ont été utilisés aux fins décrites dans la demande approuvée et qu'ils sont gérés de manière transparente, conformément aux règles et dispositions gouvernementales qui s'appliquent à la gestion financière. De plus, le CCSS confirme que le contenu du présent rapport est fondé sur des données financières exactes et vérifiables.

Nom/Titre	Institution/Organisation	Signature	Date
-----------	--------------------------	-----------	------

N/A	N/A		
-----	-----	--	--

Si le CCSS le souhaite, il peut envoyer des observations informelles à l'adresse: apr@gavi.org

Toutes les observations seront traitées de manière confidentielle

Observations des partenaires:

Observations du Groupe de travail régional:

2.4. Page des signatures pour le soutien de GAVI aux OSC (types A et B)

Haïti ne présente pas de rapport sur l'utilisation des fonds OSC (types A et B) en 2015

3. Table des matières

Ce rapport de situation annuel rend compte des activités menées par Haïti de janvier à décembre 2014 et précise les demandes pour la période comprise entre janvier et décembre 2016

Sections

1. Caractéristiques du soutien

1.1. SVN ET SSI

1.2. Prolongation du programme

1.3. SSV, RSS, OSC

1.4. Rapport précédent du CEI

2. Signatures

2.1. Page des signatures du Gouvernement pour toutes les modalités de soutien de GAVI (SSV, SSI, SVN, RSS, OSC)

2.2. Page des signatures du CCIA

2.2.1. Aval du rapport par le CCIA

2.3. Page des signatures du CCSS

2.4. Page des signatures pour le soutien de GAVI aux OSC (types A et B)

3. Table des matières

4. Données de référence et objectifs annuels

5. Élément de gestion du programme général

5.1. Données de référence et objectifs annuels actualisés

5.2. Suivi de la mise en œuvre de la politique de GAVI sur l'égalité entre hommes et femmes

5.3. Dépenses globales et financement de la vaccination

5.4. Comité de coordination interagences (CCIA)

5.5. Activités prioritaires en 2015 jusqu'en 2016

5.6. Progrès du plan de transition pour la sécurité des injections

6. Soutien aux services de vaccination (SSV)

6.1. Rapport sur l'utilisation des fonds de SSV en 2014

6.2. Détail des dépenses des fonds du SSV pendant l'année calendaire

6.3. Demande de récompense au titre du SSV

7. Soutien aux vaccins nouveaux ou sous-utilisés (SVN)

7.1. Réception de vaccins nouveaux ou sous-utilisés pour le programme de vaccination 2014

7.2. Introduction d'un nouveau vaccin en 2014

7.3. Sommes forfaitaires de l'allocation pour l'introduction d'un nouveau vaccin 2014

7.3.1. Rapport sur la gestion financière

7.3.2. Rapport sur les programmes

7.4. Rapport sur le cofinancement du pays en 2014

7.5. Gestion vaccinale (GEEV/GEV/EGV)

7.6. Suivi du soutien de GAVI aux campagnes de prévention en 2014

7.7. Changement de présentation d'un vaccin

7.8. Renouvellement du soutien pluriannuel aux vaccins pour les pays dont le soutien actuel s'achève en 2015

7.9. Demande de poursuite du soutien aux vaccins pour le programme de vaccination de 2016

7.10. prix moyens pondérés des fournitures et frais de transport y associés

7.11. Calcul des besoins

8. Soutien au renforcement des systèmes de santé (RSS)

9. Renforcement de la participation des organisations de la société civile (OSC): type A et type B

9.1. TYPE A: Soutien au renforcement de la coordination et de la représentation des OSC

9.2. TYPE B: Soutien aux OSC afin de les aider à mettre en œuvre la proposition de RSS de GAVI ou le PPAC

10. Commentaires des présidents du CCIA/CCSS

11. Annexes

11.1. Annexe 1 - Instructions SSV

11.2. Annexe 2 - Exemple de recettes et dépenses de SSV

11.3. Annexe 3 - Instructions pour le soutien au RSS

11.4. Annexe 4 - Exemple de relevé des recettes et dépenses de RSS

11.5. Annexe 5 - Instructions pour le soutien aux OSC

11.6. Annexe 6 - Exemple de relevé des recettes et dépenses d'OSC

12. Pièces jointes

4. Données de référence et objectifs annuels

Les pays sont invités à faire une évaluation réaliste des pertes vaccinales, éclairée par une analyse des données recueillies à l'échelon national. En l'absence de données spécifiques, les pays peuvent utiliser les taux de perte maximum présentés à titre indicatif à l'annexe **Wastage Rate Table** des directives pour les demandes de soutien. Veuillez noter le taux de perte de référence pour le vaccin pentavalent disponible en flacons de dix doses.

Please also note that if the country applies the WHO multi-dose vial policy for IPV, the maximum indicative wastage rates are 5%, 15% and 20% for the 1-dose, 5-dose and 10-dose presentations respectively.

Numéro	Réalizations conformément au rapport conjoint OMS/UNICEF		Objectifs (présentation préférée)							
	2014		2015		2016		2017		2018	
	Objectif original approuvé conformément à la lettre de décision	Rapporté	Objectif original approuvé conformément à la lettre de décision	Estimation actuelle	Estimations préalables en 2014	Estimation actuelle	Estimations préalables en 2014	Estimation actuelle	Estimations préalables en 2014	Estimation actuelle
Nombre total de naissances	N/A	314 816		323 567		330 685		337 961		345 396
Nombre total de décès infantiles	N/A	17 948		18 443		18 849		19 263		19 687
Nombre total de nourrissons survivants	N/A	296 868		305 124		311 836		318 698		325 709
Nombre total de femmes enceintes	N/A	314 876		323 567		330 685		337 961		345 396
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) le vaccin BCG		209 963		258 854		264 549		270 369		276 317
BCG couverture[1]	0 %	67 %	0 %	80 %	0 %	80 %	0 %	80 %	0 %	80 %
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) le vaccin VPO3		228 012		274 611		280 652		286 827		293 137
VPO3 couverture[2]	0 %	77 %	0 %	90 %	0 %	90 %	0 %	90 %	0 %	90 %
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) le vaccin DTC1[3]		0		0		0		0		0
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) le vaccin DTC3[3][4]		0		0		0		0		0
DTC3 couverture[2]	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Taux de perte[5] pendant l'année de référence et prévu ultérieurement (%) pour le vaccin DTC		0		0		0		0		0
Facteur de perte[5] pendant l'année de référence et prévu ultérieurement pour le vaccin DTC	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 1er dose(s) du vaccin DTC-HepB-Hib		215 525		289 868		296 244		302 761		309 422
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 3e dose(s) du vaccin DTC-HepB-Hib		183 041		274 611		280 652		286 827		293 137
DTC-HepB-Hib couverture[2]	0 %	62 %	0 %	90 %	0 %	90 %	0 %	90 %	0 %	90 %
Taux de perte[5] pendant l'année de référence et prévue ultérieurement (%)		5		5		5		5		5

Facteur de perte[5] pendant l'année de référence et prévu ultérieurement (%)	1	1,05	1	1,05	1	1,05	1	1,05	1	1,05
Taux de perte maximal pour le vaccin DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 1er dose(s) du vaccin Antipneumococcique (VPC13)		0		0		265 061		286 828		309 424
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 3e dose(s) du vaccin Antipneumococcique (VPC13)		0		0		249 469		270 893		293 138
Antipneumococcique (VPC13) couverture[2]	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	80 %	0 %	85 %	0 %	90 %
Taux de perte[5] pendant l'année de référence et prévue ultérieurement (%)		0		0		5		5		5
Facteur de perte[5] pendant l'année de référence et prévu ultérieurement (%)	1	1	1	1	1	1,05	1	1,05	1	1,05
Taux de perte maximal pour le vaccin Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 1er dose(s) du vaccin Antirotavirus		126 210		259 355		280 652		286 828		309 424
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 2e dose(s) du vaccin Antirotavirus		70 611		228 843		249 469		270 893		286 624
Antirotavirus couverture[2]	0 %	24 %	0 %	75 %	0 %	80 %	0 %	85 %	0 %	88 %
Taux de perte[5] pendant l'année de référence et prévue ultérieurement (%)		5		5		5		5		5
Facteur de perte[5] pendant l'année de référence et prévu ultérieurement (%)	1	1,05	1	1,05	1	1,05	1	1,05	1	1,05
Taux de perte maximal pour le vaccin Antirotavirus, 2calendrier - doses	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %	0 %	5 %
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 1er dose(s) du vaccin Antirougeoleux		193 559		274 611		280 652		286 827		293 137
Antirougeoleux couverture[2]	0 %	65 %	0 %	90 %	0 %	90 %	0 %	90 %	0 %	90 %
Femmes enceintes vaccinées avec AT+		182 777		258 853		264 548		270 368		276 316
AT+ couverture[7]	0 %	58 %	0 %	80 %	0 %	80 %	0 %	80 %	0 %	80 %
Supplémentation en vitamine A aux mères six semaines après l'accouchement		182 777		258 853		264 548		270 368		276 316
Supplémentation en vitamine A aux nourrissons âgés de plus de six mois	N/A	183 041	N/A	274 611	N/A	280 652	N/A	286 827	N/A	293 137
Taux annuel d'abandon du DTC [(DTP1 – DTP3) /	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

DTP1] x 100									
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numéro	Objectifs (présentation préférée)			
	2019		2020	
	Estimations préalables en 2014	Estimation actuelle	Estimations préalables en 2014	Estimation actuelle
Nombre total de naissances		352 994		360 760
Nombre total de décès infantiles		20 120		20 563
Nombre total de nourrissons survivants		332 874		340 197
Nombre total de femmes enceintes		352 994		360 760
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) le vaccin BCG		300 045		324 684
BCG couverture[1]	0 %	85 %	0 %	90 %
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) le vaccin VPO3		299 587		323 187
VPO3 couverture[2]	0 %	90 %	0 %	95 %
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) le vaccin DTC1[3]		0		0
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) le vaccin DTC3[3][4]		0		0
DTC3 couverture[2]	0 %	0 %	0 %	0 %
Taux de perte[5] pendant l'année de référence et prévu ultérieurement (%) pour le vaccin DTC		0		0
Facteur de perte[5] pendant l'année de référence et prévu ultérieurement pour le vaccin DTC	1,00	1,00	1,00	1,00
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 1er dose(s) du vaccin DTC-HepB-Hib		316 230		323 187
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 3e dose(s) du vaccin DTC-HepB-Hib		299 587		306 177
DTC-HepB-Hib couverture[2]	0 %	90 %	0 %	90 %
Taux de perte[5] pendant l'année de référence et prévue ultérieurement (%)		5		5
Facteur de perte[5] pendant l'année de référence et prévu ultérieurement (%)	1	1,05	1	1,05
Taux de perte maximal pour le vaccin DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE	0 %	5 %	0 %	5 %
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 1er dose(s) du vaccin Antipneumococcique (VPC13)		316 230		333 393
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 3e dose(s) du vaccin Antipneumococcique (VPC13)		299 587		323 187

Antipneumococcique (VPC13) couverture[2]	0 %	90 %	0 %	95 %
Taux de perte[5] pendant l'année de référence et prévue ultérieurement (%)		5		5
Facteur de perte[5] pendant l'année de référence et prévu ultérieurement (%)	1	1,05	1	1,05
Taux de perte maximal pour le vaccin Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE	0 %	5 %	0 %	5 %
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 1er dose(s) du vaccin Antirotavirus		306 730		323 187
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 2e dose(s) du vaccin Antirotavirus		300 000		306 177
Antirotavirus couverture[2]	0 %	90 %	0 %	90 %
Taux de perte[5] pendant l'année de référence et prévue ultérieurement (%)		5		5
Facteur de perte[5] pendant l'année de référence et prévu ultérieurement (%)	1	1,05	1	1,05
Taux de perte maximal pour le vaccin Antirotavirus, 2calendrier -doses	0 %	5 %	0 %	5 %
Nombre de nourrissons ayant reçu (devant recevoir) 1er dose(s) du vaccin Antirougeoleux		316 230		323 187
Antirougeoleux couverture[2]	0 %	95 %	0 %	95 %
Femmes enceintes vaccinées avec AT+		300 044		324 684
AT+ couverture[7]	0 %	85 %	0 %	90 %
Supplémentation en vitamine A aux mères six semaines après l'accouchement		300 044		324 684
Supplémentation en vitamine A aux nourrissons âgés de plus de six mois	N/A	299 587	N/A	306 177
Taux annuel d'abandon du DTC [(DTP1 – DTP3) / DTP1] x 100	0 %	0 %	0 %	0 %

[1] Nombre de nourrissons vaccinés par rapport au nombre total de naissances

[2] Nombre de nourrissons vaccinés par rapport au nombre total de nourrissons survivants

[3] Indiquer le nombre total d'enfants ayant reçu le vaccin DTC seul ou associé

[4] Veuillez vous assurer que les cellules DTC3 sont correctement remplies

[5] Formule pour calculer le taux de perte d'un vaccin (en pourcentage) : $[(A - B) / A] \times 100$, sachant que A = le nombre de doses distribuées pour utilisation conformément aux registres d'approvisionnement, déduction faite du solde en stock à la fin de la période d'approvisionnement, et B = le nombre de vaccinations réalisées avec le même vaccin pendant la même période.

[7] Nombre de femmes enceintes vaccinées avec l'AT+ par rapport au nombre total de femmes enceintes

5. Élément de gestion du programme général

5.1. Données de référence et objectifs annuels actualisés

Note: Prière de remplir le tableau à la section 4 "Données de référence et objectifs annuels" avant de continuer

Les chiffres pour 2014 doivent correspondre aux chiffres que le pays a transmis dans le **formulaire de rapport conjoint OMS/UNICEF de notification des activités de vaccination pour 2014**. Les chiffres pour 2015 – 2016 dans le tableau 4 Données de référence et objectifs annuels doivent cadrer avec ceux que le pays a fournis à GAVI dans le précédent rapport de situation annuel ou dans une nouvelle demande de soutien à GAVI, ou encore dans le PPAC.

Dans les espaces ci-dessous, veuillez justifier les différences entre les chiffres qui figurent dans le présent rapport de situation annuel et ceux des documents de référence.

- Justification de tout changement apporté au **nombre des naissances**

N/A

- Justification de tout changement apporté au **nombre de nourrissons survivants**

N/A

- Justification des changements apportés aux objectifs par vaccin. **A noter que les objectifs dépassant de plus de 10 % les résultats des années précédentes devront être justifiés. Pour le VPI, des justificatifs doivent également être fournis comme pièce(s) jointe(s) au RSA en ce qui concerne CHAQUE changement de la population cible.**

L'année 2014 a été une année difficile; le programme a fait face à des ruptures de stock de vaccin et de gaz propane pour faire fonctionner les frigos. Ce qui, en plus des problèmes structurels liés au fonctionnement du système de santé, les basses couvertures de l'année 2014. Cette année, des dispositions sont prises pour éviter ces problèmes et améliorer la gestion du programme. En conséquence, nous pouvons espérer des couvertures meilleures, dépassant à plus à de 10% les couvertures de l'année 2014.

