

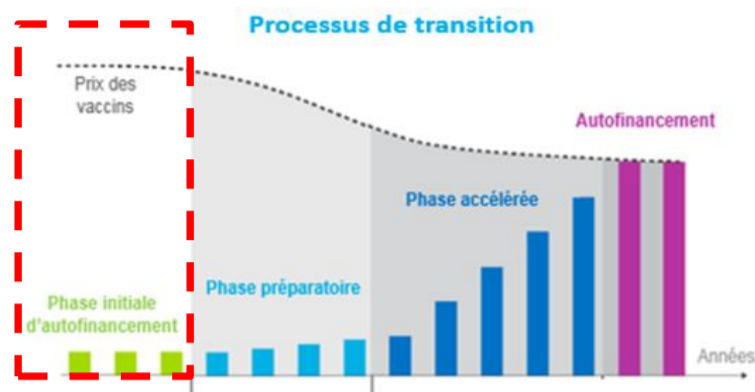
## Niger

### Région : Afrique de l'Ouest

#### Informations clés sur le cofinancement

- Revenu national brut par habitant (2017) :
- Position dans le processus de transition (2019) :
- Pas de changement portant sur l'éligibilité du pays prévu au cours des 5 prochaines années

\$360  
Phase initiale  
d'autofinancement



#### Financement de la vaccination

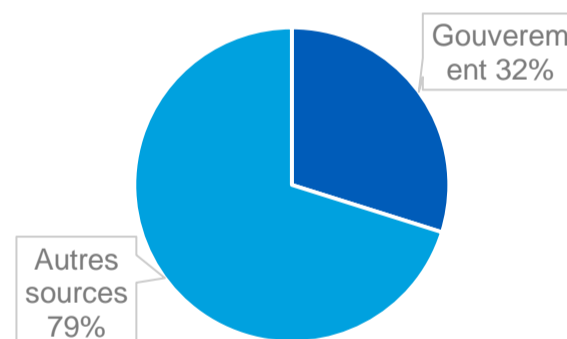
	2013	2014	2015	2016	2017
<b>Vaccins administrés dans le cadre de la vaccination de routine</b>					
- Dépenses du gouvernement	\$ 1,755,769	\$ 1,775,465	\$ 3,868,459	\$ 3,534,761	\$ 2,696,731
- Dépenses totales	\$ 4,674,500	\$ 4,022,431	\$ 31,063,632	\$ 21,726,225	\$ 12,649,925
- % des dépenses du gouv.	<b>38%</b>	<b>44%</b>	<b>12%</b>	<b>16%</b>	<b>21%</b>
<b>Vaccination de routine</b>					
- Dépenses du gouvernement	\$ -	\$ -	\$ 4,513,146	\$ 4,188,796	\$ 4,236,769
- Dépenses totales	\$ -	\$ -	\$ 32,635,279	\$ 27,274,447	\$ 13,088,244
- % des dépenses du gouv.	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>14%</b>	<b>15%</b>	<b>32%</b>

Source : Formulaire conjoint de déclaration OMS-UNICEF 2017

Dépenses intérieures publiques de santé totales en % du Produit Intérieur Brut (PIB): **0.03%**

Source : Comptes nationaux de la santé de l'OMS, 2015

#### Financement de la vaccination de routine en 2017



#### Vaccins financés par Gavi

Vaccins	Type	Durée du soutien Gavi	Cofinancement requis
Pentavalent	Routine	2008 - aujourd'hui	Oui
Fièvre jaune	Routine	2008 - aujourd'hui	Oui
VPH	Démonstration	2013 - 2014	Non
PCV	Routine	2013 - aujourd'hui	Oui
Rotavirus	Routine	2014 - aujourd'hui	Oui
VPI	Routine	2015 - aujourd'hui	Non
MenA	Routine	2017-present	Yes
MenA	Campagne	2010 - 2011	No

