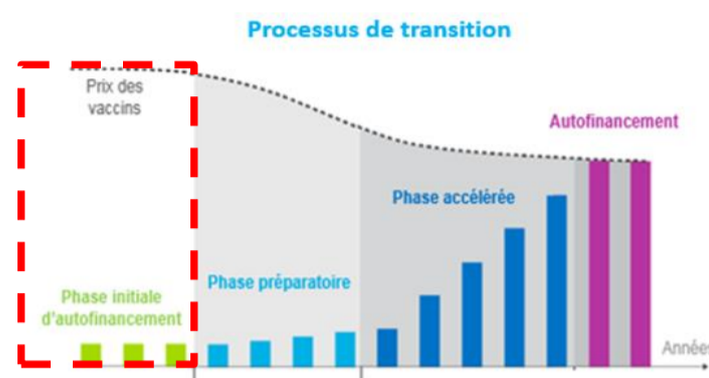


République démocratique du Congo

Région : Afrique centrale

Informations clés sur le cofinancement

- Revenu national brut par habitant (2017) : \$ 450
- Position dans le processus de transition (2019) : Phase initiale d'autofinancement
- Pas de changement portant sur l'éligibilité du pays prévu au cours des 5 prochaines années



Financement de la vaccination

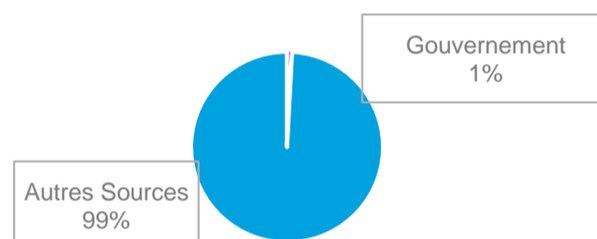
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| Vaccins administrés dans le cadre de la vaccination routine | | | | | |
| - Dépenses du gouvernement | \$ 3,727,193 | \$ 2,628,012 | \$ 2,370,993 | \$ 3,775,045 | \$ - |
| - Dépenses totales | \$ 53,946,231 | \$ 59,020,935 | \$ 66,955,379 | \$ 58,763,460 | \$ 63,639,109 |
| - % des dépenses du gouv. | 7% | 4% | 4% | 6% | 0% |
| Vaccination de routine | | | | | |
| - Dépenses du gouvernement | \$ 4,999,802 | \$ 3,845,799 | \$ 3,158,375 | \$ 3,934,332 | \$ 633,902 |
| - Dépenses totales | \$ 75,077,165 | \$ 79,543,362 | \$ 115,874,072 | \$ 102,927,251 | \$ 75,792,143 |
| - % des dépenses du gouv. | 7% | 5% | 3% | 4% | 1% |

Source : Formulaire conjoint de déclaration OMS-UNICEF 2017

Dépenses intérieures publiques totales en % du Produit Intérieur Brut (PIB): **1.4%**

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 |
|----------------|----------|--------------------------|----------------------|
| Fièvre jaune | Routine | 2003 - aujourd'hui | Oui |
| Tétra DTC-HepB | Routine | 2007 - 2008 | Non |
| Pentavalent | Routine | 2008 - aujourd'hui | Oui |
| PCV | Routine | 2010 - aujourd'hui | Oui |
| Rougeole AVS | Campagne | 2013 - 2014, 2016 - 2017 | Non |
| VPI | Routine | 2015 - aujourd'hui | Non |
| Méningite A | Campagne | 2016 | Non |