- Justification pour tout changement apporté au **taux de perte par vaccin**

.Aucun changement n'a été apporté au taux de perte.

5.2. Suivi de la mise en œuvre de la politique de GAVI sur l'égalité entre hommes et femmes

5.2.1. Au cours des cinq dernières années, votre pays a-t-il disposé de données ventilées par sexe sur la couverture du DTC3 provenant de sources de données administratives et/ou d'enquêtes ? **oui, disponible**

Dans l'affirmative, merci de bien vouloir nous communiquer les plus récentes données disponibles et indiquer l'année au cours de laquelle ces données ont été collectées.

Source des données	Année de référence pour l'estimation	DTP3 Estimation de la couverture	
		Garçons	Filles
EMMUS IV	2005-2006	39.6 %	43.1 %
EMMUS V	2010-2011	69.9 %	60.2 %

5.2.2. Comment avez-vous utilisé les données ci-dessus pour lever les obstacles sexospécifiques de l'accès à la vaccination ?

Il n'existe pas d'obstacles sexospécifiques à la vaccination. Les dernières enquêtes (EMMUS IV et V) ont toutes démontré qu'il n'y a pas de grandes différences entre filles et garçons quant à l'utilisation des services de vaccination. Cependant, il y a lieu de souligner les dernières dispositions prises par le Programme national avec l'appui des partenaires pour adapter les outils de collecte et de rapportage à ce besoin d'information sur une base administrative. En effet, les cahiers de compilation journalière et les rapports mensuels de données de vaccination ont été modifiés quant aux variables relatifs au sexe de l'enfant. <?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

5.2.3. Si vous ne disposez pas actuellement de données ventilées par sexe, prévoyez-vous à l'avenir de recueillir de telles données sur la vaccination systématique ? **Oui**

5.2.4. Comment les éventuels obstacles sexospécifiques à l'accès et à la mise en œuvre des services de vaccination (mères n'ayant pas accès à ces services, sexe des prestataires de services, etc.) ont-ils été abordés du point de vue de la programmation ? (Pour de plus amples informations sur ces obstacles sexospécifiques, veuillez consulter la fiche de GAVI « Genre et vaccination » à la page <http://www.gavialliance.org/fr/librairie/>)

N/A.

5.3. Dépenses globales et financement de la vaccination

L'objet du **tableau 5.3a** est d'aider GAVI à comprendre les grandes tendances des dépenses du programme de vaccination et des flux financiers. Veuillez remplir les tableaux en utilisant des dollars des États-Unis.

Taux de change utilisé	1 US\$ = 47	Saisir uniquement le taux de change; ne pas saisir le nom de la monnaie locale
-------------------------------	-------------	--

Tableau 5.3a: Dépenses globales et financement de la vaccination, toutes sources confondues (Gouvernement et donateurs) en \$US

Dépenses par catégorie	Année des dépenses 2014	Source de financement						
		Pays	GAVI	UNICEF	OMS	CDC	CERF (UN)	UNICEF (TMN)
Vaccins traditionnels*	542 106	0	0	165 000	377 106	0	0	0
Vaccins nouveaux ou sous-utilisés**	2 167 383	0	2 047 495	0	0	119 888	0	0
Matériel d'injection (seringues autobloquantes et autres)	150 309	0	31 500	15 909	102 900	0	0	0
Équipement de la chaîne du froid	541 133	0	0	0	91 133	450 000	0	0
Personnel	2 949 786	2 662 035	0	0	287 751	0	0	0
Autres coûts récurrents de la vaccination systématique	3 400 490	923	235 673	1 023 274	2 140 620	0	0	0
Autres coûts d'équipement	0	0	0	0	0	0	0	0
Coûts des campagnes	6 115 320	0	0	0	0	0	2 668 206	3 447 114
N/A		0	0	0	0	0	0	0
Dépenses totales pour la vaccination	15 866 527							
Dépenses publiques totales de santé		2 662 958	2 314 668	1 204 183	2 999 510	569 888	2 668 206	3 447 114

Vaccins traditionnels : BCG, DTC, VPO, 1ère dose du vaccin antirougeoleux (ou du vaccin associé OR ou ROR), anatoxine tétanique (AT). Certains pays incluent aussi les vaccins anti-HepB et anti-Hib dans ce poste, si ces vaccins ont été introduits sans le soutien de GAVI.

5.4. Comité de coordination interagences (CCIA)

Combien de fois le CCIA s'est-il réuni en 2014?? **5**

Veuillez joindre le compte rendu (**Document N° 4**) de la réunion du CCIA en 2015 qui a avalisé le présent rapport.

Dressez la liste des principales préoccupations ou recommandations, le cas échéant, formulées par le CCIA sur les sections [5.1 Données de référence et objectifs annuels actualisés](#) à [5.3 Dépenses globales et financement de la vaccination](#)

Des organisations de la société civile sont-elles membres du CCIA? **Oui**

Dans l'affirmative, lesquelles?

Liste des OSC membres du CCIA:
Societe Haitienne de Pediatrie (SHP)
Plateforme Haitienne d'Organisations de la Societe Civile pour le Renforcement de la Vaccination (PHAREV)
Croix Rouge Haitienne
Association des Oeuvres Privees de Sante (AOPS)

5.5. Activités prioritaires en 2015 jusqu'en 2016

Quels sont les principaux objectifs et les activités prioritaires du pays pour son PEV de 2015 à 2016 ?

Le PPAC 2016-2020 n'étant pas encore élaboré, ce sont les activités prioritaires de et les objectifs du Plan Opérationnel PEV 2015 qui sont notées ici. <?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

Activités prioritaires pour 2015.

- Atteindre les couvertures vaccinales par tous les antigènes au niveau national et dans les départements sanitaires selon les objectifs définis dans le PPAC 2011-2015
- Rendre disponibles tous les vaccins à tous les niveaux durant l'année 2015
- Introduire dans le programme le vaccin VPI
- Organiser la campagne de suivi contre la ROUGEOLE/RUBEOLE
- Finaliser la campagne de vaccination TMN dans les départements de l'Artibonite et du Sud Est et les activités de rattrapage dans toutes les communes à faibles couvertures. (< 80%)
- Atteindre les normes des indicateurs de performance de surveillance épidémiologique de la rougeole , /rubéole , du SRC., de la PFA et du TNN
- Remplacer la présentation actuelle du ROTARIX en seringue par le vaccin ROTARIX en tubes de plastic dont le volume est 17.1 cm3 /dose
- Réaliser la formation en MLM de responsables PEV des niveaux national et départemental.
- Elaborer le Plan Pluriannuel PEV 2016-2020
- Mettre en œuvre le Plan national de Communication pour le PEV
- Fournir les données de qualité pour toutes les composantes du PEV
- Fournir des données sur le taux de perte des vaccins.
- Elaborer un Plan de réduction des taux de pertes en vaccins

Objectifs spécifiques

D'ici décembre 2015 :

- Porter au niveau national et dans toutes les communes ,la couverture des moins de 1 an
 - de 67 % a au moins 80 % avec le BCG
 - de 62 % a au moins 90 % avec le PENTA 3
 - de 24 % a au moins 75 % avec le Rota 2
 - de 65 % a au moins 90 % avec le RR
- Porter au niveau national et dans toutes les communes , la couverture des femmes enceintes de 50 % a au moins 80 % avec le dT 2 ET +
- Atteindre au moins 95 % de couverture RR des 9 mois a 5 ans au niveau national et dans toutes les communes durant la campagne de suivi RR
- Introduire le VPI
- Atteindre les normes des indicateurs de performance de la surveillance de la rougeole, rubéole et SRC , PFA , diarrhées a rota virus , méningites a Hib/pneumo

5.6. Progrès du plan de transition pour la sécurité des injections

Tous les pays sont priés de rendre compte des progrès du plan de transition pour la sécurité des injections
Veuillez indiquer quels types de seringues ont été utilisés et les sources de financement du matériel de sécurité des injections en 2014

Vaccin	Types de seringues utilisés dans le PEV systématique en 2014	Sources de financement en 2014
--------	--	--------------------------------

FR BCG	Seringues auto bloquantes (SAB)	OPS/OMS
FR Measles	Seringues auto bloquantes (SAB)	UNICEF
FR TT	Seringues auto Bloquantes (SAB)	OPS/OMS
FR DTP-containing vaccine		GAVI
VPI		

Le pays dispose-t-il d'un plan/d'une politique de sécurité des injections ? **Oui**

Dans l'affirmative: Avez-vous rencontré des obstacles pendant la mise en œuvre de ce plan/politique de sécurité des injections ?

Dans la négative: Quand le pays préparera-t-il un plan ou une politique de sécurité des injections ? (Donnez votre réponse dans l'encadré ci-dessous)

Selon le document de politique du MSPP sur la sécurité des injections, le Programme Elargi de Vaccination <?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

1) préconise l'utilisation systématique des seringues auto bloquantes pour les injections vaccinales et prévoit dans le Manuel de Normes et Procédures du PEV les précautions à prendre de même que les techniques à appliquer dans la manipulation des seringues/aiguilles.

2) a adopté l'utilisation des boîtes de biosécurité pour la collecte des seringues /aiguilles après leur utilisation

D'autre part en relation avec la destruction, l'élimination des déchets vaccinaux, le Programme recommande 2 méthodes

- incineration
- brulage puis enfouissement

Ces méthodes d'élimination sont reprises clairement dans le Document National des Normes et Procédures du PEV.

Par ailleurs, en 2014, le PEV avec l'appui de ses partenaires a pu rendre fonctionnels plus de 36 incinérateurs et établir des micro réseaux regroupant un certain nombre d'institutions autour de chaque incinérateur.

Les opérateurs des incinérateurs, en plus d'avoir été formés, ont reçu tous un lot de matériels de protection individuelle pour effectuer leurs travaux.(élimination des déchets) et des outils pour la maintenance primaire des incinérateurs

Le brulage / enfouissement est utilisé par les autres institutions ne faisant pas partie d'un réseau ou situées en zones d'accès difficile et montagneuse

La principale contrainte liée au réseautage est le manque de moyens de transport devant acheminer les déchets générés par les institutions aux sites d'incinération.

Veillez expliquer comment en 2014 les déchets coupants ont été éliminés, quels ont été les problèmes rencontrés, etc.

6. Soutien aux services de vaccination (SSV)

6.1. Rapport sur l'utilisation des fonds de SSV en 2014

	Montant en \$US	Montant en monnaie locale
Fonds reçus en 2014 (A)	0	0
Solde des fonds (report) de 2013 (B)	0	0
Total fonds disponibles en 2014 (C=A+B)	0	0
Dépenses totales en 2014 (D)	0	0
Solde reporté sur 2015 (E=C-D)	0	0

6.1.1. Décrivez brièvement les dispositions et les procédures de gestion financière utilisées pour vos fonds du SSV. Indiquez si les fonds du SSV ont été inclus dans les plans et le budget du secteur national de santé. Signalez aussi tout problème rencontré lors de l'utilisation du SSV, comme par exemple des retards dans la mise à disposition des fonds pour la réalisation du programme.

Le pays n'a pas reçu de soutien aux services de vaccination

6.1.2. Veuillez inclure des détails sur le type de compte(s) bancaire(s) utilisé(s) (compte commercial ou gouvernemental), les procédures d'approbation des budgets, les modalités d'acheminement des fonds aux niveaux sous-nationaux, les dispositions de préparation des rapports financiers aux niveaux sous-national et national, et le rôle global du CCIA dans ce processus

Non applicable

6.1.3. Veuillez décrire les principales activités menées pour renforcer la vaccination avec les fonds du SSV en 2014

Non applicable

6.1.4. Les fonds du SSV de GAVI sont-ils inclus dans le budget du secteur national de la santé ? **Non**

6.2. Détail des dépenses des fonds du SSV pendant l'année calendaire

6.2.1. Veuillez joindre un état financier détaillé de l'utilisation des fonds du SSV pendant l'année calendaire 2014 (document numéro 7). (Les instructions pour cet état financier sont jointes à l'annexe 2). Les états financiers seront signés par le Chef comptable ou par le Secrétaire permanent du Ministère de la Santé.

6.2.2. Une vérification externe des comptes a-t-elle été réalisée? **Non**

6.2.3. Les rapports de vérification externe des comptes des programmes de SSV, de RSS et OSC de type B doivent parvenir au Secrétariat de GAVI six mois après la clôture de l'exercice fiscal de votre Gouvernement. Si un rapport de vérification externe des comptes est disponible pour votre programme de SSV pendant l'exercice fiscal le plus récent, il conviendra de le joindre aussi (Document numéro: 8).

6.3. Demande de récompense au titre du SSV

La demande de récompense escomptée au titre du SSV n'est pas applicable pour le 2014 en Haïti

7. Soutien aux vaccins nouveaux ou sous-utilisés (SVN)

7.1. Réception de vaccins nouveaux ou sous-utilisés pour le programme de vaccination 2014

7.1.1. Avez-vous reçu la quantité approuvée de doses de vaccins pour le programme de vaccination de 2014 qui vous a été communiquée par GAVI dans sa lettre de décision ? Veuillez remplir le tableau ci-dessous

Tableau 7.1: Vaccins reçus pour les vaccinations en 2014 par rapport aux quantités approuvées pour 2014

Prière d'inclure aussi toute expédition de l'année précédente reçue conformément à cette même lettre de décision.

	[A]	[B]	[C]	
Type de vaccin	Doses totales pour 2014 dans la lettre de décision	Nombre total de doses reçues au 31 décembre 2014	Total doses postponed from previous years and received in 2014	Le pays a-t-il enregistré une rupture de stock à un quelconque niveau en 2014 ?
Antipneumococcique (VPC13)		0	0	Non
DTC-HepB-Hib		735 000	0	Oui
Antirotavirus		100 000	0	Non

Si les chiffres [A] et [B] sont différents, indiquez:

- Quels sont les principaux problèmes rencontrés ? (Utilisation du vaccin plus faible que prévu en raison du retard dans l'introduction du nouveau vaccin ou couverture inférieure ? Retard dans les expéditions ? Ruptures de stock ? Stocks excessifs ? Problèmes avec la chaîne du froid ? Doses jetées car la pastille de contrôle des vaccins avait changé de couleur ou en raison de la date d'expiration ?...)

La différence existant entre le nombre de doses de vaccins anti rota virus indiquées dans la lettre de décision pour l'année 2014 et la quantité reçue en 2014 s'explique par le fait que en 2103, le pays avait reçu en fin d'exercice un total de 425,800 doses qui devraient être utilisées pour l'introduction du vaccin au début de 2014. En 2014, le pays a reçu 100,000 autres doses de vaccin qui ont complété le quota approuvé pour la première année. Cependant il existe encore une balance de 76,100 doses qui n'ont pas encore été reçues.<?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

- Quelles mesures avez-vous prises pour améliorer la gestion des vaccins, p. ex. ajuster le plan d'expédition des vaccins ? (dans le pays et avec la Division des approvisionnements de l'UNICEF)

GAVI apprécierait également recevoir les commentaires et suggestions des pays sur la faisabilité et l'intérêt de sélectionner et de se voir expédier des présentations multiples du vaccin pentavalent (flacons monodoses et flacons contenant dix doses) afin de limiter le gaspillage et d'optimiser la couverture et les coûts.

