

# Les partenariats humanitaires de Gavi : résultats et leçons apprises, 2022-2024



Gavi remercie les partenaires de mise en œuvre ainsi que les consortiums ZIP pour leur dévouement à protéger certaines des communautés les plus vulnérables du monde contre les maladies évitables par la vaccination.

## RAISE 4 Sahel

dirigé par Vision Mondiale (WV)



dimagi



## REACH

dirigé par le Comité international de secours (IRC)



FLOWMINDER.ORG

# Abbreviations

<b>ACROSS</b>	(partenaire de REACH, Soudan du Sud)
<b>ADD</b>	Addition for Disaster assistance and Development (partenaire de REACH, Soudan)
<b>ONG AYUUB</b>	(partenaire de REACH, Somalie)
<b>CBCHS</b>	Cameroon Baptist Convention Health Services (partenaire de RAISE 4 Sahel)
<b>CHAN</b>	Christian Health Association of Nigéria (partenaire de RAISE 4 Sahel)
<b>CoC</b>	Center of Concern (partenaire de REACH en Éthiopie)
<b>CVDA</b>	Common Vision for Development Association (partenaire de REACH en Éthiopie)
<b>PEV</b>	Programme Élargi de vaccination
<b>FSA</b>	Friendship Support Association (partenaire de REACH, Éthiopie)
<b>GOAL</b>	(partenaire de REACH, Soudan du Sud)
<b>GREDO</b>	Gargaar Relief Development Organization (partenaire de REACH, Somalie)
<b>HFO</b>	Healthcare Foundation Organization (partenaire de REACH, Soudan du Sud)
<b>IDP</b>	Personne déplacée interne
<b>IRC</b>	Comité international de secours
<b>MCV</b>	Vaccin contre la rougeole
<b>MS</b>	Ministère de la santé
<b>PNV</b>	Programme national de vaccination
<b>OCHA</b>	Bureau de la coordination des affaires humanitaires des Nations unies
<b>OSSHD</b>	Organization for Social Service, Health, and Development (partenaire de REACH en Éthiopie)
<b>Penta</b>	Vaccin pentavalent, qui contient des antigènes contre la diphtérie, le tétanos, la coqueluche, l'hépatite B et l' <i>Haemophilus influenzae</i> de type b
<b>RAISE 4 Sahel</b>	Projet "Reaching and Adapting Immunization Services Effectively to Reach Zero-Dose Children in the Sahel" (Atteindre et adapter efficacement les services de vaccination pour atteindre les enfants à dose zéro au Sahel), mené par World Vision.
<b>REACH</b>	Projet "Reaching Every Child In Humanitarian Settings" (Atteindre chaque enfant en situations humanitaires), dirigé par l'International Rescue Committee (Comité international de secours)
<b>READO</b>	Rural Education and Agriculture Development (partenaire de REACH, Somalie)
<b>SHACDO</b>	Shabelle Community Development Organization (partenaire de REACH, Somalie)
<b>TADO</b>	Touch Africa Development Organization (partenaire de REACH, Soudan du Sud)
<b>OMS</b>	Organisation mondiale de la Santé
<b>WV</b>	Vision Mondiale
<b>ZIP UGP</b>	Unité de gestion de ZIP
<b>ZIP</b>	ZIP est officiellement intitulé "Programme d'immunisation à dose zéro". Depuis 2024, ZIP est désigné comme "les Partenariats humanitaires de Gavi" afin de mieux structurer et mettre en valeur le travail accompli et les résultats obtenus.

# Sommaire

4

Les partenariats  
humanitaires de Gavi

Résumé exécutif	5
Nouvelles approches	6
Résultats	8
Points forts	10
Leçons apprises	15
Recommandations	17
Le consortium REACH	18
Le consortium RAISE 4 Sahel	23
Chronologie : de la conception à la mise en œuvre	31

© L'Alliance Gavi. Tous droits réservés. Cette publication peut être librement revue, citée, reproduite ou traduite, en partie ou en totalité, à condition que la source soit mentionnée. Le contenu de cette publication n'exprime aucune opinion de la part de Gavi, l'Alliance du Vaccin, sur le statut juridique d'un pays, d'un territoire, d'une ville ou d'une région, ou de ses autorités, ni sur ses frontières ou ses limites. Les lignes en pointillé sur les cartes représentent des frontières approximatives pour lesquelles il n'existe pas encore d'accord total. La mention de firmes et de produits commerciaux n'implique pas que ces firmes et produits commerciaux sont agréés ou recommandés par Gavi, l'Alliance du Vaccin.

Veillez contacter [media@gavi.org](mailto:media@gavi.org) pour toute question.

Image de couverture : Le personnel du READO traverse le camp de déplacés de Walaag 1, en Somalie, pour se rendre au centre de sensibilisation et commencer à administrer les vaccins.

Crédit : Gavi/2024/Mohamed Abdihakim Ali

# Résumé exécutif

## ZIP : les partenariats humanitaires de Gavi

De décembre 2022 à juin 2024, ZIP, les partenariats humanitaires de Gavi, a administré 845 000 premières doses et 479 000 dernières doses de vaccins aux nourrissons et aux enfants dans les communautés où les programmes nationaux de vaccination (PNV) se heurtent à des obstacles liés à l'insécurité, aux conflits ou aux crises, dans 11 pays d'Afrique.

Gavi, l'Alliance du Vaccin, reconnaît le leadership des PNV en tant que principaux bénéficiaires du soutien de l'Alliance.

Gavi reconnaît également que les chocs externes peuvent créer des obstacles exceptionnels et souvent limités dans le temps qui restreignent l'accès des communautés au programme national de vaccination. Lorsque ces obstacles ne peuvent être surmontés grâce aux subventions en espèces accordées par Gavi aux gouvernements, les insuffisances dans les programmes de vaccination rendent les communautés vulnérables. Gavi défend un impératif d'équité afin de s'assurer qu'aucun enfant n'est laissé de côté en matière de vaccination, y compris ceux vivant dans des communautés hors de portée des services de santé gouvernementaux en raison de l'insécurité, des conflits ou des crises.

En 2021, le conseil d'administration de Gavi a approuvé ZIP pour répondre à cet impératif d'équité. Le financement ZIP est accordé aux partenaires humanitaires qui ont accès ou sont présents dans les communautés affectées et qui ont la capacité technique de fournir des services de vaccination complets.

ZIP est la première initiative de Gavi visant à fournir une vaccination complète dans le cadre d'un programme humanitaire. De nombreuses communautés desservies par ZIP n'ont pas eu accès à la vaccination depuis de nombreuses années. ZIP comble les lacunes historiques en matière d'équité et répond aux besoins actuels en matière de vaccination en combinant les meilleures pratiques humanitaires et de vaccination afin de vacciner complètement les enfants âgés de moins de cinq ans, conformément aux politiques nationales.

Ce rapport présente les résultats et leçons apprises des deux premières subventions ZIP :

- **RAISE 4 Sahel**, attribuée à Vision Mondiale (WV) pour intervenir au Burkina Faso, au Cameroun, en République centrafricaine, au Tchad, au Mali, au Niger et au Nigéria ; et

- **REACH**, attribuée au Comité international de secours (IRC) pour intervenir en Éthiopie, en Somalie, au Soudan du Sud et au Soudan.

### Leçons apprises

Les partenaires de mise en œuvre de ZIP ont démontré qu'il était possible de mettre en place des programmes de vaccination complets, en accompagnant les nourrissons et les enfants de la première à la dernière dose, selon les calendriers nationaux adaptés à leur âge, dans des communautés où les PNV se heurtent à des obstacles dus à l'insécurité, à des conflits ou à des crises.

De décembre 2022 à juin 2024, ZIP a examiné la meilleure approche pour mettre en œuvre des programmes de vaccination efficaces au sein des communautés dans ces contextes difficiles.

### Les principales leçons apprises sont les suivantes :

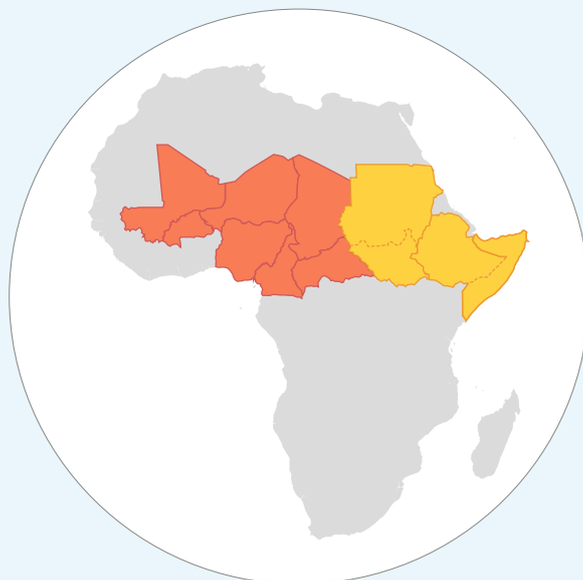
1. La mise en place de services de vaccination par l'intermédiaire de ZIP a remis en question les normes et les attentes au sein de Gavi ;
2. Les interventions ZIP réussies ont trouvé un équilibre entre la coordination avec le Ministère de la santé et le programme national de vaccination, avec un certain niveau d'indépendance et de neutralité ;
3. ZIP a réussi à combiner les meilleures pratiques des programmes de vaccination et humanitaires ;
4. La priorité accordée aux enfants "zéro dose" a détourné l'attention de la tâche essentielle de reconstruction de la vaccination de routine ; et
5. L'intégration au sein des programmes humanitaires devrait conduire à une efficacité accrue dans les environnements d'insécurité, de conflit ou de crise.