Parts de cofinancement du pays

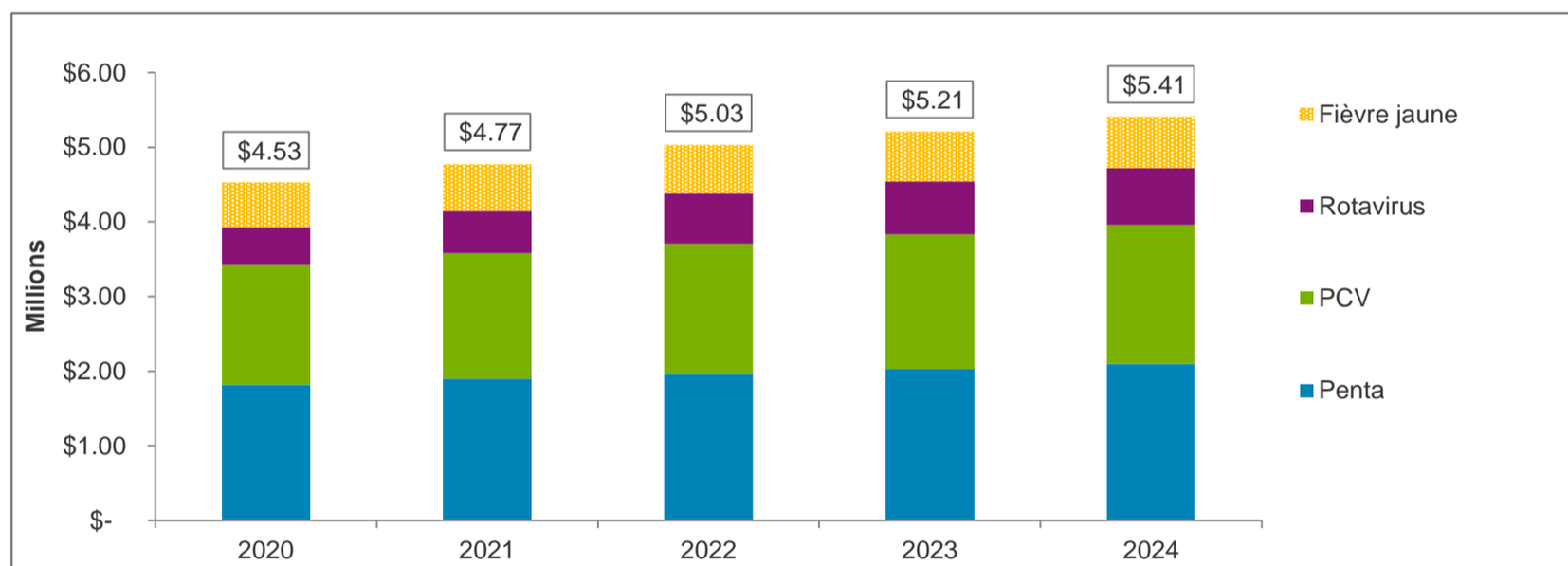
| | Montant total versé par le pays | Vaccins cofinancés | | |
|------|---------------------------------|--------------------|--------------|-----|
| 2009 | \$ 943,000 | Penta | Fièvre jaune | - |
| 2010 | \$ 1,229,000 | Penta | Fièvre jaune | - |
| 2011 | \$ 2,251,000 | Penta | Fièvre jaune | PCV |
| 2012 | \$ 2,864,000 | Penta | Fièvre jaune | PCV |
| 2013 | \$ 2,000,000 | Penta | Fièvre jaune | PCV |
| 2014 | \$ 6,570,000 | Penta | Fièvre jaune | PCV |
| 2015 | \$ 7,937,000 | Penta | Fièvre jaune | PCV |
| 2016 | \$ 10,040,000 | Penta | Fièvre jaune | PCV |
| 2017 | * | Penta | Fièvre jaune | PCV |
| 2018 | \$ 6,260,000 | Penta | Fièvre jaune | PCV |

* Le pays a opté pour un plan de paiement pour respecter ses obligations de co-financement de 2017.

Obligations de cofinancement pour 2019

| | Obligations de cofinancement (en US\$) | Obligations de cofinancement (nombre de doses) |
|--------------|--|--|
| Pentavalent | \$ 2,646,500 | 3,720,500 |
| PCV | \$ 3,021,000 | 1,011,600 |
| Fièvre jaune | \$ 1,607,000 | 1,315,600 |
| Total | \$ 7,274,500 | |

Projections des obligations de cofinancement pour la période 2020-2024



| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Penta | \$ 1,817,455 | \$ 1,897,237 | \$ 1,962,919 | \$ 2,030,013 | \$ 2,098,502 |
| PCV | \$ 1,613,900 | \$ 1,684,746 | \$ 1,743,072 | \$ 1,802,651 | \$ 1,863,470 |
| Rotavirus | \$ 495,886 | \$ 564,653 | \$ 674,686 | \$ 705,668 | \$ 754,894 |
| Fièvre jaune | \$ 601,273 | \$ 627,114 | \$ 648,379 | \$ 670,093 | \$ 692,251 |
| Total | \$ 4,528,515 | \$ 4,773,751 | \$ 5,029,057 | \$ 5,208,425 | \$ 5,409,117 |

- 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.