Pour améliorer la gestion des vaccins, le VSSM a été installé au niveau central et dans 5 départements sanitaires. Le personnel chargé de la gestion des vaccins et intrants du Programme a été formé à l'utilisation de ce logiciel. La distribution des vaccins se fait sur la base d'un plan d'approvisionnement qui porte sur tous les niveaux et les données sont analysées et suivies régulièrement pour des actions éventuelles à prendre.<?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

Si **Oui** pour tout vaccin au **Tableau 7.1**, veuillez indiquer la durée, la raison et l'impact de la rupture de stock, y compris si la rupture de stock s'est produite au niveau central, au niveau régional, au niveau d'un district ou à un niveau inférieur.

La rupture de stock en vaccin pentavalent a duré 2 mois environs et a concerné tous les niveaux.
<?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

La cause: transmission tardive l'APR 2013 au Secrétariat de GAVI.

7.2. Introduction d'un nouveau vaccin en 2014

7.2.1. Si GAVI a approuvé l'introduction d'un nouveau vaccin en 2014, veuillez vous reporter au plan d'introduction du vaccin dans la proposition approuvée et renseigner sur les réalisations:

| Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | | |
|--|-----|-----|
| Introduction sur tout le territoire national | Non | |
| Introduction progressive | Non | |
| La date et l'échelle de l'introduction sont-elles conformes aux prévisions dans la proposition ? Dans la négative, pourquoi? | Non | N/A |

Quand prévoyez-vous de réaliser une évaluation post-introduction ? **mai 2015**

| Antirotavirus, 1 dose(s) par flacon, ORAL | | |
|--|-----|--|
| Introduction sur tout le territoire national | Oui | 29/04/2014 |
| Introduction progressive | Non | |
| La date et l'échelle de l'introduction sont-elles conformes aux prévisions dans la proposition ? Dans la négative, pourquoi? | Non | La date d'introduction a été repoussée à 2 reprises parce que le pays avait reçu le vaccin sous sa présentation seringue, laquelle est 5 fois plus volumineuse que celle qui avait été demandée (présentation en tube). Cette situation a nécessité un ajustement des capacités de stockage des niveaux central et départemental. Ce qui a pris plus de temps qu'il fallait.<?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" /> |

Quand prévoyez-vous de réaliser une évaluation post-introduction ? **mai 2015**

| DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | | |
|--|-----|-----|
| Introduction sur tout le territoire national | Non | |
| Introduction progressive | Non | |
| La date et l'échelle de l'introduction sont-elles conformes aux prévisions dans la proposition ? Dans la négative, pourquoi? | Non | N/A |

Quand prévoyez-vous de réaliser une évaluation post-introduction ? **mai 2015**

7.2.2. Si votre pays a mené une telle évaluation post-introduction ces deux dernières années, veuillez en joindre le rapport et résumer la situation de la mise en œuvre des recommandations après cette évaluation (document numéro 9)

Du 8 au 15 Mai dernier, le pays vient de conduire une évaluation post-introduction des vaccins Pentavalent et Rota virus ; le rapport d'évaluation est en cours de rédaction.<?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

7.2.3. Manifestation postvaccinale indésirable (MAPI)

Y a-t-il un dispositif national consacré à la pharmacovigilance vaccinale? **Oui**

Existe-t-il un comité national d'experts chargés d'examiner les cas de MAPI? **Non**

Les pays dispose-t-il d'un plan institutionnel de développement de la sécurité vaccinale? **Oui**

Le pays partage-t-il ses données sur la sécurité des injections avec d'autres pays? **Oui**

Votre pays a-t-il mis en place une stratégie de communication des risques assortie de plans nationaux de préparation afin de faire face à des problèmes éventuels de vaccination ? **Non**

7.2.4. Surveillance

Votre pays a-t-il mis en place un système de surveillance sentinelle pour :

a. la diarrhée à rotavirus ? **Oui**

b. la méningite bactérienne ou les maladies à pneumocoques ou méningocoques chez l'enfant ? **Oui**

Votre pays réalise-t-il des enquêtes spécifiques sur :

a. la diarrhée à rotavirus ? **Oui**

b. la méningite bactérienne ou les maladies à pneumocoques ou méningocoques chez l'enfant ? **Non**

Dans l'affirmative, le groupe technique consultatif national sur la vaccination (GTCV) ou le comité de coordination interagences (CCIA) examine-t-il régulièrement les données provenant de systèmes nationaux de surveillance sentinelle et d'enquêtes spécifiques afin d'établir des recommandations concernant la qualité des données produites et la manière d'améliorer encore la qualité de ces données ? **Non**

Envisagez-vous d'utiliser ces données provenant de systèmes nationaux de surveillance sentinelle et/ou d'enquêtes spécifiques pour contrôler et évaluer l'impact de l'introduction et de l'utilisation des vaccins ? **Oui**

Veillez indiquer les résultats de la surveillance/des enquêtes spécifiques ainsi que les contributions du GTCV/CCIA :

7.3. Sommes forfaitaires de l'allocation pour l'introduction d'un nouveau vaccin 2014

7.3.1. Rapport sur la gestion financière

| | Montant en \$US | Montant en monnaie locale |
|---|-----------------|---------------------------|
| Fonds reçus en 2014 (A) | 0 | 0 |
| Solde de fonds reporté depuis 2013 | 307 494 | 14 652 089 |
| Total fonds disponibles en 2014 (C=A+B) | 307 494 | 14 652 089 |
| Dépenses totales en 2014 (D) | 235 673 | 11 229 853 |
| Solde reporté sur 2015 (E=C-D) | 71 821 | 3 422 236 |

Détail des dépenses des fonds de l'allocation pour l'introduction d'un nouveau vaccin pendant l'année calendaire 2014

Veillez joindre un état financier détaillé de l'utilisation de l'allocation pour l'introduction d'un nouveau vaccin pendant l'année calendaire 2014 (document No 10,11). Les instructions pour cet état financier sont disponibles à l'**annexe 1**. Les états financiers seront signés par le Directeur financier du PEV et le Directeur du PEV, ou par le Secrétaire permanent du Ministère de la Santé.

7.3.2. Rapport sur les programmes

Veillez rendre compte des principales activités qui ont été entreprises en rapport avec l'introduction d'un nouveau vaccin, en utilisant l'allocation de GAVI pour l'introduction d'un nouveau vaccin.

Les activités réalisées dans le cadre de l'introduction en 2014 du vaccin anti rota virus ont portent sur : <?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

- Un voyage en République Dominicaine par une délégation formée de cadres techniques de la Direction du Programme Elargi de Vaccination et de consultants de l'OPS/OMS pour des échanges d'informations sur les stratégies utilisées dans l'introduction du vaccin anti rota virus . Dans ce contexte, l'approche pédagogique dont la République Dominicaine a fait l'expérience pour la formation des formateurs et du personnel prestataire a constitué un bon modèle pour le PEV d'Haïti qui l'a à son tour mis en pratique avec succès dans tous le processus de formation du personnel pour l'introduction du vaccin anti rota virus.
- Conception, élaboration et impression de 2000 guides du Vaccinateur Rota en français.
- Conception, élaboration et impression de 2500 guides du Vaccinateur Rota en créole
- Organisation de 25 sessions de formation en gestion et administration du vaccin anti rota virus au cours desquelles 910 prestataires institutionnels ont été formés
- Organisation de 125 sessions de formation au cours desquelles 2495 agents de santé communautaire aout été orientes en administration du vaccin anti rota virus
- Conception et production de posters promotionnels de la prévention des diarrhée a rota virus .
- Conception, production et diffusion de spots radios pour la promotion de l'introduction du vaccin
- Conception et élaboration de feuillets informatifs (leaflets) a distribué dans les églises, les écoles et les marches publiques
- Cérémonie de lancement officiel de l'introduction du vaccin au niveau national et départemental.
- Missions de supervision de suivi de l'introduction du vaccin anti rota virus au cours desquelles toutes les composantes du PEV ont été supervisées. Sur 700 institutions PEV 102 ont été visitées (15 %) . D'un autre coté, 199 parents ont été interviewés.

Veillez décrire tout problème rencontré dans la mise en œuvre des activités prévues

Les seuls problèmes rencontrés dans la mise en œuvre des activités prévues ont été ceux relatifs à l'ajustement des capacités des différents niveaux de la chaine d'approvisionnement aux besoins de stockage des vaccin . C'est d'ailleurs ce problème qui est à la base des multiples reports de l'introduction du vaccin anti rota virus depuis 2013.

Veillez décrire les activités qui seront entreprises avec le solde des fonds reporté sur 2015

Avec le solde des fonds reportes en 2015, le programme a alloué:

- US\$. 20,285.60 au financement des réactifs nécessaires au laboratoire national pour la surveillance des MEV <?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />
- Le reste soit US\$.51,000.00 pour le renforcement du système d'approvisionnement des institutions sanitaires à partir des dépôts périphériques

7.4. Rapport sur le cofinancement du pays en 2014

Tableau 7.4 : Cinq questions sur le cofinancement du pays

| Q.1: Quel a été le montant réel de votre quote-part et des doses cofinancées en 2014? | | |
|--|-----------------------|------------------------|
| Versements du cofinancement | Montant total en \$US | Montant total en doses |
| Vaccin choisi #1 :
Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | | |
| Vaccin choisi #2 : Antirotavirus, 1 dose(s) par flacon, ORAL | 88 177 | 33 000 |
| Vaccin choisi #3 : DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | 151 170 | 61 250 |
| | | |
| Q.2: Quels étaient les quotes-parts de cofinancement du pays au cours de l'année visée 2014 à partir des sources suivantes ? | | |
| Gouvernement | 0 | |
| Donateur | 239287 | |
| Autres | | |
| | | |
| Q.3: Avez-vous acheté les fournitures d'injection liées pour les vaccins | | |

| | faisant l'objet d'un cofinancement? Quels en étaient les montants en \$US et en fournitures? | |
|---|--|---|
| Versements du cofinancement | Montant total en \$US | Montant total en doses |
| Vaccin choisi #1 :
Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | | |
| Vaccin choisi #2 : Antirovirus, 1 dose(s) par flacon, ORAL | | |
| Vaccin choisi #3 : DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | 6 523 | 42 000 |
| Q.4: Quand prévoyez-vous de transférer les fonds pour le cofinancement en 2016 et quelle est la source escomptée de ce financement | | |
| Calendrier des versements du cofinancement | Date proposée de paiement pour 2016 | Source de financement |
| Vaccin choisi #1 :
Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | avril | Center For Diseases Control and Prevention |
| Vaccin choisi #2 : Antirovirus, 1 dose(s) par flacon, ORAL | avril | Centers for Diseases Control and Prevention |
| Vaccin choisi #3 : DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | avril | Centers for Diseases Control and Prevention |
| Q.5: Veuillez faire état de tout besoin d'assistance technique pour élaborer des stratégies de viabilité financière, mobiliser des fonds pour la vaccination, notamment pour le cofinancement. | | |

*Note: cofinancement n'est pas obligatoire pour le VPI

Le soutien de GAVI, sous la forme de vaccins nouveaux ou sous-utilisés et de fournitures d'injection, est-il inscrit au budget national du secteur de la santé ? **Non**

7.5. Gestion vaccinale (GEEV/GEV/EGV)

Veuillez noter que les outils de gestion efficace des entrepôts de vaccins (GEEV) et d'évaluation de la gestion des vaccins (EGV) ont été remplacés par un outil d'évaluation intégrée de l'efficacité de la gestion des vaccins (EVM). L'information sur l'outil EVM peut être trouvée sous http://www.who.int/immunization/programmes_systems/supply_chain/evm/en/index3.html

Les pays sont tenus de réaliser une évaluation de la gestion vaccinale (EGV) avant de présenter une demande de soutien en vue de l'introduction d'un nouveau vaccin. Cette évaluation se termine avec un plan d'amélioration comprenant des activités et un calendrier. Les progrès accomplis dans la mise en œuvre de ce plan doivent être inclus dans le rapport de situation annuel. L'EGV est valable pour une période de trois ans.

Quand a-t-on réalisé la dernière évaluation de la gestion vaccinale (EGV) ou autre évaluation (GEEV OU GEV) ? **août 2013**

Veuillez joindre les documents suivants:

- le rapport de l'EGV (**Document No 12**)
- le plan d'amélioration après l'EGV (**Document No 13**)
- le rapport de situation sur les activités appliquées pendant l'année et la situation de la mise en œuvre des recommandations du plan d'amélioration (**Document No 14**)

Un rapport de situation sur le plan d'amélioration de la GEEV/GEV/EGV est une condition obligatoire

Y a-t-il des changements dans le plan d'amélioration, et quels en sont les motifs? **Oui**

Dans l'affirmative, donnez plus de détails

L'analyse du niveau de réalisation des activités programmées dans le Plan d'amélioration de la Gestion Efficace des Vaccins (GEV) montre que, sur les 50 grandes interventions prévues, 5 (10 %) ont été totalement réalisées, 34 (68 %) sont en cours de réalisation tandis que 11 (22%) n'ont pas encore démarré.

Parmi les réalisations les plus significatives il faut noter le renforcement de la capacité de stockage de la chaîne du froid au niveau central et départemental. Ainsi, au niveau central une nouvelle chambre froide de 20 m³ a été installée à PROMESS en avril 2014. Pour renforcer la capacité des dépôts périphériques départementaux, 78 réfrigérateurs DOMETIC TCW3000SDD de grande capacité ont été acquis et installés au niveau des départements. En mai 2014, 4 techniciens de chaîne de froid ont participé à la formation GEV à Dakar. A la suite de cette formation ils ont participé à la révision du Plan de formation. En décembre 2014, 29 réfrigérateurs solaires Dometic TCW40SDD ont été acquis avec l'appui du CDC pour des institutions prioritaires et dont le processus d'installation est en cours. De même des pièces de rechange ont été acquises pour l'optimisation de 153 réfrigérateurs solaires Vestfrost installés dans les institutions. Il est important de signaler que la DPEV a négocié avec GAVI et le fond rotatoire de PAHO et obtenu le remplacement du vaccin anti rota virus conditionné dans des applicateurs (seringues) très volumineux par le Rota conditionné dans des tubes en plastique qui sont 5 fois moins volumineux que les premiers, permettant d'avoir plus de capacité de stockage dans la chaîne du froid. En ce qui concerne le monitoring de la température, le système de monitoring à distance des températures est installé sur 15 sites et qui permet de suivre à distance l'évolution des températures dans les réfrigérateurs et de prendre des actions correctrices. S'agissant du renforcement de la capacité des ressources humaines, des techniciens ont été envoyés au Bénin en mars 2015, avec l'appui financier de l'UNICEF pour suivre un cours sur l'installation et la maintenance des réfrigérateurs à énergie solaire.