### Recommandations

- Encourager la vaccination complète comme standard minimal de soins dans les programmes de santé humanitaire.
- Développer des moyens pour que les partenaires humanitaires puissent accéder aux vaccins et combler les lacunes qui apparaissent lorsque le PNV est contraint par l'insécurité, les conflits ou les crises.
- Institutionnaliser un modèle de soutien de Gavi au-delà de ZIP qui offre aux partenaires humanitaires un niveau approprié d'indépendance et de neutralité en période d'insécurité, de conflit ou de crise.

# Nouvelles approches

Figure 1 **Présence régionale**



Burkina Faso



Nigéria



Éthiopie



Cameroun



République  
centrafricaine



Somalie



Mali



Tchad



Soudan



Niger



Soudan du Sud

## Travailler avec des consortiums régionaux

En 2022, Gavi a attribué deux premières subventions ZIP : au Comité international de secours (IRC) pour le consortium REACH dans la Corne de l'Afrique et à Vision Mondiale (WV) pour le consortium RAISE 4 Sahel dans le Sahel.

En juin 2024, l'IRC avait déboursé 25 millions de dollars américains, et WV 22 millions, au sein de leurs consortiums respectifs. Gavi prévoit d'annoncer de nouvelles subventions à partir de 2025 qui reproduiront et étendront ZIP dans les communautés affectées par l'insécurité, les conflits ou les crises.

Les investissements initiaux de ZIP ont permis de tirer des enseignements qui peuvent aider Gavi à travailler de manière plus efficace et efficiente dans les contextes d'insécurité, de conflit ou de crise à l'avenir.



Titao, Burkina Faso  
Crédit: RAISE 4 Sahel, 2023

### Travailler avec les partenaires humanitaires

Le financement de ZIP est directement alloué aux organisations humanitaires, qui peuvent mobiliser leur expertise, leurs réseaux et leurs capacités techniques pour élaborer des programmes complets de vaccination.

Les PNV demeurent les partenaires de prédilection de Gavi. Cependant, les systèmes de santé nationaux sont, en général, insuffisamment équipés pour négocier

et maintenir un accès sécurisé dans un contexte d'insécurité, de conflit ou de crise. Des insuffisances importantes persistent lorsque les opérations du PNV sont restreintes ou compromises.

Le financement des partenaires humanitaires par ZIP ne réduit pas les fonds mis à disposition sous forme de subventions aux gouvernements nationaux.

### S'adapter aux normes humanitaires

Gavi n'avait pas pleinement conscience, au début de ZIP, de l'ampleur des différences entre les normes des organisations humanitaires et celles du secteur du développement sanitaire. La sécurité et l'efficacité de la programmation et de la fourniture de services de vaccination dans des contextes d'insécurité, de conflit ou de crise présentent un ensemble unique de risques pour les donateurs, les partenaires de mise en œuvre et les communautés. Certaines des leçons les plus précieuses que Gavi a tirées de ZIP sont le fruit d'une collaboration étroite avec les partenaires humanitaires, ainsi que de l'identification et du fait de surmonter les obstacles rencontrés au sein de l'Alliance du Vaccin.

### Fournir des vaccins en cas de conflit ou de crise

Le Programme ZIP a mis en place des systèmes et des services de vaccination dans les contextes suivants :

- Zones contestées occupées par les milices de deux États ;
- Zones semi-autonomes ou séparatistes ;
- Sites occupés par des groupes armés non étatiques ;
- Camps de personnes déplacées internes (PDI) ou de réfugiés ;
- Communautés fuyant un conflit ou une crise ; et
- Populations marginalisées.



Titao, Burkina Faso. Crédit : RAISE 4 Sahel, 2023

### Compléter les services nationaux de vaccination

Certains PNV attendaient des partenaires de mise en œuvre de ZIP qu'ils travaillent dans des districts déjà priorités dans les stratégies nationales de vaccination. ZIP n'est pas destinée aux communautés éloignées ou difficiles d'accès où le PNV pourrait opérer avec un soutien au renforcement du système de santé fourni par Gavi. La mise en œuvre de ZIP a été réorientée vers les communautés confrontées à l'insécurité, au conflit ou à une crise afin de garantir qu'il ne se substitue pas aux programmes gouvernementaux dans les districts où le PNV pourrait répondre aux besoins en matière de vaccination.



État de Kaduna, Nigéria. Crédit : RAISE 4 Sahel, 2024

## Appliquer les approches humanitaires

Les partenaires de ZIP maintiennent leur neutralité tout au long de la programmation des vaccins. Cette neutralité a été essentielle pour négocier l'accès et les visites nécessaires à une vaccination complète. Les partenaires ZIP assurent un suivi permanent de la situation et s'appuient sur un réseau de partenaires locaux capables de s'ajuster et de s'adapter à l'évolution des besoins en matière de sécurité et de population.

Les meilleures pratiques établies pour les réponses humanitaires comprennent également :

- La participation à la coordination et à la planification de la réponse, souvent sous la houlette d'OCHA ou des groupes de coordination sectoriels santé de l'OMS ;
- L'obligation de rendre des comptes aux populations touchées et la mise en place de programmes incluant les communautés ; et
- Des approches sensibles au genre qui garantissent la protection contre l'exploitation et les abus sexuels.

## Élaborer des programmes de vaccination sensibles aux conflits

Il était initialement prévu que les partenaires de ZIP utilisent des approches humanitaires pour négocier l'accès aux communautés avant de revenir aux pratiques standard du Programme Élargi de Vaccination (PEV). Cependant, ZIP a montré que des changements significatifs sont nécessaires pour que les méthodologies du PEV répondent aux normes de la programmation de vaccination sensible aux conflits.

# Résultats

Figure 2 Indicateurs mondiaux de ZIP, décembre 2022-juin 2024



**845 020**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**351 910**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**479 284**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP



**Doses clés**

**853 988** penta1

**676 108** penta3

**725 063** MCV1

**353 801** MCV2

## Mesurer les progrès vers la vaccination complète

ZIP administre toutes les doses de vaccin prévues dans les calendriers nationaux de vaccination, que ce soit dans le cadre de la vaccination systématique ou de la vaccination de rattrapage, aux enfants âgés de moins de cinq ans, comme l'exigent les politiques nationales ou les accords négociés. Les partenaires de mise en œuvre répondent à toutes les exigences locales en matière de rapports et satisfont aux normes de programmation.

Gavi suit les progrès de ZIP grâce aux rapports mensuels des partenaires de mise en œuvre, qui contiennent des données sur quatre doses clés : penta dose 1 (penta1), penta dose 3 (penta3), MCV dose 1 (MCV1) et MCV dose 2 (MCV2).

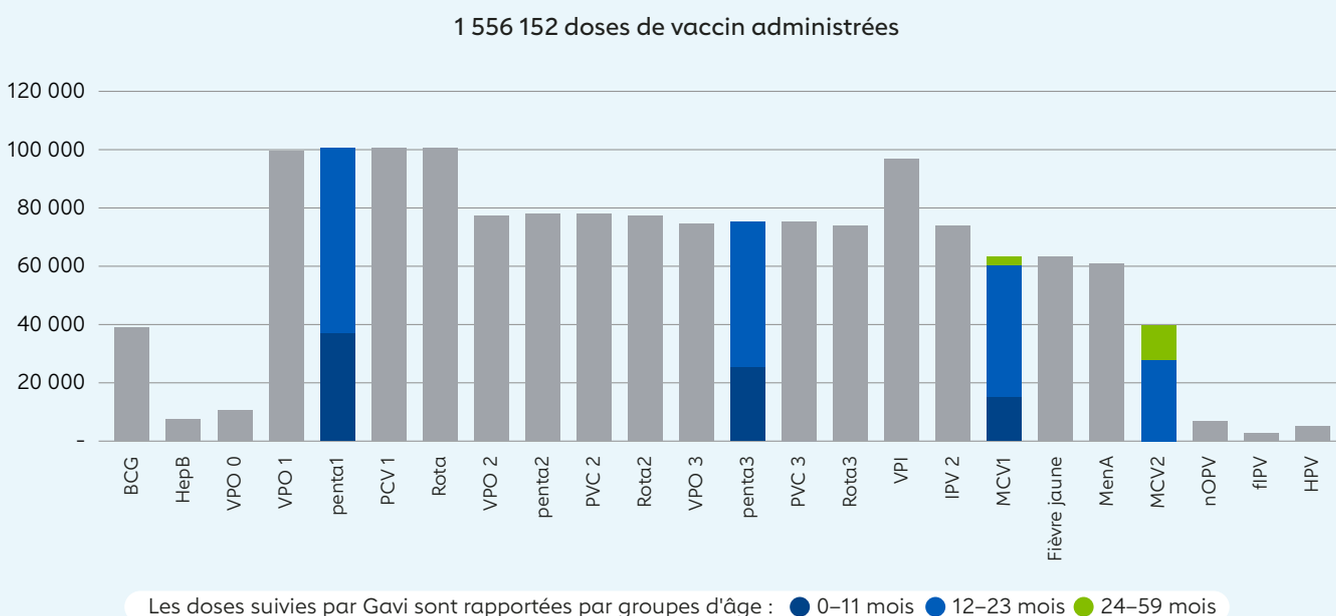
Ces doses représentent des étapes critiques sur la voie d'une immunisation complète. Le suivi des doses ventilées par âge (nourrissons de 0 à 11 mois, enfants de 12 à 23 mois, enfants de 24 à 59 mois) donne à Gavi des informations sur la vaccination de routine et de rattrapage dans les communautés ZIP.

La figure 3 ci-dessous présente un exemple de rapport de vaccination de RAISE 4 Sahel au Nigéria, montrant le nombre total de doses administrées et le sous-ensemble de doses clés rapportées à Gavi.