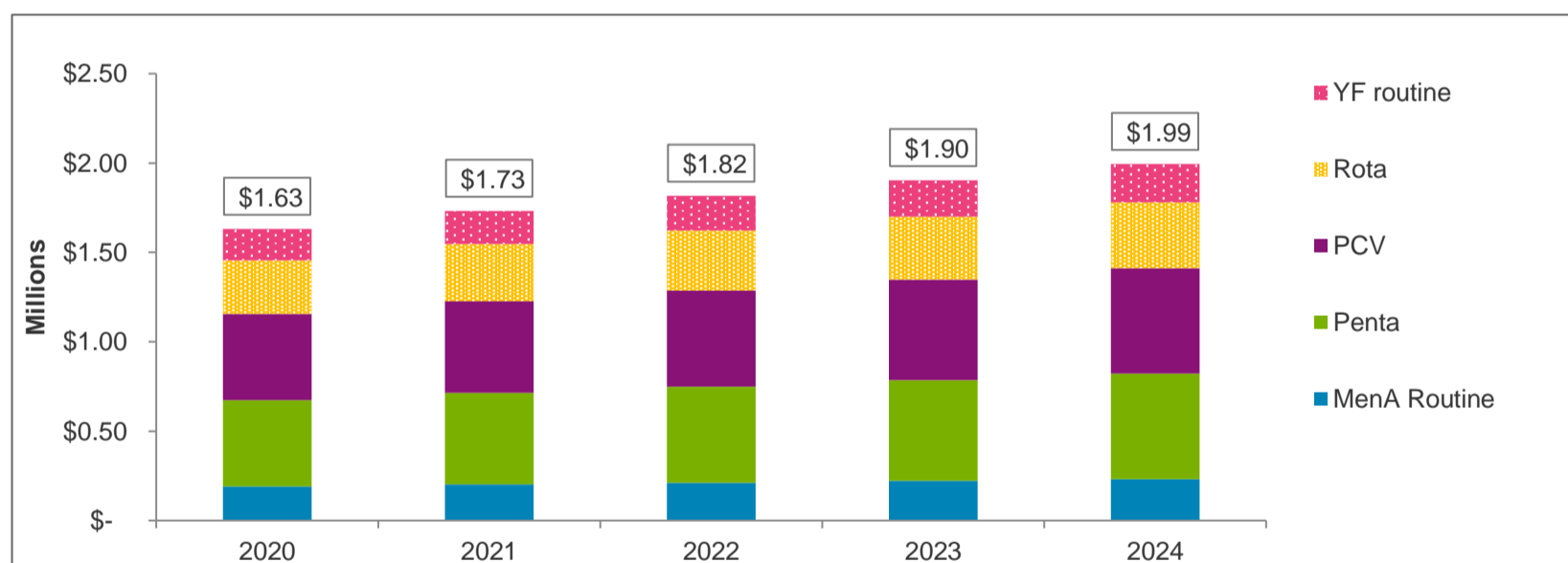
## Parts de cofinancement du pays

	Montant total versé par le pays	Vaccins cofinancés			
2008	\$ 1,620,000	Penta	Fièvre jaune	-	-
2009	\$ 1,496,000	Penta	Fièvre jaune	-	-
2010	\$ 940,000	Penta	Fièvre jaune	-	-
2011	\$ 712,000	Penta	Fièvre jaune	-	-
2012	\$ 1,351,000	Penta	Fièvre jaune	-	-
2013	\$ 453,000	Penta	Fièvre jaune	-	-
2014	\$ 1,756,000	Penta	Fièvre jaune	PCV	Rotavirus
2015	\$ 748,000	Penta	Fièvre jaune	PCV	Rotavirus
2016	\$ 1,315,000	Penta	Fièvre jaune	PCV	Rotavirus
2017	\$ 939,171	Penta	Fièvre jaune	PCV	Rotavirus
2018	\$ 1,769,000	Penta	Fièvre jaune	PCV	Rotavirus
					MenA

## Obligations de cofinancement pour 2019

	Obligations de cofinancement (en US\$)	Obligations de cofinancement (nombre de doses)
PCV	\$ 699,000	234,000
Fièvre jaune	\$ 207,500	169,900
Penta	\$ 759,000	1,067,000
MenA	\$ 205,000	385,000
Rotavirus	\$ 467,000	202,500
<b>Total</b>	<b>\$ 2,337,500</b>	

## Projections des obligations de cofinancement pour la période 2020-2024



	2020	2021	2022	2023	2024
MenA Routine	\$ 190,696	\$ 202,352	\$ 212,106	\$ 222,192	\$ 232,605
Penta	\$ 482,127	\$ 512,090	\$ 537,175	\$ 563,131	\$ 589,940
PCV	\$ 482,127	\$ 512,090	\$ 537,175	\$ 563,131	\$ 589,940
Rotavirus	\$ 301,315	\$ 319,864	\$ 335,388	\$ 351,446	\$ 368,027
Fièvre jaune	\$ 175,440	\$ 186,164	\$ 195,137	\$ 204,417	\$ 213,997
<b>Total</b>	<b>\$ 1,631,704</b>	<b>\$ 1,732,560</b>	<b>\$ 1,816,981</b>	<b>\$ 1,904,318</b>	<b>\$ 1,994,510</b>

- Les projections sont basées sur les prévisions opérationnelles de Gavi (version 16).
- Ces projections ne garantissent pas le renouvellement du soutien ou l'approbation de la demande du pays.
- Les obligations de cofinancement définitives seront communiquées dans des lettres de décision.