En ce qui concerne le renforcement de la gestion des vaccins, l'utilisation du VSSM au niveau central et de 5 départements sanitaires est effective depuis avril 2014. Les données de gestion de stocks de vaccins sont régulièrement traitées, analysées et partagées avec les partenaires. Des supervisions formatives ont été organisées en février 2015 dans les 5 départements. Une session de formation regroupant tous les départements a été organisée au cours du mois d'avril 2015. L'extension de l'utilisation du VSSM dans les autres départements est en cours. Des supervisions formatives sont programmées pour améliorer les compétences des agents sur l'utilisation du VSSM.

Dans le cadre du renforcement des procédures et des pratiques en matière de gestion des vaccins et de la chaîne de froid, des procédures opératoires standardisées (POS) notamment sur les réquisitions/livraison des vaccins, le rangement des vaccins dans les unités de chaîne de froid, la maintenance préventive de la chaîne de froid et d'autres ont été élaborés lors d'un atelier financé par l'UNICEF en février 2015 et validés par le Comité Technique PEV (CTPEV). Ces procédures doivent être reproduites en quantité suffisante pour leur vulgarisation.

Les nombreuses activités qui n'ont pas encore démarré en 2014 ont été reportées dans le Plan Opérationnel PEV 2015. (PO/PEV 2015).

On peut conclure que malgré son démarrage tardif, l'état d'avancement du Plan d'améliorations de la GEV est satisfaisant, cela grâce à une bonne coordination de la DPEV/MSPP et une bonne collaboration obtenue de ses partenaires.

Quand prévoit-on de mener la prochaine évaluation de la gestion vaccinale (EGV)? **août 2016**

7.6. Suivi du soutien de GAVI aux campagnes de prévention en 2014

Haïti ne présente pas de rapport sur le SVN dans le cadre d'une campagne de prévention

7.7. Changement de présentation d'un vaccin

Haïti ne demande pas de changement dans la présentation vaccinale ces prochaines années.

7.8. Renouvellement du soutien pluriannuel aux vaccins pour les pays dont le soutien actuel s'achève en 2015

Si 2015 est la dernière année du soutien pluriannuel approuvé pour un vaccin et le pays souhaite prolonger le soutien de GAVI, le pays demandera une prolongation de l'accord de cofinancement avec GAVI pour un soutien aux vaccins commençant à compter de 2016 et pour la durée d'un nouveau plan pluriannuel complet

(PPAC).

The country hereby requests an extension of GAVI support for the years 2016 to 2020 for the following vaccines:

- * **Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE**
- * **Antirotavirus, 2calendrier -doses**
- * **DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE**

At the same time it commits itself to co-finance the procurement of the following vaccines in accordance with the minimum Gavi co-financing levels as summarised in section [7.11 Calculation of requirements](#).

- * **Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE**
- * **Antirotavirus, 2calendrier -doses**
- * **DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE**

The multi-year support extension is in line with the new cMYP for the years 2016 to 2020, which is attached to this APR (Document N°16). The new costing tool is also attached (Document N°17) for the following vaccines:

- * **Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE**
- * **Antirotavirus, 2calendrier -doses**
- * **DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE**

The country ICC has endorsed this request for extended support of the following vaccines at the ICC meeting whose minutes are attached to this APR. (Document N°18)

- * **Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE**
- * **Antirotavirus, 2calendrier -doses**
- * **DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE**

7.9. Demande de poursuite du soutien aux vaccins pour le programme de vaccination de 2016

Afin de demander un SVN pour la vaccination en 2016 prière de procéder de la manière suivante

Confirmez ci-dessous que votre demande de soutien aux vaccins 2016 est conforme au tableau [7.11 Calcul des besoins Oui](#)

Si vous ne confirmez pas, veuillez expliquer pourquoi

7.10. prix moyens pondérés des fournitures et frais de transport y associés

Tableau 7.10.1: Prix des produits

Les prix estimés des approvisionnements ne sont pas divulgués

Table 7.10.2: Frais de transport

| Antigène vaccinal | Type de vaccin | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|---|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | | | 4,40 % | 4,50 % | 3,00 % | 4,50 % | 4,60 % |
| Antirotavirus, 2calendrier - doses | Antirotavirus, 2calendrier -doses | | | 3,90 % | 4,20 % | 4,40 % | 4,40 % | 4,40 % |
| DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | | | 3,40 % | 3,50 % | 3,60 % | 4,40 % | 4,40 % |

| Antigène vaccinal | Type de vaccin | 2019 | 2020 |
|---|---|--------|--------|
| Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | 3,10 % | 3,10 % |
| Antirotavirus, 2calendrier - doses | Antirotavirus, 2calendrier -doses | 4,40 % | 4,40 % |
| DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE | 4,40 % | 4,40 % |

7.11. Calcul des besoins

Tableau 7.11.1: Caractéristiques pour DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE

| ID | | Source | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----|--|-----------|---|---------|--------|---------|---------|---------|
| | Nombre de nourrissons survivants | Paramètre | # | 0 | 0 | 311 836 | 318 698 | 325 709 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Paramètre | # | 0 | 0 | 296 244 | 302 761 | 309 422 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la troisième dose | Paramètre | # | | | 280 652 | 286 827 | 293 137 |
| | Couverture vaccinale avec la troisième dose | Paramètre | % | 0,00 % | 0,00 % | 90,00 % | 90,00 % | 90,00 % |
| | Nombre de doses par enfant | Paramètre | # | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Estimation du facteur de perte vaccinale | Paramètre | # | 1,00 | 1,00 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| | Stock in Central Store Dec 31, 2014 | | # | 211 476 | | | | |
| | Stock across second level Dec 31, 2014 (if available)* | | # | | | | | |
| | Stock across third level Dec 31, 2014 (if available)* | Paramètre | # | | | | | |
| | Nombre de doses par flacon | Paramètre | # | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Nombre de seringues autobloquantes nécessaires | Paramètre | # | | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Nombre de seringues de reconstitution nécessaires | Paramètre | # | | Non | Non | Non | Non |
| | Nombre de réceptacles de sécurité nécessaires | Paramètre | # | | Oui | Oui | Oui | Oui |

| | | | | | | | |
|----|--|-----------|----|--------|--------|--------|--------|
| cc | Cofinancement du pays par dose | Paramètre | \$ | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| ca | Prix unitaire des seringues autobloquantes | Paramètre | \$ | 0,0448 | 0,0448 | 0,0448 | 0,0448 |
| cr | Prix unitaire des seringues de reconstitution | Paramètre | \$ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cs | Prix unitaire des réceptacles de sécurité | Paramètre | \$ | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 |
| fv | Frais de transport en % de la valeur des vaccins | Paramètre | % | | 3,60 % | 4,40 % | 4,40 % |

| ID | | Source | | 2019 | 2020 | TOTAL |
|----|---|-----------|----|---------|---------|-----------|
| | Nombre de nourrissons survivants | Paramètre | # | 332 874 | 340 197 | 1 629 314 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Paramètre | # | 316 230 | 323 187 | 1 547 844 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la troisième dose | Paramètre | # | 299 587 | 306 177 | 1 466 380 |
| | Couverture vaccinale avec la troisième dose | Paramètre | % | 90,00 % | 90,00 % | |
| | Nombre de doses par enfant | Paramètre | # | 3 | 3 | |
| | Estimation du facteur de perte vaccinale | Paramètre | # | 1,05 | 1,05 | |
| | Nombre de doses par flacon | Paramètre | # | 1 | 1 | |
| | Nombre de seringues autobloquantes nécessaires | Paramètre | # | Oui | Oui | |
| | Nombre de seringues de reconstitution nécessaires | Paramètre | # | Non | Non | |
| | Nombre de réceptacles de sécurité nécessaires | Paramètre | # | Oui | Oui | |
| cc | Cofinancement du pays par dose | Paramètre | \$ | 0,20 | 0,20 | |
| ca | Prix unitaire des seringues autobloquantes | Paramètre | \$ | 0,0448 | 0,0448 | |
| cr | Prix unitaire des seringues de reconstitution | Paramètre | \$ | 0 | 0 | |
| cs | Prix unitaire des réceptacles de sécurité | Paramètre | \$ | 0,0054 | 0,0054 | |
| fv | Frais de transport en % de la valeur des vaccins | Paramètre | % | 4,40 % | 4,40 % | |

* Please describe the method used for stock count in the text box below. We assume the closing stock (Dec 31, 2014) is the same as the opening stock (Jan 1, {1}). If there is a difference, please provide details in the text box below.

Le Stock au 31 décembre 2014 est égal au stock au 1er janvier 2015.

Pour les vaccins pentavalents, GAVI applique un indicateur de 4,5 mois de stock régulateur + stock opérationnel. Les pays doivent indiquer leurs besoins en termes de stock régulateur + stock opérationnel, si ceux-ci sont différents de l'indicateur jusqu'à un maximum de 6 mois. En cas de besoin d'assistance pour calculer les niveaux des stocks régulateur et opérationnel, veuillez contacter l'OMS ou l'UNICEF. Par défaut, la pré-sélection concerne un stock régulateur + opérationnel de 4,5 mois.

4,5

Tableaux de cofinancement pour DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE

| | |
|-------------------------|-----|
| Groupe de cofinancement | Low |
|-------------------------|-----|

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Cofinancement minimal | | | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

| | | | | | |
|---|--|--|------|------|------|
| Cofinancement recommandé conformément à | | | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Votre cofinancement | | | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

| | 2019 | 2020 |
|---|------|------|
| Cofinancement minimal | 0,20 | 0,20 |
| Cofinancement recommandé conformément à | 0,20 | 0,20 |
| Votre cofinancement | 0,20 | 0,20 |

Tableau 7.11.2: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**GAVI support**)

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|----|------|------|-----------|-----------|-----------|
| Nombre de doses de vaccin | # | | | 2 021 100 | 1 113 500 | 1 138 000 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | | | 2 443 100 | 1 358 100 | 1 388 000 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | | | 24 925 | 14 075 | 14 400 |
| Valeur totale du cofinancement par GAVI | \$ | | | 3 860 500 | 1 775 000 | 1 814 000 |

Tableau 7.11.2: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**GAVI support**)

| | | 2019 | 2020 |
|---|----|-----------|-----------|
| Nombre de doses de vaccin | # | 1 163 100 | 1 188 200 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | 1 418 500 | 1 449 700 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | 14 700 | 15 025 |
| Valeur totale du cofinancement par GAVI | \$ | 1 854 000 | 1 889 000 |

Tableau 7.11.3: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**Country support**)

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|----|------|------|---------|---------|---------|
| Nombre de doses de vaccin | # | | | 243 300 | 165 500 | 169 100 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Valeur totale du cofinancement par le pays [1] | \$ | | | 465 000 | 264 000 | 269 500 |

Tableau 7.11.3: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**Country support**)

| | | 2019 | 2020 |
|--|----|---------|---------|
| Nombre de doses de vaccin | # | 172 800 | 177 100 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | 0 | 0 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | 0 | 0 |
| Valeur totale du cofinancement par le pays [1] | \$ | 275 500 | 281 500 |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour **DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE** (partie 1)

| | | Formule | 2014 | 2015 | | |
|--|--|---------|------|-------|--------------|------|
| | | | | Total | Gouvernement | GAVI |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|---------|--|--|
| A | Cofinancement du pays | V | | | | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 0 | 0 | | |
| B1 | Nombre d'enfants devant recevoir la troisième dose | Tableau 4 | 0 | 0 | | |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | 3 | | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B + B1 + \text{Cible pour la 2e dose } ((B - 0.41 \times (B - B1)))$ | 0 | 0 | | |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,00 | 1,00 | | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | | 0 | | |
| G | Stock régulateur des vaccins | <p>Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
 Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,375$
 Buffer on doses wasted =</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>if(wastage factor of previous year current estimation < wastage factor of previous year original approved):</i> $((F - D) - ((F - D) \text{ of previous year original approved} - (F - D) \text{ of previous year current estimation})) \times 0,375$ <i>else:</i> $(F - D - ((F - D) \text{ of previous year original approved})) \times 0,375$
 ≥ 0 | | | | |
| H | Stock à déduire | $H1 - (F (2015) \text{ current estimation} \times 0,375)$ | | | | |
| H1 | Stock initial calculé | $H2 (2015) + H3 (2015) - F (2015)$ | | | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | 0 | 211 476 | | |
| H3 | Plan d'expédition | Approved volume | | 0 | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi $((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | | 0 | | |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | | | | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | | | | |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | | | | |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | | | | |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose } ((g)$ | | | | |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes } (ca)$ | | | | |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution } (cr)$ | | | | |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité } (cs)$ | | | | |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins } (fv)$ | | | | |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures } (fd)$ | | | | |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | | | | |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose } (cc)$ | | | | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | | | | |

Etant donné que le plan d'expéditions pour 2014 n'est pas encore disponible, le volume approuvé pour 2014 est utilisé en tant que meilleure image de l'expédition de 2014. Les informations seront actualisées lorsque le plan d'expéditions sera disponible.

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE (partie 2)

| | Formule | 2016 | | |
|----|--|---|--------------|-----------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 10,74 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 296 244 | 31 826 |
| B1 | Nombre d'enfants devant recevoir la troisième dose | Tableau 4 | 280 652 | 30 151 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B + B1 + \text{Cible pour la 2e dose } ((B - 0.41 \times (B - B1)))$ | 866 748 | 93 114 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 910 085 | 97 770 |
| G | Stock régulateur des vaccins | <p>Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
 Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,375$
 Buffer on doses wasted =</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>if(wastage factor of previous year current estimation < wastage factor of previous year original approved):</i> $((F - D) - ((F - D) \text{ of previous year original approved} - (F - D) \text{ of previous year current estimation})) \times 0,375$ <i>else:</i> $(F - D - ((F - D) \text{ of previous year original approved})) \times 0,375 \geq 0$ | 341 283 | 36 664 |
| H | Stock à déduire | $H1 - (F (2015) \text{ current estimation} \times 0,375)$ | - 1 012 956 | - 108 820 |
| H1 | Stock initial calculé | $H2 (2015) + H3 (2015) - F (2015)$ | - 679 020 | - 72 946 |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | |
| H3 | Plan d'expédition | Approved volume | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | $\text{Arrondi}((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | 2 264 350 | 243 258 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 2 443 086 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | 24 908 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose } ((g))$ | 4 069 037 | 437 134 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes } (ca)$ | 109 451 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution } (cr)$ | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité } (cs)$ | 136 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins } (fv)$ | 146 486 | 15 737 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures } (fd)$ | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 4 325 110 | 464 643 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose } (cc)$ | 452 870 | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 10,74 % | |

Etant donné que le plan d'expéditions pour 2014 n'est pas encore disponible, le volume approuvé pour 2014 est utilisé en tant que meilleure image de l'expédition de 2014. Les informations seront actualisées lorsque le plan d'expéditions sera disponible.