Nigeria. Crédit: RAISE 4 Sahel and CHAN, 2024

Figure 3 ZIP Nigéria, doses de vaccin administrées, juillet 2023 - août 2024



# Inondations catastrophiques en Somalie

Le sud-ouest de la Somalie a connu des inondations catastrophiques ainsi qu'un conflit permanent. Les approches humanitaires ont joué un rôle clé dans la coordination et la réponse. L'équipe REACH a participé à la réponse humanitaire coordonnée par OCHA, a ajusté la programmation et a augmenté le nombre de doses de vaccin fournies malgré les inondations et le déplacement des communautés touchées.

## Double crise : conflits et changement climatique

Le conflit dans le sud-ouest de la Somalie a donné lieu à de fréquentes attaques, embuscades, bombardements et blocages perpétrés par al-Shabaab. De violents affrontements entre les milices gouvernementales et les groupes extrémistes armés ont provoqué des déplacements internes et transfrontaliers de populations locales.

Parallèlement à cette violence persistante, 1,7 million de personnes ont été touchées par des inondations dues au phénomène climatique El Nino entre octobre 2023 et janvier 2024. Environ 695 000 personnes ont été déplacées. Nombre d'entre elles ont été touchées par des épidémies de diarrhée aqueuse aiguë, de paludisme et de rougeole.

## Stratégies pour maintenir la programmation

- La réponse humanitaire coordonnée par OCHA a fourni un cadre et un réseau à l'équipe REACH ;
- REACH a positionné les fournitures et les équipements sur des sites à l'abri des inondations et a informé la communauté des changements de lieux de vaccination ;
- L'IRC a obtenu des ressources supplémentaires pour les cliniques mobiles ;
- Des kits d'hygiène et des soins de santé primaires ont été intégrés aux programmes de vaccination pour répondre aux besoins sanitaires immédiats ; et
- Des informations sur la sécurité en cas d'inondation ont été incluses dans les messages concernant les mises à jour des vaccinations communautaires de REACH.



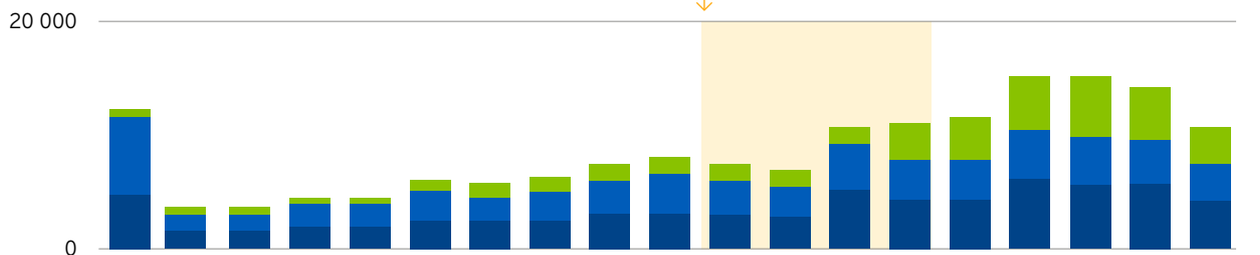
Camp de personnes déplacées internes, Somalie. Crédit : REACH et READO, 2023



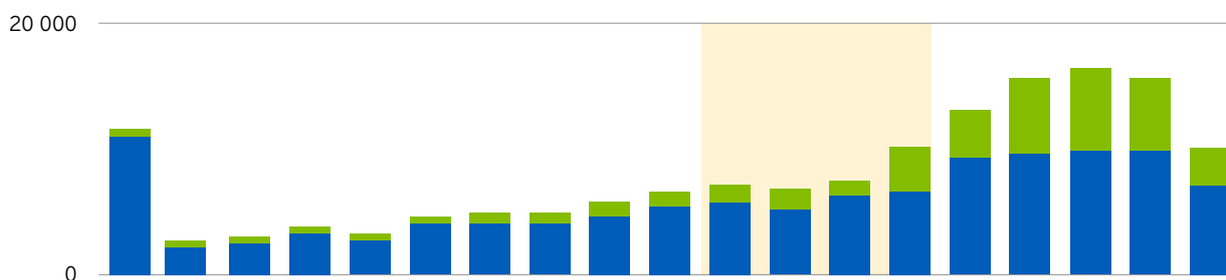
Les inondations ont été dévastatrices. Je me souviens avoir pataugé dans l'eau jusqu'aux genoux pour atteindre les foyers. C'était épuisant. Le soulagement qui se lisait sur le visage des parents à notre arrivée en valait la peine.

Figure 4 Doses clés en Somalie, décembre 2022 - juin 2024

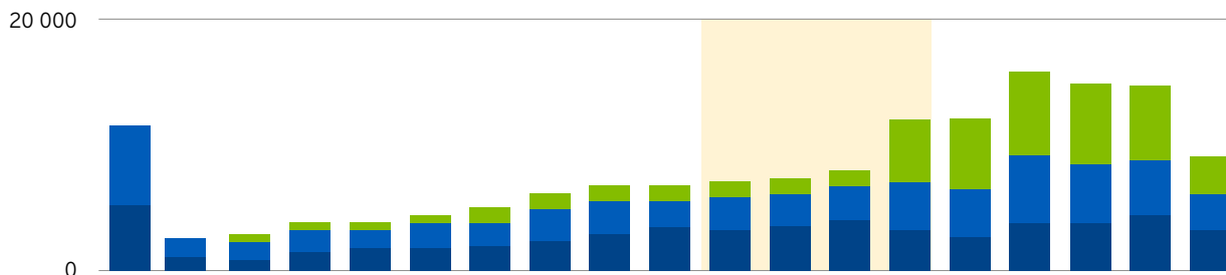
Doses penta1



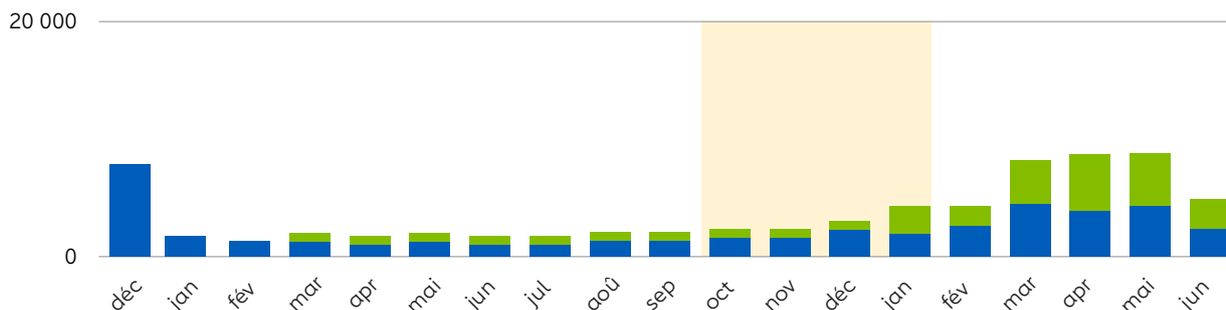
Doses penta3



Doses de MCV1



Doses de MCV2



● 0-11 mois ● 12-23 mois ● 24-59 mois ● Période d'inondation

# Conflit à Abyei, Soudan du Sud



REACH assure la vaccination complète dans la région riche en pétrole d'Abyei, contestée par le Soudan du Sud et le Soudan. Des milices des deux pays se battent violemment pour revendiquer la région ; et 20 000 personnes déplacées, dont beaucoup ont fui la guerre civile au Soudan, font face à une pauvreté extrême et à la malnutrition.

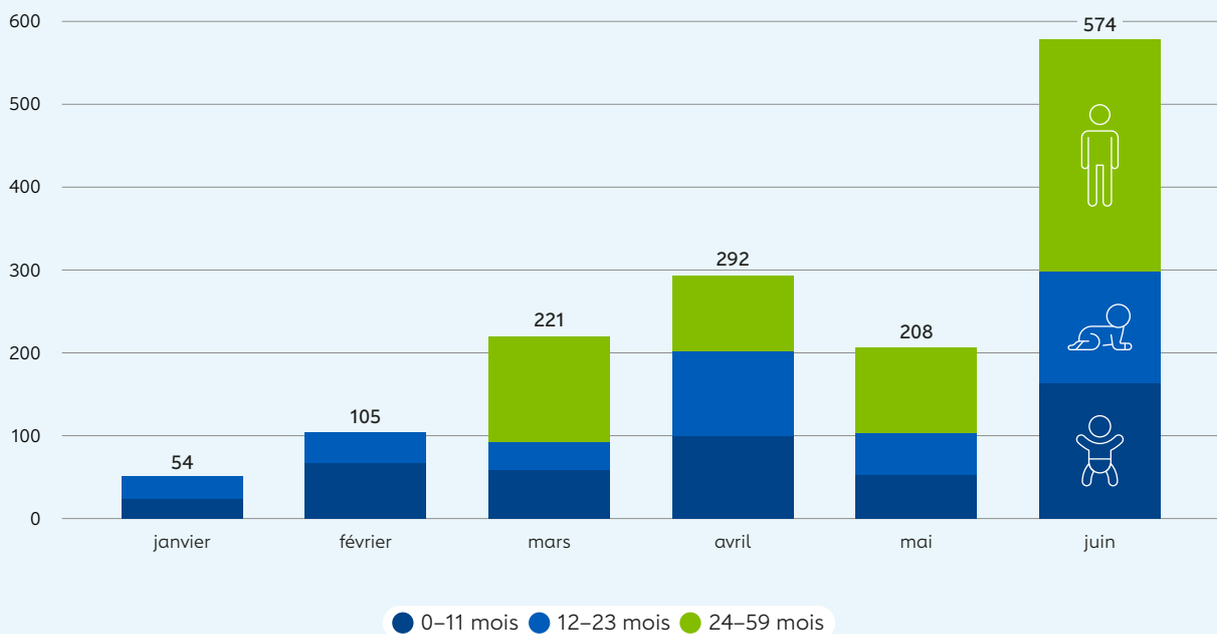
## Lancement en plein conflit

REACH a commencé la vaccination à Abyei en janvier 2024, au moment où des dizaines de personnes ont été tuées lors d'affrontements entre groupes armés dans cette région contestée. Les conditions humanitaires se sont détériorées malgré la présence des forces de maintien de la paix des Nations Unies. REACH a négocié l'accès avec les milices des deux camps et continue de surveiller activement la sécurité.