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE (partie 3)

| | Formule | 2017 |
|--|---------|------|
|--|---------|------|

| | | | Total | Gouvernement | GAVI |
|----|--|---|-----------|--------------|-----------|
| A | Cofinancement du pays | V | 12,94 % | | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 302 761 | 39 163 | 263 598 |
| B1 | Nombre d'enfants devant recevoir la troisième dose | Tableau 4 | 286 827 | 37 102 | 249 725 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B + B1 + \text{Cible pour la 2e dose } ((B - 0.41 \times (B - B1)))$ | 885 817 | 114 583 | 771 234 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 930 107 | 120 312 | 809 795 |
| G | Stock régulateur des vaccins | <p>Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
 Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,375$
 Buffer on doses wasted =</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>if(wastage factor of previous year current estimation < wastage factor of previous year original approved):</i> $((F - D) - ((F - D) \text{ of previous year original approved} - (F - D) \text{ of previous year current estimation})) \times 0,375$ <i>else:</i> $(F - D - ((F - D) \text{ of previous year original approved})) \times 0,375 \geq 0$ | 348 791 | 45 117 | 303 674 |
| H | Stock à déduire | $H1 - (F (2015) \text{ current estimation} \times 0,375)$ | | | |
| H1 | Stock initial calculé | $H2 (2015) + H3 (2015) - F (2015)$ | | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | | |
| H3 | Plan d'expédition | Approved volume | | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | $\text{Arrondi}((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | 1 278 900 | 165 429 | 1 113 471 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 1 358 069 | 0 | 1 358 069 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | 14 068 | 0 | 14 068 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose } ((g))$ | 1 894 051 | 245 000 | 1 649 051 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes } (ca)$ | 60 842 | 0 | 60 842 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution } (cr)$ | 0 | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité } (cs)$ | 77 | 0 | 77 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins } (fv)$ | 83 339 | 10 781 | 72 558 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures } (fd)$ | 0 | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 2 038 309 | 263 661 | 1 774 648 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose } (cc)$ | 255 780 | | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 12,94 % | | |

Etant donné que le plan d'expéditions pour 2014 n'est pas encore disponible, le volume approuvé pour 2014 est utilisé en tant que meilleure image de l'expédition de 2014. Les informations seront actualisées lorsque le plan d'expéditions sera disponible.

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE (partie 4)

| | Formule | 2018 | | |
|--|---------|-------|--------------|------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| | | | | |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------|---------|-----------|
| A | Cofinancement du pays | V | 12,94 % | | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 309 422 | 40 025 | 269 397 |
| B1 | Nombre d'enfants devant recevoir la troisième dose | Tableau 4 | 293 137 | 37 918 | 255 219 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B + B1 + \text{Cible pour la 2e dose } ((B - 0.41 \times (B - B1)))$ | 905 305 | 117 104 | 788 201 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 950 570 | 122 959 | 827 611 |
| G | Stock régulateur des vaccins | <p>Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
 Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,375$
 Buffer on doses wasted =</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>if(wastage factor of previous year current estimation < wastage factor of previous year original approved):</i> $((F - D) - ((F - D) \text{ of previous year original approved} - (F - D) \text{ of previous year current estimation})) \times 0,375$ <i>else:</i> $(F - D - ((F - D) \text{ of previous year original approved})) \times 0,375 \geq 0$ | 356 464 | 46 110 | 310 354 |
| H | Stock à déduire | $H1 - (F (2015) \text{ current estimation} \times 0,375)$ | | | |
| H1 | Stock initial calculé | $H2 (2015) + H3 (2015) - F (2015)$ | | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | | |
| H3 | Plan d'expédition | Approved volume | | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | $\text{Arrondi}((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | 1 307 050 | 169 070 | 1 137 980 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 1 387 946 | 0 | 1 387 946 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | 14 378 | 0 | 14 378 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose } ((g))$ | 1 935 742 | 250 393 | 1 685 349 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes } (ca)$ | 62 180 | 0 | 62 180 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution } (cr)$ | 0 | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité } (cs)$ | 79 | 0 | 79 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins } (fv)$ | 85 173 | 11 018 | 74 155 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures } (fd)$ | 0 | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 2 083 174 | 269 464 | 1 813 710 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose } (cc)$ | 261 410 | | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 12,94 % | | |

Etant donné que le plan d'expéditions pour 2014 n'est pas encore disponible, le volume approuvé pour 2014 est utilisé en tant que meilleure image de l'expédition de 2014. Les informations seront actualisées lorsque le plan d'expéditions sera disponible.

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE (partie 5)

| | Formule | 2019 | | |
|---|-----------------------|-------|--------------|------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 12,94 % | |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------|---------|-----------|
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 316 230 | 40 906 | 275 324 |
| B1 | Nombre d'enfants devant recevoir la troisième dose | Tableau 4 | 299 587 | 38 753 | 260 834 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B + B1 + \text{Cible pour la 2e dose } ((B - 0.41 \times (B - B1)))$ | 925 224 | 119 680 | 805 544 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 971 485 | 125 664 | 845 821 |
| G | Stock régulateur des vaccins | <p>Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
 Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,375$
 Buffer on doses wasted =</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>if(wastage factor of previous year current estimation < wastage factor of previous year original approved):</i> $((F - D) - ((F - D) \text{ of previous year original approved} - (F - D) \text{ of previous year current estimation})) \times 0,375$ <i>else:</i> $(F - D - ((F - D) \text{ of previous year original approved})) \times 0,375 \geq 0$ | 364 307 | 47 124 | 317 183 |
| H | Stock à déduire | $H1 - (F (2015) \text{ current estimation} \times 0,375)$ | | | |
| H1 | Stock initial calculé | $H2 (2015) + H3 (2015) - F (2015)$ | | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | | |
| H3 | Plan d'expédition | Approved volume | | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | $\text{Arrondi}((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | 1 335 800 | 172 789 | 1 163 011 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 1 418 485 | 0 | 1 418 485 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | 14 694 | 0 | 14 694 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose } ((g))$ | 1 978 320 | 255 901 | 1 722 419 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes } (ca)$ | 63 549 | 0 | 63 549 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution } (cr)$ | 0 | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité } (cs)$ | 80 | 0 | 80 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins } (fv)$ | 87 047 | 11 260 | 75 787 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures } (fd)$ | 0 | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 2 128 996 | 275 391 | 1 853 605 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose } (cc)$ | 267 160 | | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 12,94 % | | |

Etant donné que le plan d'expéditions pour 2014 n'est pas encore disponible, le volume approuvé pour 2014 est utilisé en tant que meilleure image de l'expédition de 2014. Les informations seront actualisées lorsque le plan d'expéditions sera disponible.

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour DTC-HepB-Hib, 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE (partie 6)

| | Formule | 2020 | | |
|---|-----------|---------|--------------|---------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | V | 12,97 % | | |
| B | Tableau 4 | 323 187 | 41 919 | 281 268 |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------|---------|-----------|
| B1 | Nombre d'enfants devant recevoir la troisième dose | Tableau 4 | 306 177 | 39 712 | 266 465 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B + B1 + \text{Cible pour la 2e dose } ((B - 0.41 \times (B - B1)))$ | 945 577 | 122 644 | 822 933 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 992 856 | 128 777 | 864 079 |
| G | Stock régulateur des vaccins | <p>Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
 Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,375$
 Buffer on doses wasted =</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>if(wastage factor of previous year current estimation < wastage factor of previous year original approved):</i> $((F - D) - ((F - D) \text{ of previous year original approved} - (F - D) \text{ of previous year current estimation})) \times 0,375$ <i>else:</i> $(F - D - ((F - D) \text{ of previous year original approved})) \times 0,375 \geq 0$ | 372 321 | 48 292 | 324 029 |
| H | Stock à déduire | $H1 - (F (2015) \text{ current estimation} \times 0,375)$ | | | |
| H1 | Stock initial calculé | $H2 (2015) + H3 (2015) - F (2015)$ | | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | | |
| H3 | Plan d'expédition | Approved volume | | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | $\text{Arrondi}((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | 1 365 200 | 177 071 | 1 188 129 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 1 449 688 | 0 | 1 449 688 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | 15 018 | 0 | 15 018 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose } ((g))$ | 2 016 401 | 261 533 | 1 754 868 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes } (ca)$ | 64 947 | 0 | 64 947 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution } (cr)$ | 0 | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité } (cs)$ | 82 | 0 | 82 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins } (fv)$ | 88 722 | 11 508 | 77 214 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures } (fd)$ | 0 | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 2 170 152 | 281 475 | 1 888 677 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose } (cc)$ | 273 040 | | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 12,97 % | | |

Etant donné que le plan d'expéditions pour 2014 n'est pas encore disponible, le volume approuvé pour 2014 est utilisé en tant que meilleure image de l'expédition de 2014. Les informations seront actualisées lorsque le plan d'expéditions sera disponible.

Tableau 7.11.1: Caractéristiques pour Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE

| ID | Source | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
|----|---|-----------|------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | Nombre de nourrissons survivants | Paramètre | # | 0 | 0 | 311 836 | 318 698 | 325 709 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Paramètre | # | 0 | 0 | 265 061 | 286 828 | 309 424 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la troisième dose | Paramètre | # | | | 249 469 | 270 893 | 293 138 |
| | Couverture vaccinale avec la troisième dose | Paramètre | % | 0,00 % | 0,00 % | 80,00 % | 85,00 % | 90,00 % |
| | Nombre de doses par enfant | Paramètre | # | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Estimation du facteur de perte vaccinale | Paramètre | # | 1,00 | 1,00 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| | Stock in Central Store Dec 31, 2014 | | # | 0 | | | | |
| | Stock across second level Dec 31, 2014 (if available)* | | # | 0 | | | | |
| | Stock across third level Dec 31, 2014 (if available)* | Paramètre | # | 0 | | | | |
| | Nombre de doses par flacon | Paramètre | # | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Nombre de seringues autobloquantes nécessaires | Paramètre | # | | Oui | Oui | Oui | Oui |
| | Nombre de seringues de reconstitution nécessaires | Paramètre | # | | Non | Non | Non | Non |
| | Nombre de réceptacles de sécurité nécessaires | Paramètre | # | | Oui | Oui | Oui | Oui |
| cc | Cofinancement du pays par dose | Paramètre | \$ | | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| ca | Prix unitaire des seringues autobloquantes | Paramètre | \$ | | 0,0448 | 0,0448 | 0,0448 | 0,0448 |
| cr | Prix unitaire des seringues de reconstitution | Paramètre | \$ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cs | Prix unitaire des réceptacles de sécurité | Paramètre | \$ | | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 |
| fv | Frais de transport en % de la valeur des vaccins | Paramètre | % | | | 3,00 % | 4,50 % | 4,60 % |

| ID | Source | | 2019 | 2020 | TOTAL | |
|----|---|-----------|------|---------|---------|-----------|
| | Nombre de nourrissons survivants | Paramètre | # | 332 874 | 340 197 | 1 629 314 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Paramètre | # | 316 230 | 333 393 | 1 510 936 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la troisième dose | Paramètre | # | 299 587 | 323 187 | 1 436 274 |
| | Couverture vaccinale avec la troisième dose | Paramètre | % | 90,00 % | 95,00 % | |
| | Nombre de doses par enfant | Paramètre | # | 3 | 3 | |
| | Estimation du facteur de perte vaccinale | Paramètre | # | 1,05 | 1,05 | |
| | Nombre de doses par flacon | Paramètre | # | 1 | 1 | |
| | Nombre de seringues autobloquantes nécessaires | Paramètre | # | Oui | Oui | |
| | Nombre de seringues de reconstitution nécessaires | Paramètre | # | Non | Non | |
| | Nombre de réceptacles de sécurité nécessaires | Paramètre | # | Oui | Oui | |
| cc | Cofinancement du pays par dose | Paramètre | \$ | 0,20 | 0,20 | |
| ca | Prix unitaire des seringues autobloquantes | Paramètre | \$ | 0,0448 | 0,0448 | |

| | | | | | | |
|----|--|-----------|----|--------|--------|--|
| cr | Prix unitaire des seringues de reconstitution | Paramètre | \$ | 0 | 0 | |
| cs | Prix unitaire des réceptacles de sécurité | Paramètre | \$ | 0,0054 | 0,0054 | |
| fv | Frais de transport en % de la valeur des vaccins | Paramètre | % | 3,10 % | 3,10 % | |

* Please describe the method used for stock count in the text box below. We assume the closing stock (Dec 31, 2014) is the same as the opening stock (Jan 1, {1}). If there is a difference, please provide details in the text box below.

Le vaccin PCV13 n'étant pas encore introduit, le stock au 31 décembre 2014 est zero.<?xml:namespace prefix = "o" ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

Tableaux de cofinancement pour **Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE**

| | |
|-------------------------|-----|
| Groupe de cofinancement | Low |
|-------------------------|-----|

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|------|------|------|------|------|
| Cofinancement minimal | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Cofinancement recommandé conformément à | | | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Votre cofinancement | | | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

| | 2019 | 2020 |
|---|------|------|
| Cofinancement minimal | 0,20 | 0,20 |
| Cofinancement recommandé conformément à | 0,20 | 0,20 |
| Votre cofinancement | 0,20 | 0,20 |

Tableau 7.11.2: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**GAVI support**)

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|----|------|------|-----------|-----------|-----------|
| Nombre de doses de vaccin | # | | | 984 000 | 1 065 400 | 1 147 400 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | | | 1 104 400 | 1 195 000 | 1 289 200 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | | | 11 500 | 12 450 | 13 425 |
| Valeur totale du cofinancement par GAVI | \$ | | | 3 470 500 | 3 751 000 | 3 979 000 |

Tableau 7.11.2: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**GAVI support**)

| | | 2019 | 2020 |
|---|----|-----------|-----------|
| Nombre de doses de vaccin | # | 1 171 100 | 1 235 300 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | 1 317 500 | 1 389 000 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | 13 725 | 14 475 |
| Valeur totale du cofinancement par GAVI | \$ | 3 967 500 | 4 178 500 |

Tableau 7.11.3: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**Country support**)

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------------------|---|------|------|--------|--------|--------|
| Nombre de doses de vaccin | # | | | 60 100 | 65 100 | 71 300 |

| | | | | | | |
|--|----|--|--|---------|---------|---------|
| Nombre de seringues autobloquantes | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Valeur totale du cofinancement par le pays [1] | \$ | | | 212 000 | 229 500 | 247 500 |

Tableau 7.11.3: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**Country support**)

| | | 2019 | 2020 |
|--|----|---------|---------|
| Nombre de doses de vaccin | # | 74 600 | 78 800 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | 0 | 0 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | 0 | 0 |
| Valeur totale du cofinancement par le pays [1] | \$ | 253 000 | 267 000 |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE (partie 1)

| | Formule | 2014 | 2015 | | |
|----|--|---|-------|--------------|------|
| | | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | | | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 0 | 0 | |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | 3 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 0 | 0 | |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,00 | 1,00 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | | 0 | |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,25$
Buffer on doses wasted = $(F - D) \times [XXX] - ((F - D) \text{ of previous year current estimate}) \times$ | | | |
| H | Stock à déduire | H2 de l'année précédente - $0,25 \times F$ de l'année précédente | | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | 0 | 0 | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi $((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | | 0 | |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | | | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | | | |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | | | |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | | | |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose (g)}$ | | | |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes (ca)}$ | | | |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution (cr)}$ | | | |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs)}$ | | | |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins (fv)}$ | | | |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures (fd)}$ | | | |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | | | |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose (cc)}$ | | | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | | | |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE (partie 2)

| | Formule | 2016 | | |
|----|--|---|--------------|---------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 5,75 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 265 061 | 15 237 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 795 183 | 45 709 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 834 943 | 47 995 |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,25$
Buffer on doses wasted = $(F - D) \times [XXX] - ((F - D) \text{ of previous year current estimate}) \times$ | 208 736 | 11 999 |
| H | Stock à déduire | H2 de l'année précédente - $0,25 \times F$ de l'année précédente | 0 | 0 |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi $((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | 1 044 000 | 60 012 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 1 104 311 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | 11 485 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose (g)}$ | 3 526 632 | 202 719 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes (ca)}$ | 49 474 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution (cr)}$ | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs)}$ | 63 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins (fv)}$ | 105 799 | 6 082 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures (fd)}$ | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 3 681 968 | 211 648 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose (cc)}$ | 208 800 | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 5,75 % | |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE (partie 3)

| | Formule | 2017 | | |
|----|--|--|--------------|---------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 5,76 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 286 828 | 16 515 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 860 484 | 49 545 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 903 509 | 52 022 |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
<i>Buffer on doses needed = (D - D of previous year original approved) x 0,25</i>
<i>Buffer on doses wasted = (F - D) x [XXX] - ((F - D) of previous year current estimate) x</i> | 225 878 | 13 006 |
| H | Stock à déduire | H2 de l'année précédente - 0,25 x F de l'année précédente | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi((F + G - H) / taille du conditionnement du vaccin) x taille du conditionnement du vaccin | 1 130 400 | 65 086 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 1 194 999 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | 12 435 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose (g)}$ | 3 757 450 | 216 345 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes (ca)}$ | 53 536 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution (cr)}$ | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs)}$ | 68 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins (fv)}$ | 169 086 | 9 736 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures (fd)}$ | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 3 980 140 | 229 167 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose (cc)}$ | 226 080 | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 5,76 % | |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour **Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE** (partie 4)

| | Formule | 2018 | | |
|----|--|---|--------------|---------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 5,85 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 309 424 | 18 093 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 928 272 | 54 279 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1.05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 974 686 | 56 993 |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,25$
Buffer on doses wasted = $(F - D) \times [XXX] - ((F - D) \text{ of previous year current estimate}) \times$ | 243 672 | 14 249 |
| H | Stock à déduire | H2 de l'année précédente - $0,25 \times F$ de l'année précédente | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi $((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | 1 218 600 | 71 255 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 1 289 139 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | 13 405 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose } ((g)$ | 3 984 822 | 222 002 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes } (ca)$ | 57 754 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution } (cr)$ | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité } (cs)$ | 73 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins } (fv)$ | 183 302 | 10 719 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures } (fd)$ | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 4 225 951 | 247 102 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose } (cc)$ | 243 720 | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 5,85 % | |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE (partie 5)

| | Formule | 2019 | | |
|----|--|--|--------------|---------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 5,99 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 316 230 | 18 934 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 948 690 | 56 801 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 996 125 | 59 641 |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
<i>Buffer on doses needed = (D - D of previous year original approved) x 0,25</i>
<i>Buffer on doses wasted = (F - D) x [XXX] - ((F - D) of previous year current estimate) x</i> | 249 032 | 14 911 |
| H | Stock à déduire | H2 de l'année précédente - 0,25 x F de l'année précédente | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi((F + G - H) / taille du conditionnement du vaccin) x taille du conditionnement du vaccin | 1 245 600 | 74 577 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 1 317 495 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | 13 702 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose (g)}$ | 4 035 745 | 241 630 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes (ca)}$ | 59 024 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution (cr)}$ | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs)}$ | 75 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins (fv)}$ | 125 109 | 7 491 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures (fd)}$ | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 4 219 953 | 252 659 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose (cc)}$ | 249 120 | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 5,99 % | |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour Antipneumococcique (VPC13), 1 dose(s) par flacon, LIQUIDE (partie 6)

| | Formule | 2020 | | |
|----|--|---|--------------|---------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 6,00 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 333 393 | 19 992 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 3 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 1 000 179 | 59 976 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 1 050 188 | 62 975 |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,25$
Buffer on doses wasted = $(F - D) \times [XXX] - ((F - D) \text{ of previous year current estimate}) \times$ | 262 547 | 15 744 |
| H | Stock à déduire | H2 de l'année précédente - $0,25 \times F$ de l'année précédente | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi $((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | 1 314 000 | 78 794 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 1 388 999 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(I / 100) \times 1.10$ | 14 455 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose (g)}$ | 4 250 790 | 254 899 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes (ca)}$ | 62 228 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution (cr)}$ | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs)}$ | 79 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins (fv)}$ | 131 775 | 7 902 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures (fd)}$ | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 4 444 872 | 266 537 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose (cc)}$ | 262 800 | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 6,00 % | |

Tableau 7.11.1: Caractéristiques pour **Antirotavirus, 2calendrier -doses**

| ID | | Source | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----|---|-----------|----|---------|--------|---------|---------|---------|
| | Nombre de nourrissons survivants | Paramètre | # | 0 | 0 | 311 836 | 318 698 | 325 709 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Paramètre | # | 0 | 0 | 280 652 | 286 828 | 309 424 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la deuxième dose de vaccin | Paramètre | # | | | 249 469 | 270 893 | 286 624 |
| | Couverture vaccinale avec la deuxième dose | Paramètre | % | 0,00 % | 0,00 % | 80,00 % | 85,00 % | 88,00 % |
| | Nombre de doses par enfant | Paramètre | # | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Estimation du facteur de perte vaccinale | Paramètre | # | 1,00 | 1,00 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| | Stock in Central Store Dec 31, 2014 | | # | 236 050 | | | | |
| | Stock across second level Dec 31, 2014 (if available)* | | # | | | | | |
| | Stock across third level Dec 31, 2014 (if available)* | Paramètre | # | | | | | |
| | Nombre de doses par flacon | Paramètre | # | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Nombre de seringues autobloquantes nécessaires | Paramètre | # | | Non | Non | Non | Non |
| | Nombre de seringues de reconstitution nécessaires | Paramètre | # | | Non | Non | Non | Non |
| | Nombre de réceptacles de sécurité nécessaires | Paramètre | # | | Non | Non | Non | Non |
| cc | Cofinancement du pays par dose | Paramètre | \$ | | 0,00 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| ca | Prix unitaire des seringues autobloquantes | Paramètre | \$ | | 0,0448 | 0,0448 | 0,0448 | 0,0448 |
| cr | Prix unitaire des seringues de reconstitution | Paramètre | \$ | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cs | Prix unitaire des réceptacles de sécurité | Paramètre | \$ | | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 | 0,0054 |
| fv | Frais de transport en % de la valeur des vaccins | Paramètre | % | | | 4,40 % | 4,40 % | 4,40 % |

| ID | | Source | | 2019 | 2020 | TOTAL |
|----|---|-----------|----|---------|---------|-----------|
| | Nombre de nourrissons survivants | Paramètre | # | 332 874 | 340 197 | 1 629 314 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Paramètre | # | 306 730 | 323 187 | 1 506 821 |
| | Nombre d'enfants devant recevoir la deuxième dose de vaccin | Paramètre | # | 300 000 | 306 177 | 1 413 163 |
| | Couverture vaccinale avec la deuxième dose | Paramètre | % | 90,12 % | 90,00 % | |
| | Nombre de doses par enfant | Paramètre | # | 2 | 2 | |
| | Estimation du facteur de perte vaccinale | Paramètre | # | 1,05 | 1,05 | |
| | Nombre de doses par flacon | Paramètre | # | 1 | 1 | |
| | Nombre de seringues autobloquantes nécessaires | Paramètre | # | Non | Non | |
| | Nombre de seringues de reconstitution nécessaires | Paramètre | # | Non | Non | |
| | Nombre de réceptacles de sécurité nécessaires | Paramètre | # | Non | Non | |
| cc | Cofinancement du pays par dose | Paramètre | \$ | 0,20 | 0,20 | |
| ca | Prix unitaire des seringues autobloquantes | Paramètre | \$ | 0,0448 | 0,0448 | |

| | | | | | | |
|----|--|-----------|----|--------|--------|--|
| cr | Prix unitaire des seringues de reconstitution | Paramètre | \$ | 0 | 0 | |
| cs | Prix unitaire des réceptacles de sécurité | Paramètre | \$ | 0,0054 | 0,0054 | |
| fv | Frais de transport en % de la valeur des vaccins | Paramètre | % | 4,40 % | 4,40 % | |

* Please describe the method used for stock count in the text box below. We assume the closing stock (Dec 31, 2014) is the same as the opening stock (Jan 1, {1}). If there is a difference, please provide details in the text box below.

Le Stock au 31 decembre 2014 est egal au stock au 1er janvier 2015.

Tableaux de cofinancement pour **Antirotavirus, 2calendrier -doses**

| | |
|-------------------------|-----|
| Groupe de cofinancement | Low |
|-------------------------|-----|

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|------|------|------|------|------|
| Cofinancement minimal | | | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Cofinancement recommandé conformément à | | | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| Votre cofinancement | | | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

| | 2019 | 2020 |
|---|------|------|
| Cofinancement minimal | 0,20 | 0,20 |
| Cofinancement recommandé conformément à | 0,20 | 0,20 |
| Votre cofinancement | 0,20 | 0,20 |

Tableau 7.11.2: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**GAVI support**)

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|----|------|------|-----------|-----------|-----------|
| Nombre de doses de vaccin | # | | | 458 500 | 689 100 | 744 000 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Valeur totale du cofinancement par GAVI | \$ | | | 1 080 000 | 1 623 000 | 1 752 500 |

Tableau 7.11.2: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**GAVI support**)

| | | 2019 | 2020 |
|---|----|-----------|-----------|
| Nombre de doses de vaccin | # | 737 100 | 777 000 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | 0 | 0 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | 0 | 0 |
| Valeur totale du cofinancement par GAVI | \$ | 1 736 500 | 1 830 000 |

Tableau 7.11.3: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**Country support**)

| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------------------------------|---|------|------|--------|--------|--------|
| Nombre de doses de vaccin | # | | | 42 600 | 64 000 | 69 100 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|----|--|--|---------|---------|---------|
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | | | 0 | 0 | 0 |
| Valeur totale du cofinancement par le pays [1] | \$ | | | 100 500 | 151 000 | 163 000 |

Tableau 7.11.3: Estimation du soutien de GAVI et du cofinancement du pays (**Country support**)

| | | 2019 | 2020 |
|--|----|---------|---------|
| Nombre de doses de vaccin | # | 68 400 | 72 100 |
| Nombre de seringues autobloquantes | # | 0 | 0 |
| Nombre de seringues de reconstitution | # | 0 | 0 |
| Nombre de réceptacles de sécurité | # | 0 | 0 |
| Valeur totale du cofinancement par le pays [1] | \$ | 161 500 | 170 000 |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour **Antirotavirus, 2calendrier -doses** (partie 1)

| | Formule | 2014 | 2015 | | |
|----|--|---|-------|--------------|------|
| | | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | | | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 0 | 0 | |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 2 | 2 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 0 | 0 | |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,00 | 1,00 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | | 0 | |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,25$
Buffer on doses wasted = $(F - D) \times [XXX] - ((F - D) \text{ of previous year current estimate}) \times$ | | | |
| H | Stock à déduire | H2 de l'année précédente - $0,25 \times F$ de l'année précédente | | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | 0 | 236 050 | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi $((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | | 0 | |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | | | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | | | |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | | | |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(K + L) / 100 \times 1.10$ | | | |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose (g)}$ | | | |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes (ca)}$ | | | |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution (cr)}$ | | | |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs)}$ | | | |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins (fv)}$ | | | |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures (fd)}$ | | | |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | | | |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose (cc)}$ | | | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | | | |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour Antirrotavirus, 2calendrier -doses (partie 2)

| | Formule | 2016 | | |
|----|--|--|--------------|---------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 8,49 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 280 652 | 23 832 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 2 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 561 304 | 47 664 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 589 370 | 50 048 |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
<i>Buffer on doses needed = (D - D of previous year original approved) x 0,25</i>
<i>Buffer on doses wasted = (F - D) x [XXX] - ((F - D) of previous year current estimate) x</i> | 147 343 | 12 512 |
| H | Stock à déduire | $H2$ de l'année précédente - $0,25 \times F$ de l'année précédente | 236 050 | 20 045 |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi((F + G - H) / taille du conditionnement du vaccin) x taille du conditionnement du vaccin | 501 000 | 42 543 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(K + L) / 100 \times 1.10$ | 0 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times$ prix du vaccin par dose ((g) | 1 130 256 | 95 977 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times$ prix unitaire des seringues autobloquantes (ca) | 0 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times$ prix unitaire des seringues de reconstitution (cr) | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times$ prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs) | 0 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times$ Frais de transport en % de la valeur des vaccins (fv) | 49 732 | 4 224 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times$ frais de transport en % de la valeur des fournitures (fd) | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 1 179 988 | 100 200 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times$ cofinancement du pays par dose (cc) | 100 200 | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 8,49 % | |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour Antirovirus, 2calendrier -doses (partie 3)

| | Formule | 2017 | | |
|----|--|---|--------------|---------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 8,49 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 286 828 | 24 357 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 2 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 573 656 | 48 713 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 602 339 | 51 149 |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,25$
Buffer on doses wasted = $(F - D) \times [XXX] - ((F - D) \text{ of previous year current estimate}) \times$ | 150 585 | 12 788 |
| H | Stock à déduire | H2 de l'année précédente - $0,25 \times F$ de l'année précédente | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi $((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | 753 000 | 63 942 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(K + L) / 100 \times 1.10$ | 0 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose (g)}$ | 1 698 768 | 144 253 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes (ca)}$ | 0 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution (cr)}$ | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs)}$ | 0 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins (fv)}$ | 74 746 | 6 348 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures (fd)}$ | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 1 773 514 | 150 600 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose (cc)}$ | 150 600 | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 8,49 % | |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour Antirovirus, 2calendrier -doses (partie 4)