## Comblent les lacunes en matière de vaccination

Aucun des deux pays n'a récemment investi pour rétablir les services de santé, laissant des lacunes dans les services de vaccination. De janvier à juin 2024, REACH a administré les premières doses de vaccins à 1 454 enfants à Abyei. Plusieurs d'entre eux sont désormais complètement vaccinés conformément au calendrier national du Soudan du Sud.

Figure 5 **Abyei, Soudan du Sud, doses Penta 1, janvier - juin 2024**





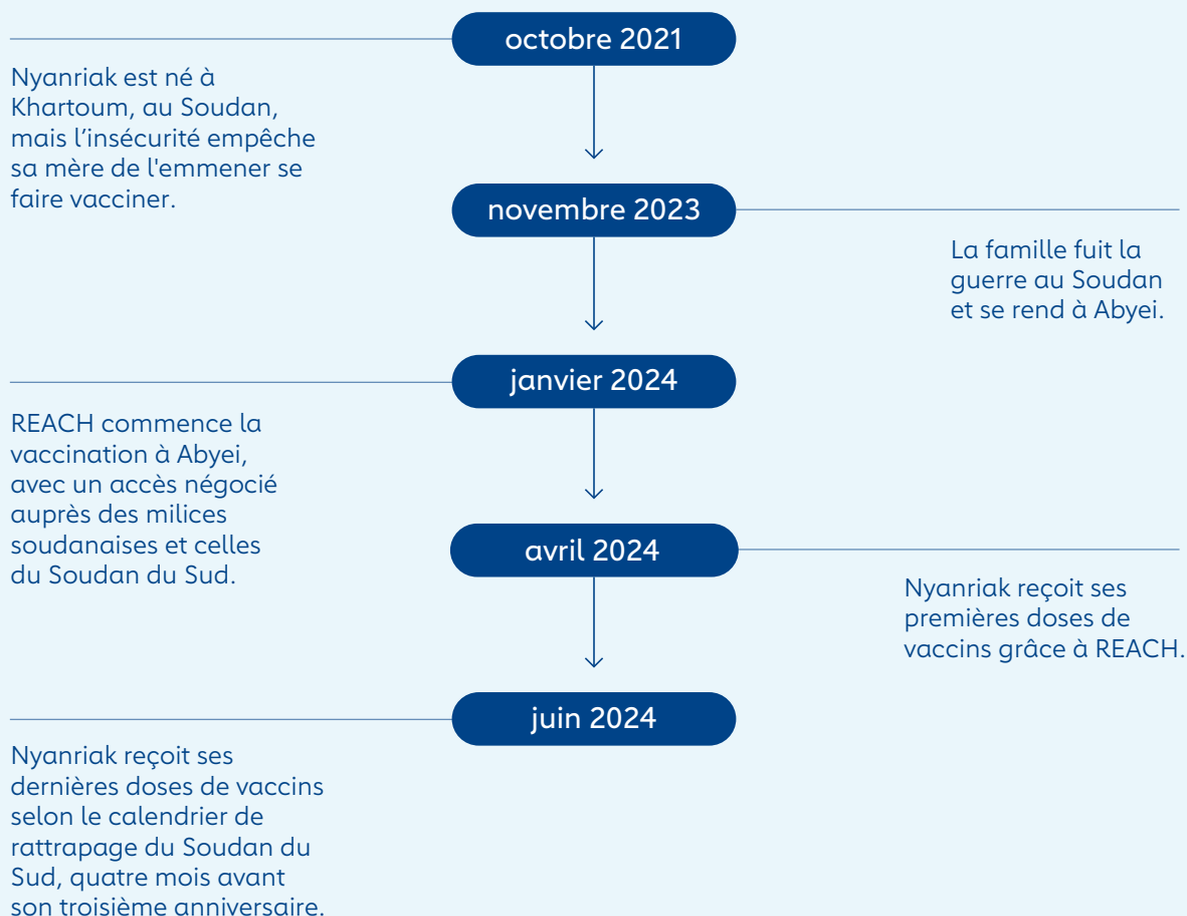
De nombreux enfants de ma communauté n'ont pas reçu les doses de vaccin prévues en raison de l'insécurité et des déplacements de population. Je suis heureuse que mon enfant soit maintenant complètement vacciné.

Ashok

Mère de Nyanriak

Abyei, Soudan du Sud. Crédit : REACH et Goal, 2024

Figure 6 **Le parcours de Nyanriak vers une vaccination complète, de Khartoum à Abyei**



# Changements imprévisibles au Nigéria

RAISE 4 Sahel Nigéria a constaté que les approches standard de planification du PEV devaient être modifiées ou remplacées pour faire face à l'évolution rapide de la situation sécuritaire et répondre aux besoins de la

population. Les approches les plus couramment utilisées par les organisations humanitaires ont permis aux équipes de RAISE 4 Sahel de répondre plus efficacement et d'adapter les programmes inclusifs pour la communauté.



État de Jigawa, Nigéria. Crédit : Gavi/2023/Nr Dambali

## RAISE 4 Sahel a adapté les méthodes du PEV

RAISE 4 Sahel est mis en œuvre par Christian Health Association of Nigeria (CHAN), une ONG nigériane. CHAN a adapté les pratiques du PEV :

- La grille de Naivasha, un outil humanitaire bien reconnu, a permis à CHAN de négocier l'accès avec les leaders communautaires et les parties prenantes ;
- Les rapports de données quotidiens et des revues d'activités plus fréquentes ont renforcé la coordination entre CHAN et les équipes locales de vaccination ;

- Les équipes de vaccination ont été encouragées à ajuster les séances de vaccination prévues en fonction des risques et de l'évolution de la situation sécuritaire.

CHAN a également constaté que l'outil de planification rapide de la vaccination communautaire, soutenu par le PNV, offrait une plus grande flexibilité pour répondre à l'insécurité que les approches de planification PEV standard.



Camp de personnes déplacées internes, Somalie. Crédit : Gavi/2024/Mohamed Abdihakim Ali

## Leçons tirées de l'expérience ZIP

### 1 La mise en place de services de vaccination par ZIP a remis en question les normes et les attentes au sein de Gavi.

Les obstacles les plus persistants rencontrés par les partenaires humanitaires au sein de ZIP sont dus à l'attente que tout le soutien de Gavi passe par les gouvernements nationaux. Lorsque le PNV fait face à des contraintes, des insuffisances apparaissent en matière d'approvisionnement en vaccins, de logistique, de personnel, d'analyse des risques et de considérations politiques. Ces insuffisances ne peuvent être comblées sans que Gavi n'attribue de nouveaux rôles aux partenaires humanitaires. Pour les surmonter, Gavi devra :

- Mettre en place un mécanisme d'approvisionnement en vaccins pour les partenaires humanitaires ;
- Tolérer un risque adapté à la programmation humanitaire ;
- Accepter des approches de programmation sensibles aux conflits, y compris des calendriers de vaccination optimisés ;

- Adhérer aux principes humanitaires : l'humanité, l'impartialité, l'indépendance et la neutralité ; et
- S'engager dans l'architecture de coordination humanitaire afin d'établir des priorités en matière d'accès et d'équité.

### 2 Les interventions ZIP réussies ont trouvé un équilibre entre la coordination avec le Ministère de la santé et le PNV, avec un certain niveau d'indépendance et de neutralité.

Les subventions ZIP ne sont appropriées que dans des cas exceptionnels. Gavi maintiendra les gouvernements nationaux comme bénéficiaires des vaccins et des allocations en espèces. La plupart des programmes ZIP dépendront de la coordination avec le PNV pour définir et financer la programmation. Cependant, les partenaires de mise en œuvre des programmes ZIP ont également besoin d'une certaine liberté de manœuvre pour appliquer des approches humanitaires et mettre en œuvre des programmes sensibles aux conflits avec un certain degré d'indépendance et de neutralité.

Les partenaires humanitaires ont obtenu un accès sans précédent pour vacciner complètement les enfants. Pour négocier et naviguer en toute sécurité dans un contexte d'insécurité, de conflit ou de crise, l'indépendance et la neutralité sont essentielles. Ces principes n'étaient pas prévus auparavant pour les partenariats de Gavi et ont remis en question les méthodes établies pour la mise en œuvre des programmes de vaccination.

### 3 ZIP a réussi à combiner les meilleures pratiques des programmes de vaccination et humanitaires.

Le PEV constitue une feuille de route éprouvée et familière pour la programmation de la vaccination. Les partenaires de ZIP ont rapidement identifié les limites de cette approche dans les situations d'insécurité, de conflit ou de crise. Les méthodologies standard de planification du PEV, les prévisions de vaccins et même la classification des séances en tant que fixes, de proximité ou mobiles ne pouvaient pas tenir compte des tensions et des différends au sein des communautés ni de la réactivité nécessaire face aux changements rapides pour maintenir une programmation vaccinale de haute qualité.