| | Formule | 2018 | | |
|---|---|---------------------------------|--------------|--------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 8.49 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 309 424 | 26 276 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 2 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 618 848 | 52 551 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1.05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 649 791 | 55 178 |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------|---------|-----------|
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
Buffer on doses needed = $(D - D \text{ of previous year original approved}) \times 0,25$
Buffer on doses wasted = $(F - D) \times [XXX] - ((F - D) \text{ of previous year current estimate}) \times$ | 162 448 | 13 795 | 148 653 |
| H | Stock à déduire | $H2 \text{ de l'année précédente} - 0,25 \times F \text{ de l'année précédente}$ | | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | $\text{Arrondi}((F + G - H) / \text{taille du conditionnement du vaccin}) \times \text{taille du conditionnement du vaccin}$ | 813 000 | 69 037 | 743 963 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 0 | 0 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(K + L) / 100 \times 1.10$ | 0 | 0 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose (g)}$ | 1 834 128 | 155 748 | 1 678 380 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes (ca)}$ | 0 | 0 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution (cr)}$ | 0 | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs)}$ | 0 | 0 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins (fv)}$ | 80 702 | 6 853 | 73 849 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures (fd)}$ | 0 | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 1 914 830 | 162 600 | 1 752 230 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose (cc)}$ | 162 600 | | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 8.49 % | | |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour **Antirotavirus, 2calendrier -doses** (partie 5)

| | Formule | 2019 | | |
|----|--|--|--------------|---------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 8,49 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 306 730 | 26 047 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 2 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 613 460 | 52 093 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 644 133 | 54 698 |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
<i>Buffer on doses needed = (D - D of previous year original approved) x 0,25</i>
<i>Buffer on doses wasted = (F - D) x [XXX] - ((F - D) of previous year current estimate) x</i> | 161 034 | 13 675 |
| H | Stock à déduire | H2 de l'année précédente - 0,25 x F de l'année précédente | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi((F + G - H) / taille du conditionnement du vaccin) x taille du conditionnement du vaccin | 805 500 | 68 400 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(K + L) / 100 \times 1.10$ | 0 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose (g)}$ | 1 817 208 | 154 311 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes (ca)}$ | 0 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution (cr)}$ | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs)}$ | 0 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins (fv)}$ | 79 958 | 6 790 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures (fd)}$ | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 1 897 166 | 161 100 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose (cc)}$ | 161 100 | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 8,49 % | |

Tableau 7.11.4: Calcul des besoins pour **Antirotavirus, 2calendrier -doses** (partie 6)

| | Formule | 2020 | | |
|----|--|--|--------------|-----------|
| | | Total | Gouvernement | GAVI |
| A | Cofinancement du pays | V | 8,49 % | |
| B | Nombre d'enfants devant recevoir la première dose de vaccin | Tableau 4 | 323 187 | 295 743 |
| C | Nombre de doses par enfant | Paramètre vaccinal (calendrier) | 2 | |
| D | Nombre de doses nécessaires | $B \times C$ | 646 374 | 591 486 |
| E | Estimation du facteur de perte vaccinale | Tableau 4 | 1,05 | |
| F | Nombre de doses nécessaires y compris pertes | $D \times E$ | 678 693 | 621 061 |
| G | Stock régulateur des vaccins | Buffer on doses needed + buffer on doses wasted
<i>Buffer on doses needed = (D - D of previous year original approved) x 0,25</i>
<i>Buffer on doses wasted = (F - D) x [XXX] - ((F - D) of previous year current estimate) x</i> | 169 674 | 155 265 |
| H | Stock à déduire | H2 de l'année précédente - 0,25 x F de l'année précédente | | |
| H2 | Stock le 1er janvier | Tableau 7.11.1 | | |
| I | Total doses de vaccin nécessaires | Arrondi((F + G - H) / taille du conditionnement du vaccin) x taille du conditionnement du vaccin | 849 000 | 776 906 |
| J | Nombre de doses par flacon | Paramètre du vaccin | 1 | |
| K | Nombre de seringues autobloquantes (+ 10% pertes) nécessaires | $(D + G - H) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| L | Nombre de seringues de reconstitution (+ 10% pertes) nécessaires | $(I / J) \times 1.10$ | 0 | 0 |
| M | Nombre total de réceptacles de sécurité (+ 10% de besoins supplémentaires) nécessaires | $(K + L) / 100 \times 1.10$ | 0 | 0 |
| N | Coût des vaccins nécessaires | $I \times \text{prix du vaccin par dose (g)}$ | 1 915 344 | 1 752 700 |
| O | Coût des seringues autobloquantes nécessaires | $K \times \text{prix unitaire des seringues autobloquantes (ca)}$ | 0 | 0 |
| P | Coût des seringues de reconstitution nécessaires | $L \times \text{prix unitaire des seringues de reconstitution (cr)}$ | 0 | 0 |
| Q | Coût des réceptacles de sécurité nécessaires | $M \times \text{prix unitaire des réceptacles de sécurité (cs)}$ | 0 | 0 |
| R | Frais de transport des vaccins nécessaires | $N \times \text{Frais de transport en \% de la valeur des vaccins (fv)}$ | 84 276 | 77 119 |
| S | Frais de transport du matériel nécessaire | $(O+P+Q) \times \text{frais de transport en \% de la valeur des fournitures (fd)}$ | 0 | 0 |
| T | Total financement nécessaire | $(N+O+P+Q+R+S)$ | 1 999 620 | 1 829 820 |
| U | Cofinancement total du pays | $I \times \text{cofinancement du pays par dose (cc)}$ | 169 800 | |
| V | Proportion du cofinancement du pays en % du financement de GAVI | $U / (N + R)$ | 8,49 % | |

8. Soutien au renforcement des systèmes de santé (RSS)

Veillez remplir et joindre le [HSS Reporting Form](#) afin de rendre compte de la mise en œuvre de la nouvelle subvention de RSS, approuvée en 2012 ou 2013.

9. Renforcement de la participation des organisations de la société civile (OSC): type A et type B

9.1. TYPE A: Soutien au renforcement de la coordination et de la représentation des OSC

Haïti n'a PAS reçu le soutien aux OSC de type A de GAVI

Haïti ne présente pas de rapport sur le soutien de GAVI aux OSC de type A pour 2014

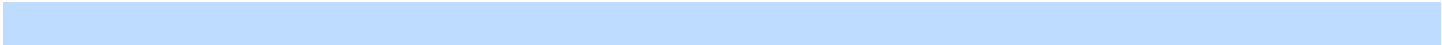
9.2. TYPE B : Soutien aux OSC afin de les aider à mettre en œuvre la proposition de RSS de GAVI ou le PPAC

Haïti n'a PAS reçu de soutien aux OSC de type B de GAVI

Haïti ne présente pas de rapport sur le soutien de GAVI aux OSC type B pour 2014

10. Commentaires des présidents du CCIA/CCSS

Vous pouvez transmettre des observations que vous souhaitez porter à l'attention du CEI chargé du suivi ainsi que toute remarque et information que vous aimeriez partager sur les problèmes que vous avez rencontrés pendant l'année faisant l'objet du rapport. Ces observations s'ajoutent aux comptes rendus approuvés des réunions, qui doivent être inclus dans les pièces jointes.



11. Annexes

11.1. Annexe 1 - Instructions SSV

INSTRUCTIONS:

ÉTATS FINANCIERS **POUR L'ALLOCATION D'INTRODUCTION D'UN NOUVEAU VACCIN** DANS LE CADRE DU **SOUTIEN AUX SERVICES DE VACCINATION (SSV)**

- I. Tous les pays qui ont reçu une allocation d'introduction d'un nouveau vaccin /SSV pendant l'année calendaire 2014, ou qui avaient un solde de financement restant d'une allocation d'introduction d'un vaccin /SSV en 2014, sont tenus de présenter des états financiers pour ces programmes dans le cadre de leur rapport de situation annuel.
- II. Les états financiers seront préparés selon les propres normes nationales de comptabilité du pays; par conséquent, GAVI ne donnera pas un modèle unique aux pays avec des postes de dépenses prédéterminés.
- III. **Au minimum**, GAVI exige un simple relevé de recettes et de dépenses pour les activités réalisées pendant l'année calendaire 2014, qui comprendra les points a à f ci-dessous. Un exemple de relevé des recettes et des dépenses est présenté à la page suivante.
- a. Report de fonds de l'année calendaire 2013 (solde d'ouverture au 1er janvier 2014)
 - b. Recettes reçues de GAVI en 2014
 - c. autres recettes reçues en 2014 (intérêts, honoraires, etc.)
 - d. Dépenses totales pendant l'année calendaire
 - e. Solde de clôture au 31 décembre 2014
 - f. Analyse détaillée des dépenses en 2014, sur la base du système de classification économique de votre gouvernement. Cette analyse résumera les dépenses annuelles totales pour l'année selon le propre système de classification économique de votre Gouvernement, avec une ventilation par postes de dépenses applicables (par exemple : salaires et traitements). Les postes de dépenses seront basés sur la classification économique de votre Gouvernement. Veuillez donner le budget de chaque poste de dépense au début de l'année calendaire, les dépenses réelles pendant l'année calendaire, et le solde restant pour chaque poste de dépense au 31 décembre 2014 (appelé "variance").
- IV. Les états financiers doivent être établis en monnaie locale, en indiquant le taux de change appliqué avec le dollar des États-Unis. Les pays doivent expliquer comment et pourquoi un taux de change particulier a été appliqué et fournir toute note supplémentaire susceptible d'aider GAVI Alliance dans son examen des états financiers.
- V. Il n'est pas nécessaire que les états financiers aient fait l'objet d'une vérification des comptes/d'une certification avant d'être présenté à GAVI. Néanmoins, il est entendu que ces états financiers devraient être examinés dans le cadre de la vérification externe des comptes pour l'exercice financier 2014. Les rapports sur la vérification des comptes des fonds SSV doivent parvenir au Secrétariat de GAVI six mois après la clôture de l'exercice financier de chaque pays.

11.2. Annexe 2 - Exemple de recettes et dépenses de SSV

EXIGENCES MINIMALES POUR **LES ÉTATS FINANCIERS DU SSV** ET DE L'ALLOCATION POUR L'INTRODUCTION D'UN VACCIN 1

Exemple de relevé de recettes et de dépenses

| Tableau récapitulatif des recettes et des dépenses - SSV de GAVI | | |
|--|----------------------|-----------------|
| | Monnaie locale (CFA) | Valeur en \$US* |
| Report de 2013 (solde au 31 décembre 2013) | 25,392,830 | 53,000 |
| Récapitulatif des recettes reçues en 2014 | | |
| Recettes reçues de GAVI | 57,493,200 | 120,000 |
| Recettes provenant des intérêts | 7,665,760 | 16,000 |
| Autres recettes (honoraires) | 179,666 | 375 |
| Recettes totales | 38,987,576 | 81,375 |
| Dépenses totales en 2014 | 30,592,132 | 63,852 |
| Solde au 31 décembre 2014 (report sur 2015) | 60,139,325 | 125,523 |

* Indiquer le taux de change à l'ouverture le 01.01.2014, le taux de change à la clôture le 31.12.2014, et indiquer aussi le taux de change utilisé pour convertir la monnaie locale en \$US dans ces états financiers.

| Analyse détaillée des dépenses par classification économique ** - SSV de GAVI | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
| | Budget en CFA | Budget en \$US | Dépenses réelles en CFA | Dépenses réelles en \$US | Variance en CFA | Variance en \$US |
| Dépenses salariales | | | | | | |
| Salaires et traitements | 2,000,000 | 4,174 | 0 | 0 | 2,000,000 | 4,174 |
| Paiement des allocations journalières | 9,000,000 | 18,785 | 6,150,000 | 12,836 | 2,850,000 | 5,949 |
| Dépenses non salariales | | | | | | |
| Formation | 13,000,000 | 27,134 | 12,650,000 | 26,403 | 350,000 | 731 |
| Carburant | 3,000,000 | 6,262 | 4,000,000 | 8,349 | -1,000,000 | -2,087 |
| Entretien et frais généraux | 2,500,000 | 5,218 | 1,000,000 | 2,087 | 1,500,000 | 3,131 |
| Autres dépenses | | | | | | |
| Véhicules | 12,500,000 | 26,090 | 6,792,132 | 14,177 | 5,707,868 | 11,913 |
| TOTAUX POUR 2014 | 42,000,000 | 87,663 | 30,592,132 | 63,852 | 11,407,868 | 23,811 |

** Les catégories de dépenses sont indicatives et incluses uniquement aux fins de démonstration. Chaque Gouvernement fournira des états financiers conformes à son propre système de classification économique.

11.3. Annexe 3 - Instructions pour le soutien au RSS

INSTRUCTIONS:

ÉTATS FINANCIERS POUR LE RENFORCEMENT DES SYSTÈMES DE SANTÉ (RSS)

- I. Tous les pays qui ont reçu des fonds de RSS pendant l'année calendaire 2014 ou qui avaient un solde de fonds de RSS précédemment décaissés en 2014, sont tenus de présenter un état financier pour ces programmes dans le cadre de leur rapport de situation annuel.
- II. Les états financiers seront préparés selon les propres normes nationales de comptabilité du pays; par conséquent, GAVI ne donnera pas un modèle unique aux pays avec des postes de dépenses prédéterminés.
- III. Au minimum, GAVI exige un simple relevé de recettes et de dépenses pour les activités réalisées pendant l'année calendaire 2014, qui comprendra les points a) à f) ci-dessous. Un exemple de relevé des recettes et des dépenses est présenté à la page suivante.
- a. Report de fonds depuis l'année calendaire 2013 (solde d'ouverture au 1er janvier 2014)
 - b. Recettes reçues de GAVI en 2014
 - c. Autres recettes reçues en 2014 (intérêts, honoraires, etc.)
 - d. Dépenses totales pendant l'année calendaire
 - e. Solde de clôture au 31 décembre 2014
 - f. Analyse détaillée des dépenses en 2014, sur la base du système de classification économique de votre gouvernement. Cette analyse résumera les dépenses annuelles totales pour chaque objectif et activité de RSS, selon la proposition de RSS de votre Gouvernement initialement approuvée, avec une ventilation par postes de dépenses applicables (par exemple : salaires et traitements). Les postes de dépenses seront basés sur la classification économique de votre Gouvernement. Veuillez donner le budget de chaque objectif, activité et poste de dépense au début de l'année calendaire, les dépenses réelles pendant l'année calendaire, et le solde restant pour chaque objectif, activité et poste de dépense au 31 décembre 2014 (appelé "variance").
- IV. Les états financiers doivent être établis en monnaie locale, en indiquant le taux de change appliqué avec le dollar des États-Unis. Les pays expliqueront comment et pourquoi un taux de change particulier a été appliqué et fourniront toute note supplémentaire susceptible d'aider GAVI Alliance dans son examen des états financiers.
- V. Il n'est pas nécessaire que les états financiers aient fait l'objet d'une vérification des comptes/d'une certification avant d'être présentés à GAVI. Néanmoins, il est entendu que ces états financiers seront examinés dans le cadre de la vérification externe des comptes de chaque pays pour l'exercice financier 2014. Les rapports sur la vérification des comptes des fonds du RSS doivent parvenir au Secrétariat de GAVI six mois après la clôture de l'exercice financier de chaque pays.