Les partenaires humanitaires de ZIP ont modifié ou complété les outils du PEV pour travailler de manière sûre et efficace. La planification de ZIP incluait la négociation de l'accès humanitaire, la surveillance de l'insécurité, et l'ajustement des emplacements des séances de vaccination pour protéger les personnels de santé et la communauté. D'autres adaptations comprenaient l'amélioration de programmes inclusifs et sensibles au genre. Il y a également eu des opportunités pour utiliser les données des organisations humanitaires et échanger des informations dans le cadre de réponses humanitaires coordonnées.

Il y a des limites qui devront être prises en compte entre les normes du PEV et les normes et pratiques humanitaires. Pour surmonter les obstacles rencontrés par les partenaires humanitaires, la norme minimale de vaccination dans le cadre des interventions humanitaires devrait inclure l'ensemble des vaccins proposés pour la vaccination de routine conformément à la politique nationale.

REACH développe un ensemble de méthodologies sensibles aux conflits et identifie les insuffisances qui nécessiteront une consultation entre les deux secteurs. Les directives pour la vaccination humanitaire doivent informer les décisions concernant la flexibilité et les compromis nécessaires.

### 4 La priorité accordée aux enfants "zéro dose" a détourné l'attention de la tâche essentielle de reconstruction de la vaccination de routine.

Au cours de la période de démarrage, le discours sur ZIP était centré sur l'identification et la connaissance des enfants non vaccinés. La présence du terme « zéro dose » dans le titre du programme a donné la forte impression que la vaccination de ces enfants était la priorité de ZIP. Dans certaines localités, la vaccination de routine a été négligée au profit de campagnes porte-à-porte pour trouver les enfants « zéro dose ».

Lorsque le PNV rencontre des contraintes dues à l'insécurité, aux conflits ou aux crises, l'offre et la demande de vaccins doivent être urgemment établies pour répondre aux besoins des enfants de la naissance à l'âge de cinq ans, conformément à la politique nationale. Cela doit inclure la vaccination de routine et les vaccinations de rattrapage.

### 5 L'intégration au sein des programmes humanitaires devrait conduire à une efficacité accrue dans les environnements d'insécurité, de conflit ou de crise, en particulier en l'absence d'autres programmes sanitaires et humanitaires.

ZIP peut être plus efficace en s'appuyant sur les mécanismes et programmes humanitaires disponibles. En l'absence de partenaires sanitaires ou humanitaires existants, ZIP cherche à introduire des services supplémentaires pour répondre aux besoins critiques. Dans les quelques cas étudiés dans le cadre de ZIP, l'intégration des programmes humanitaires à la vaccination a permis de répondre plus efficacement aux besoins urgents en vaccins.



En route vers Afgoye, Somalie. Crédit : REACH et SHACDO, 2023

# Recommandations

## L'héritage ZIP dans le cadre de la stratégie Gavi 6.0

L'expérience de ZIP a démontré que les programmes humanitaires peuvent assurer la vaccination complète des enfants malgré les restrictions imposées aux programmes nationaux de vaccination par l'insécurité, les conflits ou les crises. L'accès des enfants vivant dans un tel contexte à une vaccination complète représente une avancée cruciale dans l'équité vaccinale mondiale.

Les leçons apprises des 18 premiers mois de mise en œuvre de ZIP servent de base à l'approche adoptée pour vacciner des enfants dans les contextes fragiles et humanitaires dans le cadre de la stratégie Gavi 6.0 (2026-2030). L'apprentissage se poursuivra pour renforcer la base factuelle de la vaccination humanitaire.

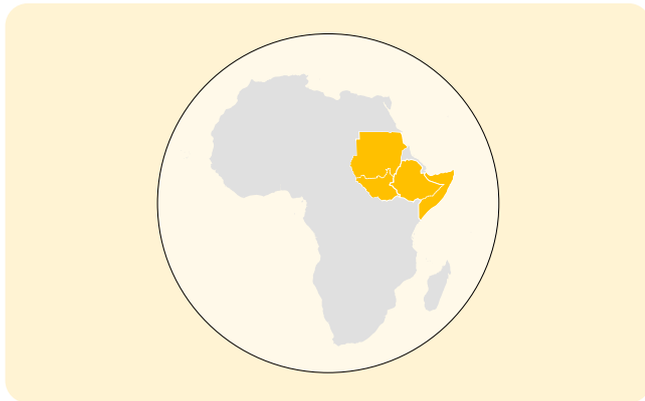
Pour maintenir et renforcer l'équité en matière de vaccination dans les communautés qui ne disposent

pas de services de vaccination en raison de l'absence de l'insécurité, des conflits ou à de crises, l'Alliance peut prendre des mesures immédiates pour :

- Encourager la vaccination complète comme norme minimale de soins dans les programmes de santé humanitaire.
- Développer des moyens permettant aux partenaires humanitaires d'accéder aux vaccins et de combler les lacunes qui apparaissent lorsque le PNV est limité par l'insécurité, les conflits ou les crises.
- Institutionnaliser un modèle de soutien de Gavi au-delà de ZIP qui assure aux partenaires humanitaires un degré approprié d'indépendance et de neutralité en période d'insécurité, de conflit ou de crise.



Camp de personnes déplacées internes, Somalie. Crédit : Gavi/2024/Mohamed Abdihakim Ali



📍 Éthiopie

📍 Somalie

📍 Soudan du Sud

📍 Soudan



Figure 7 Indicateurs ZIP de REACH jusqu'en juin 2024



**607 936**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**220 629**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**357 069**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP



**Doses clés**

**607 936** penta1

**520 971** penta3

**561 113** MCV1

**266 154** MCV2

Les zones d'intervention de ZIP se trouvent dans les États régionaux de Afar, Amhara, Benishangul-Gumuz, Oromia, Éthiopie du Sud et Tigré. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### 📍 Zones d'intervention de ZIP en Éthiopie



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 8 **Indicateurs ZIP en Éthiopie jusqu'en juin 2024**



**301 830**

enfants âgés de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**66 885**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**214 327**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP

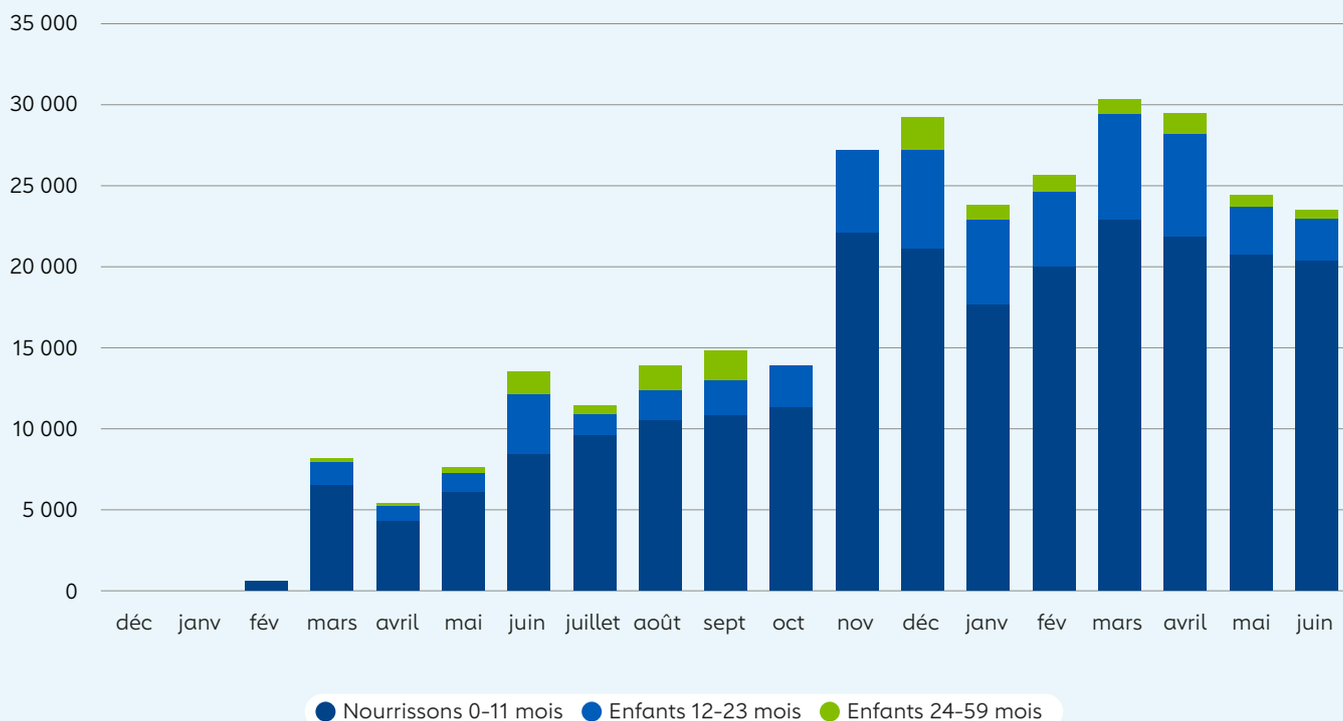


**Doses clés**

**301 830** penta1    **268 229** penta3

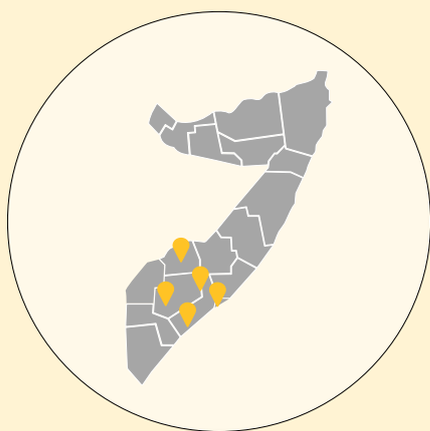
**248 879** MCV1    **168 100** MCV2

Figure 9 **Nombre de doses de Penta 1 administrées par REACH en Éthiopie, décembre 2022 - juin 2024**