11.4. Annexe 4 - Exemple de relevé des recettes et dépenses de RSS

EXIGENCES MINIMALES POUR **LES ÉTATS FINANCIERS DU SOUTIEN AU RSS:**

Exemple de relevé des recettes et dépenses

| Tableau récapitulatif des recettes et dépenses - RSS de GAVI | | |
|--|----------------------|-----------------|
| | Monnaie locale (CFA) | Valeur en \$US* |
| Report de 2013 (solde au 31 décembre 2013) | 25,392,830 | 53,000 |
| Tableau récapitulatif des recettes reçues en 2014 | | |
| Recettes reçues de GAVI | 57,493,200 | 120,000 |
| Recettes provenant des intérêts | 7,665,760 | 16,000 |
| Autres recettes (honoraires) | 179,666 | 375 |
| Recettes totales | 38,987,576 | 81,375 |
| Dépenses totales en 2014 | 30,592,132 | 63,852 |
| Solde au 31 décembre 2014 (report sur 2015) | 60,139,325 | 125,523 |

* Indiquer le taux de change d'ouverture au 01.01.2014, le taux de change à la clôture le 31.12.2014, et indiquer aussi le taux de change utilisé pour convertir la monnaie locale en \$US dans ces états financiers.

| Analyse détaillée des dépenses par classification économique ** - RSS de GAVI | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
| | Budget en CFA | Budget en \$US | Dépenses réelles en CFA | Dépenses réelles en \$US | Variance en CFA | Variance en \$US |
| Dépenses salariales | | | | | | |
| Salaires et traitements | 2,000,000 | 4,174 | 0 | 0 | 2,000,000 | 4,174 |
| Paiement des allocations journalières | 9,000,000 | 18,785 | 6,150,000 | 12,836 | 2,850,000 | 5,949 |
| Dépenses non salariales | | | | | | |
| Formation | 13,000,000 | 27,134 | 12,650,000 | 26,403 | 350,000 | 731 |
| Carburant | 3,000,000 | 6,262 | 4,000,000 | 8,349 | -1,000,000 | -2,087 |
| Entretien et frais généraux | 2,500,000 | 5,218 | 1,000,000 | 2,087 | 1,500,000 | 3,131 |
| Autres dépenses | | | | | | |
| Véhicules | 12,500,000 | 26,090 | 6,792,132 | 14,177 | 5,707,868 | 11,913 |
| TOTAUX POUR 2014 | 42,000,000 | 87,663 | 30,592,132 | 63,852 | 11,407,868 | 23,811 |

** Les catégories de dépenses sont indicatives et incluses uniquement aux fins de démonstration. Chaque Gouvernement fournira des états financiers conformes à son propre système de classification économique.

11.5. Annexe 5 - Instructions pour le soutien aux OSC

INSTRUCTIONS:

ÉTATS FINANCIERS POUR LE SOUTIEN AUX ORGANISATIONS DE LA SOCIÉTÉ CIVILE (OSC) TYPE B

- I. Tous les pays qui ont reçu des allocations de soutien aux OSC 'type B' pendant l'année calendaire 2014, ou qui avaient un solde de fonds d'OSC 'type B' précédemment décaissés en 2014, sont tenus de présenter un état financier pour ces programmes dans le cadre de leur rapport de situation annuel.
- II. Les états financiers seront préparés selon les propres normes nationales de comptabilité du pays; par conséquent, GAVI ne donnera pas un modèle unique aux pays avec des postes de dépenses prédéterminés.
- III. Au minimum, GAVI exige un simple relevé de recettes et de dépenses pour les activités réalisées pendant l'année calendaire 2014, qui comprendra les points a) à f) ci-dessous. Un exemple de relevé des recettes et des dépenses est présenté à la page suivante.
 - a. Report de fonds depuis l'année calendaire 2013 (solde d'ouverture au 1er janvier 2014)
 - b. Recettes reçues de GAVI en 2014
 - c. Autres recettes reçues en 2014 (intérêts, honoraires, etc.)
 - d. Dépenses totales pendant l'année calendaire
 - e. Solde de clôture au 31 décembre 2014
 - f. Analyse détaillée des dépenses en 2014, sur la base du système de classification économique de votre gouvernement. Cette analyse résumera les dépenses annuelles totales pour chaque partenaire de la société civile, selon la proposition de soutien aux OSC de type B de votre Gouvernement initialement approuvée, avec une ventilation par postes de dépenses applicables (par exemple : salaires et traitements). Les postes de dépenses seront basés sur la classification économique de votre Gouvernement. Veuillez donner le budget de chaque objectif, activité et poste de dépense au début de l'année calendaire, les dépenses réelles pendant l'année calendaire, et le solde restant pour chaque objectif, activité et poste de dépense au 31 décembre 2014 (appelé "variance").
- IV. Les états financiers doivent être établis en monnaie locale, en indiquant le taux de change appliqué avec le dollar des États-Unis. Les pays expliqueront comment et pourquoi un taux de change particulier a été appliqué et fourniront toute note supplémentaire susceptible d'aider GAVI Alliance dans son examen des états financiers.
- V. Il n'est pas nécessaire que les états financiers aient fait l'objet d'une vérification des comptes/d'une certification avant d'être présentés à GAVI. Néanmoins, il est entendu que ces états financiers seront examinés dans le cadre de la vérification externe des comptes de chaque pays pour l'exercice financier 2014 . Les rapports sur la vérification des comptes des fonds du soutien aux OSC de type B doivent parvenir au Secrétariat de GAVI six mois après la clôture de l'exercice financier de chaque pays.

11.6. Annexe 6 - Exemple de relevé des recettes et dépenses d'OSC

EXIGENCES MINIMALES POUR **LES ÉTATS FINANCIERS DU SOUTIEN AUX OSC 'Type B'**

Exemple de relevé des recettes et dépenses









| Tableau récapitulatif des recettes et dépenses - OSC de GAVI | | |
|--|----------------------|-----------------|
| | Monnaie locale (CFA) | Valeur en \$US* |
| Report depuis 2013 (solde au 31 décembre 2013) | 25,392,830 | 53,000 |
| Tableau récapitulatif des recettes reçues en 2014 | | |
| Recettes reçues de GAVI | 57,493,200 | 120,000 |
| Recettes provenant des intérêts | 7,665,760 | 16,000 |
| Autres recettes (honoraires) | 179,666 | 375 |
| Recettes totales | 38,987,576 | 81,375 |
| Dépenses totales en 2014 | 30,592,132 | 63,852 |
| Solde au 31 décembre 2014 (report sur 2015) | 60,139,325 | 125,523 |

* Indiquer le taux de change à l'ouverture le 01.01.2014, le taux de change à la clôture le 31.12.2014, et indiquer aussi le taux de change utilisé pour convertir la monnaie locale en \$US dans ces états financiers.

| Analyse détaillée des dépenses par classification économique ** - OSC de GAVI | | | | | | |
|---|-------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
| | Budget en CFA | Budget en \$US | Dépenses réelles en CFA | Dépenses réelles en \$US | Variance en CFA | Variance en \$US |
| Dépenses salariales | | | | | | |
| Salaires et traitements | 2,000,000 | 4,174 | 0 | 0 | 2,000,000 | 4,174 |
| Paiement des allocations journalières | 9,000,000 | 18,785 | 6,150,000 | 12,836 | 2,850,000 | 5,949 |
| Dépenses non salariales | | | | | | |
| Formation | 13,000,000 | 27,134 | 12,650,000 | 26,403 | 350,000 | 731 |
| Carburant | 3,000,000 | 6,262 | 4,000,000 | 8,349 | -1,000,000 | -2,087 |
| Entretien et frais généraux | 2,500,000 | 5,218 | 1,000,000 | 2,087 | 1,500,000 | 3,131 |
| Autres dépenses | | | | | | |
| Véhicules | 12,500,000 | 26,090 | 6,792,132 | 14,177 | 5,707,868 | 11,913 |
| TOTAUX pour 2014 | 42,000,000 | 87,663 | 30,592,132 | 63,852 | 11,407,868 | 23,811 |





** Les catégories de dépenses sont indicatives et incluses uniquement aux fins de démonstration. Chaque Gouvernement fournira des états financiers conformes à son propre système de classification économique.

12. Pièces jointes

| Document numéro | Document | Section | Obligatoire | Fichier |
|-----------------|--|---------|---|--|
| 1 | Signature du Ministre de la Santé (ou de l'Autorité déléguée) | 2.1 |  | SignatureMinistres (1).pdf
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015
12:45:28
Taille: 264 KB |
| 2 | Signature du Ministre des Finances (ou de l'Autorité déléguée) | 2.1 |  | SignatureMinistres (1).pdf
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015
12:45:50
Taille: 264 KB |
| 3 | Signature des membres du CCIA | 2.2 |  | signatureMembresCCIA.pdf
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015
04:16:33
Taille: 194 KB |
| 4 | Compte rendu de la réunion du CCIA en 2015 qui a avalisé le rapport de situation annuel 2014 | 5.4 |  | Draft Compte rendu du CCIA du 15 mai 2015.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015
12:24:45
Taille: 145 KB |
| 5 | Signature des membres du CCSS | 2.3 |  | Annexe 5.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015
11:49:55
Taille: 12 KB |
| 6 | Compte rendu de la réunion du CCSS en 2015 qui a avalisé le rapport de situation annuel 2014 | 8.9.3 |  | Annexe 6.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015
11:50:29
Taille: 12 KB |
| 7 | État financier pour l'allocation de SSV (exercice fiscal 2014) signé par le Chef comptable ou le Secrétaire permanent du Ministère de la Santé | 6.2.1 |  | Annexe 7.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015
11:50:51
Taille: 12 KB |
| 8 | Rapport de l'audit externe sur l'allocation de SSV (exercice fiscal 2014) | 6.2.3 |  | Annexe 8.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015
11:51:15 |

| | | | | |
|----|--|-------|---|--|
| | | | | Taille: 12 KB |
| 9 | Rapport d'évaluation post-introduction | 7.2.1 | X | Aucun fichier téléchargé |
| 10 | État financier pour l'allocation d'introduction d'un nouveau vaccin (exercice fiscal 2014) signé par le Chef comptable ou le Secrétaire permanent du Ministère de la Santé | 7.3.1 | ✓ | Annexe 10.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015 11:51:41
Taille: 12 KB |
| 11 | Rapport d'audit externe pour l'allocation d'introduction d'un nouveau vaccin (exercice fiscal 2014), si les dépenses totales en 2014 sont supérieures à \$US 250 000 | 7.3.1 | ✓ | Annexe 11.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015 11:54:11
Taille: 12 KB |
| 12 | Rapport du GEEV/GEV/EGV | 7.5 | ✓ | GEV-Haiti Imp-plan DV Aout 2014 (3).xls
Fichier desc:
Date/heure: 05/05/2015 01:59:50
Taille: 284 KB |
| 13 | Dernier plan d'amélioration de la GEEV/GEV/EGV | 7.5 | ✓ | PLAN D'AMELIORATION GEV HAITI revise juillet 2014.doc
Fichier desc:
Date/heure: 05/05/2015 01:59:50
Taille: 390 KB |
| 14 | État de mise en œuvre du plan d'amélioration de la GEEV/GEV/EGV | 7.5 | ✓ | Rpt MO Plan amelioration GEV revise mars 2015 (1).doc
Fichier desc:
Date/heure: 05/05/2015 01:59:50
Taille: 249 KB |
| 16 | PPAC valable si le pays demande une prolongation du soutien | 7.8 | ✓ | Annexe 16.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015 12:00:28
Taille: 12 KB |

| | | | | |
|----|---|-------|---|---|
| 17 | Outil de calcul des coûts du PPAC valable si le pays demande une prolongation du soutien | 7.8 | ✓ | Annexe 17.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015 12:01:31
Taille: 12 KB |
| 18 | Compte rendu de la réunion du CCIA approuvant la prolongation du soutien aux vaccins, le cas échéant | 7.8 | ✓ | Draft Compte rendu du CCIA du 15 mai 2015.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015 12:25:05
Taille: 145 KB |
| 19 | État financier pour l'allocation de RSS (exercice fiscal 2014) signé par le Chef comptable ou le Secrétaire permanent du Ministère de la Santé | 8.1.3 | ✓ | BUDGET GAVI RSS.pdf
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015 12:28:20
Taille: 634 KB |
| 20 | État financier pour l'allocation de RSS pour janvier-avril 2015 signé par le Chef comptable ou le Secrétaire permanent du Ministère de la Santé | 8.1.3 | ✓ | Copy of Detail1415HAIC00118PG.xlsx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015 12:28:44
Taille: 10 KB |
| 21 | Rapport de l'audit externe sur l'allocation de RSS (exercice fiscal 2014) | 8.1.3 | ✓ | Annexe 21.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015 12:36:14
Taille: 12 KB |
| 22 | Rapport d'examen du secteur de la santé - RSS | 8.9.3 | ✓ | Annexe 22.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015 12:36:57
Taille: 12 KB |
| 23 | Rapport du recensement - soutien aux OSC type A | 9.1.1 | ✗ | Aucun fichier téléchargé |
| 24 | État financier pour l'allocation du soutien aux OSC type B (exercice fiscal 2014) | 9.2.4 | ✗ | Aucun fichier téléchargé |
| 25 | Rapport de l'audit externe sur le soutien aux OSC type B (exercice fiscal 2014) | 9.2.4 | ✗ | Aucun fichier téléchargé |

| | | | | |
|----|--|-----|---|--|
| | | | | |
| 26 | Relevés bancaires pour chaque programme en espèces ou relevés bancaires globaux pour tous les programmes en espèces si les fonds sont détenus dans le même compte bancaire, où figurent le solde d'ouverture et le solde de clôture pour l'année 2014 au i) 1er janvier 2014 et ii) 31 décembre 2014 | 0 |  | Annexe 26.docx
Fichier desc:
Date/heure: 20/05/2015 12:41:23
Taille: 12 KB |
| 27 | compte_rendu_reunion_ccia_changement_presentation_vaccin | 7.7 |  | Aucun fichier téléchargé |
| 28 | Justification for changes in target population | 5.1 |  | Aucun fichier téléchargé |
| | Autre document | |  | CCIApresence.pdf
Fichier desc: Feuille de présence rencontre CCIA
Date/heure: 15/05/2015 10:17:00
Taille: 703 KB |
| | | | | RSS 2014.docx
Fichier desc: Rapport du projet GAVI/RSS Année 2014
Date/heure: 15/05/2015 10:05:05
Taille: 271 KB |