Les zones d'intervention de ZIP se trouvent dans les États de Bakool, Bay et Lower-Shabelle. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### 📍 Zones d'intervention de ZIP en Somalie



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 10 Indicateurs ZIP en Somalie jusqu'en juin 2024



**161 090**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**91 074**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**68 560**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP

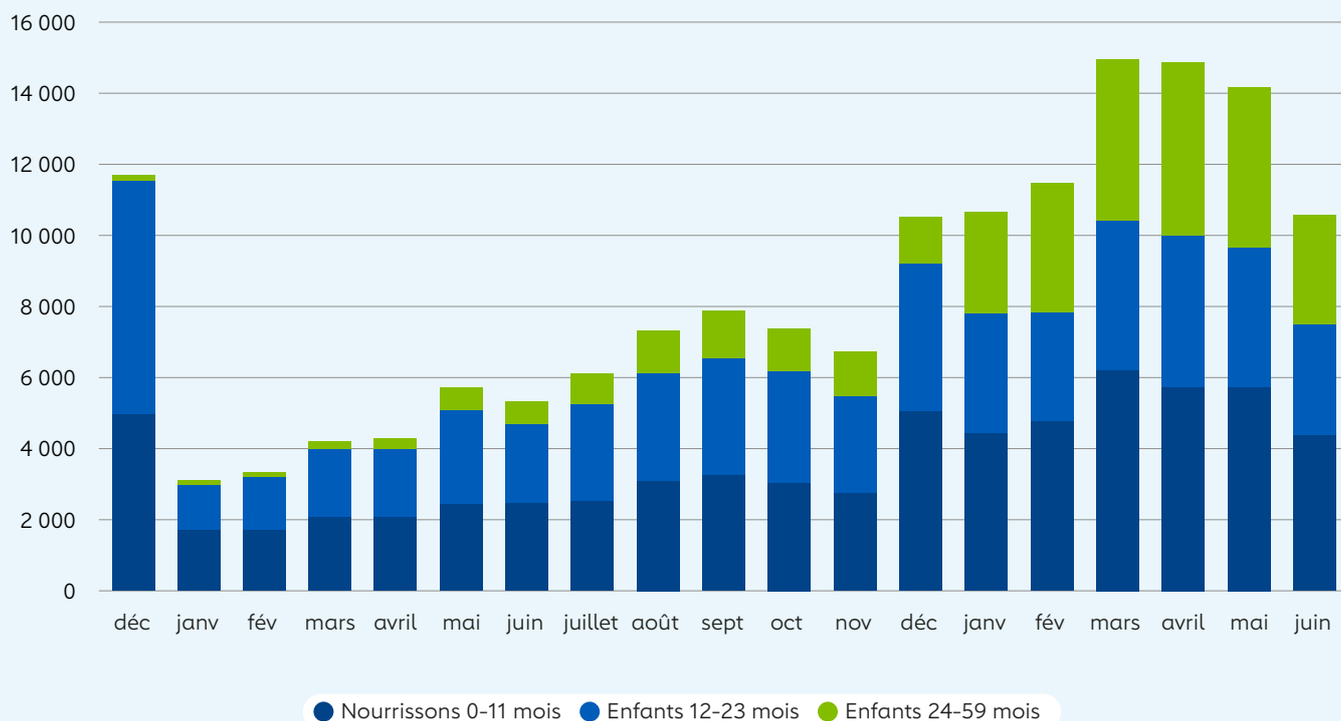


### Doses clés

**161 090** penta1    **149 170** penta3

**149 479** MCV1    **68 560** MCV2

Figure 11 Nombre de doses de penta1 administrées par REACH en Somalie, décembre 2022 – juin 2024



# Soudan du Sud

## Bilan du pays jusqu'en juin 2024



Les zones d'intervention de ZIP se trouvent dans les États de Central Equatoria, Eastern Equatoria, Jonglei, Unity et Upper Nile, ainsi que dans la zone administrative d'Abyei. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### 📍 Zones d'intervention de ZIP au Soudan du Sud



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 12 **Indicateurs ZIP au Soudan du Sud jusqu'en juin 2024**



**49 173**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**25 078**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**44 688**

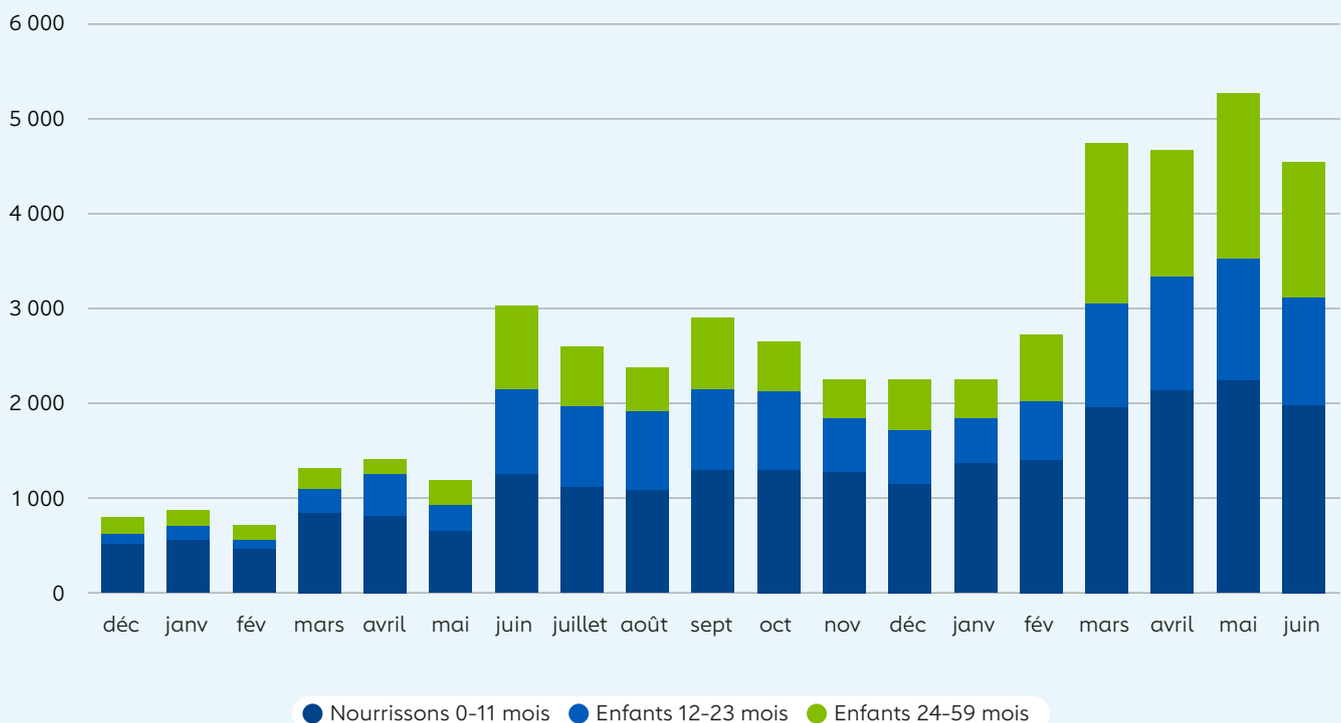
enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP



**Doses clés**

<b>49 173</b>	<b>44 688</b>	<b>39 992</b>
penta1	MCV1	penta3

Figure 13 **Nombre de doses de penta1 administrées par REACH au Soudan du Sud, décembre 2022 - juin 2024**



Les zones d'intervention de ZIP se trouvent dans les États de Gedaref et du Nil Bleu. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### 📍 Zones d'intervention de ZIP au Soudan



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 14 **Indicateurs ZIP au Soudan jusqu'en juin 2024**



**20 668**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**2 257**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**8 942**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP

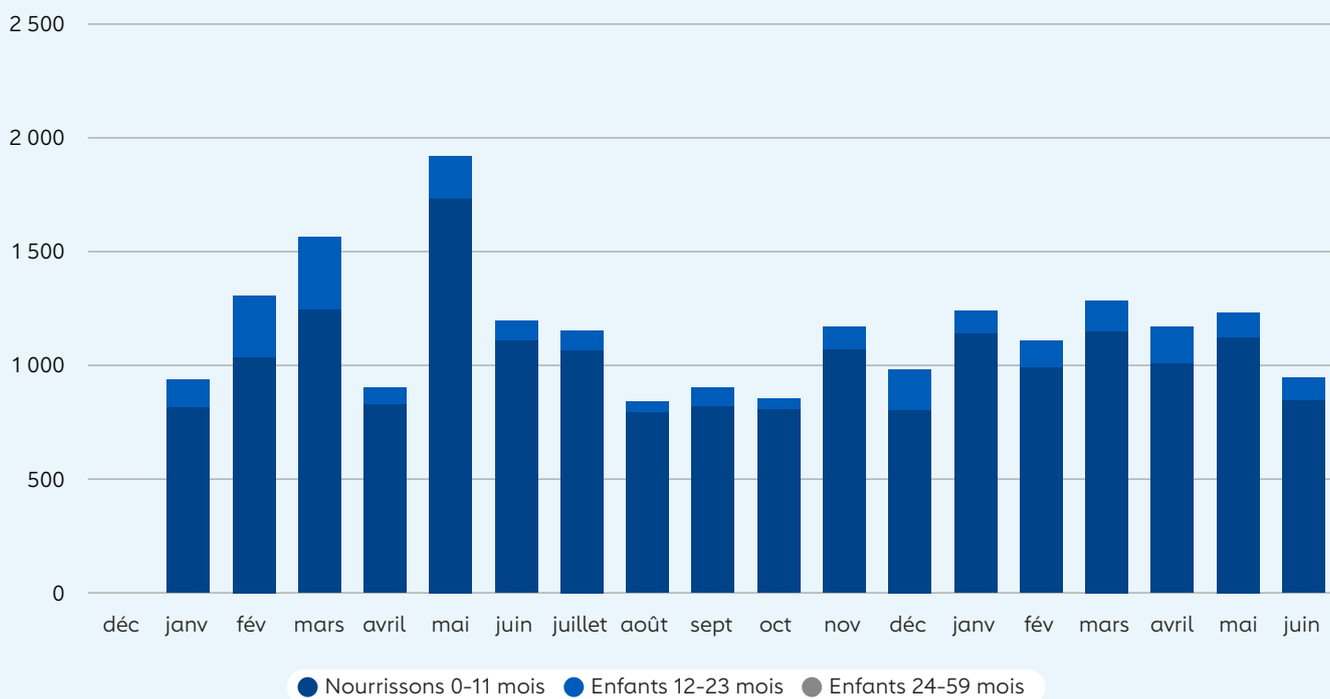


### Doses clés

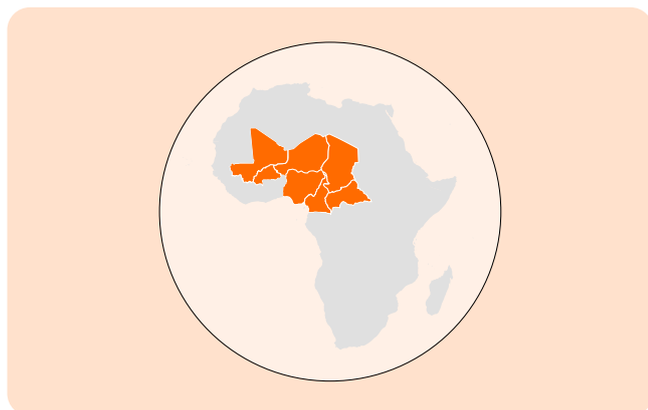
**20 668** penta1    **16 028** penta3

**15 395** MCV1    **8 942** MCV2

Figure 15 **Nombre de doses de penta1 administrées par REACH au Soudan, décembre 2022 - juin 2024**



REACH a négocié l'accès aux vaccins pentavalents pour les enfants âgés de 12 à 23 mois dans le cadre de ZIP.



📍 Burkina Faso

📍 Cameroun

📍 Mali

📍 Niger

📍 Nigéria

📍 République centrafricaine

📍 Tchad



Advancing community health worldwide.



Figure 16 Indicateurs ZIP de RAISE 4 Sahel jusqu'en juin 2024



**237 084**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**131 281**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**122 215**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP



**Doses clés**

**246 052** penta1

**155 137** penta3

**163 950** MCV1

**87 647** MCV2

Les zones d'intervention de ZIP sont situées dans les régions de la Boucle du Mouhoun, du Nord et du Sahel. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### 📍 Zones d'intervention de ZIP au Burkina Faso



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 17 **Indicateurs ZIP au Burkina Faso jusqu'en juin 2024**



**30 291**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**20 027**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**45 846**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP

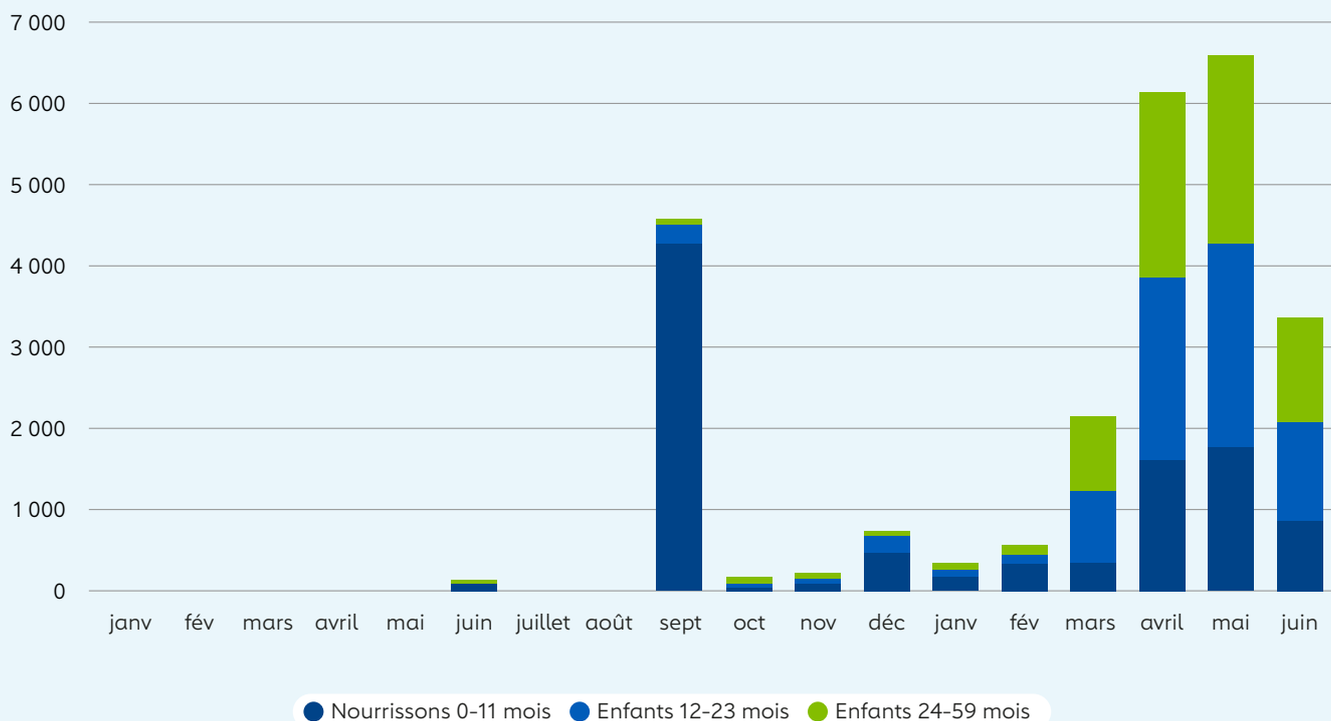


**Doses clés**

**25 243** penta1    **31 620** penta3

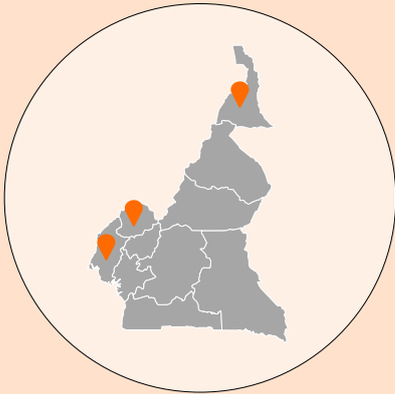
**32 058** MCV1    **45 846** MCV

Figure 18 **Nombre de doses de penta1 administrées par RAISE 4 Sahel au Burkina Faso, janvier 2023 - juin 2024**



Les zones d'intervention de ZIP se trouvent dans les régions de l'Extrême-Nord, du Nord-Ouest et du Sud-Ouest. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### Zones d'intervention de ZIP au Cameroun



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 19 **Indicateurs ZIP au Cameroun jusqu'en juin 2024**



**21 639**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**13 209**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**14 737**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP

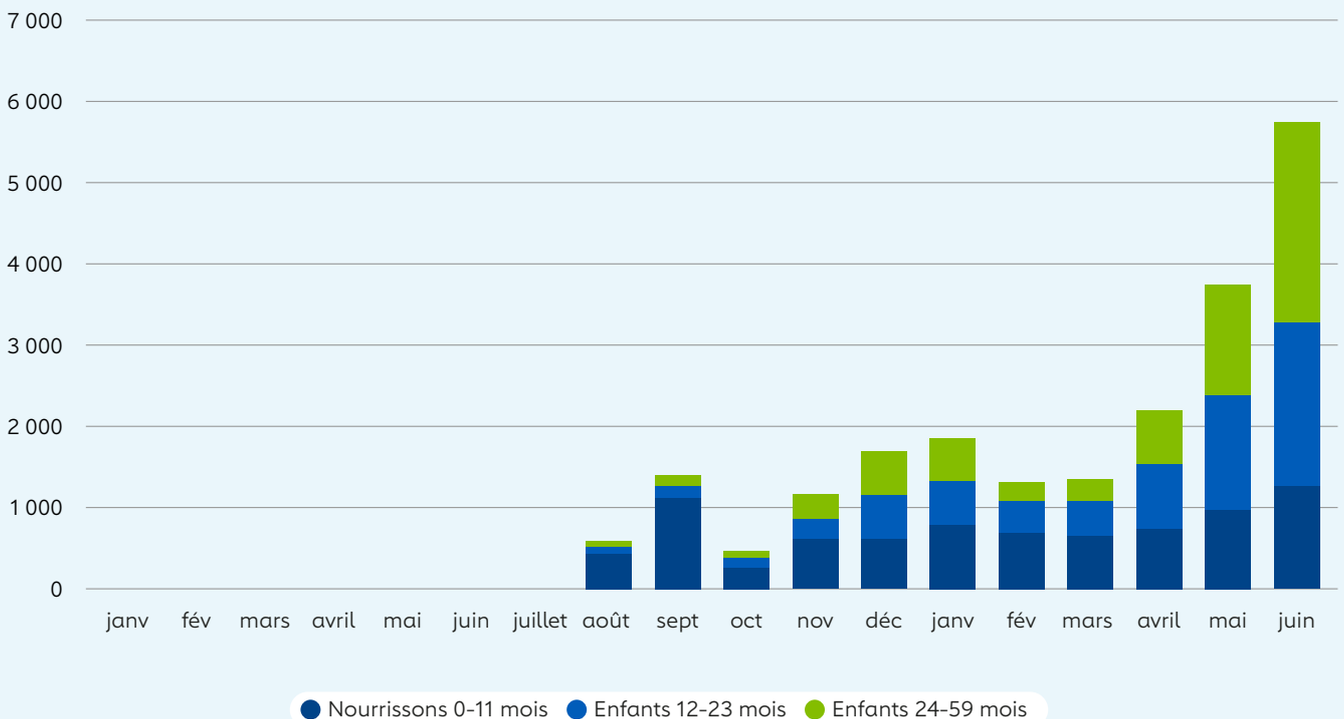


**Doses clés**

**21 639** penta1    **15 758** penta3

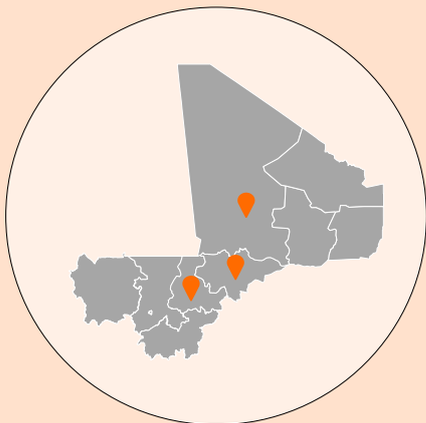
**13 826** MCV1    **9 929** MCV2

Figure 20 **Nombre de doses de penta1 administrées par RAISE 4 Sahel au Cameroun, janvier 2023 - juin 2024**



Les zones d'intervention de ZIP se trouvent dans les États de Ségou, Mopti et Tombouctou. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### 📍 Zones d'intervention de ZIP au Mali



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 21 **Indicateurs ZIP au Mali jusqu'en juin 2024**



**47 834**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**22 441**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**6 732**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP

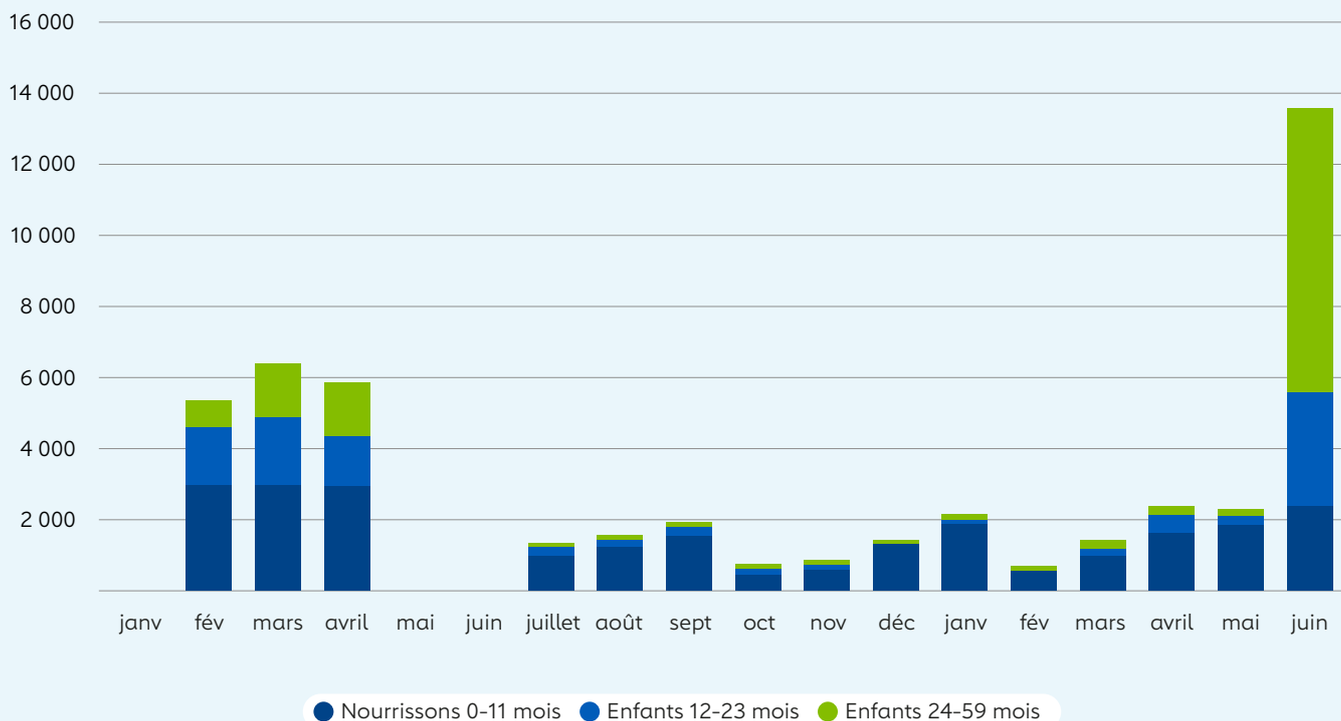


### Doses clés

**47 834** penta1    **28,186** penta3

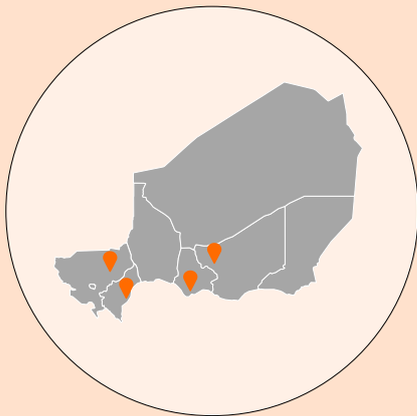
**22 927** MCV1    **6 732** MCV2

Figure 22 **Nombre de doses de penta1 administrées par RAISE 4 Sahel au Mali, janvier 2023 - juin 2024**



Les zones d'intervention de ZIP se trouvent dans les États de Tillabery, Dosso, Zinder et Maradi. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### 📍 Zones d'intervention de ZIP au Niger



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 23 **Indicateurs de ZIP au Niger jusqu'en juin 2024**



**22 308**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**460**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**15 016**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP

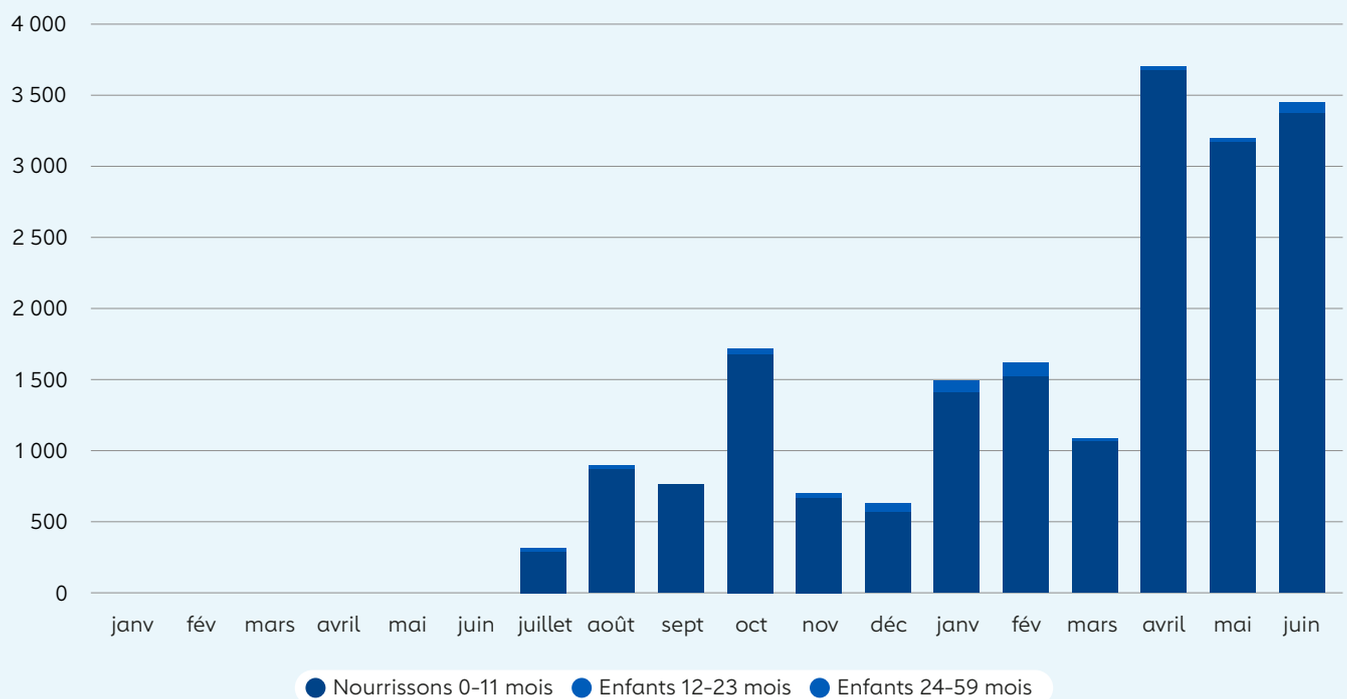


**Doses clés**

**19 553** penta1    **18 450** penta3

**17 734** MCV1    **15 016** MCV2

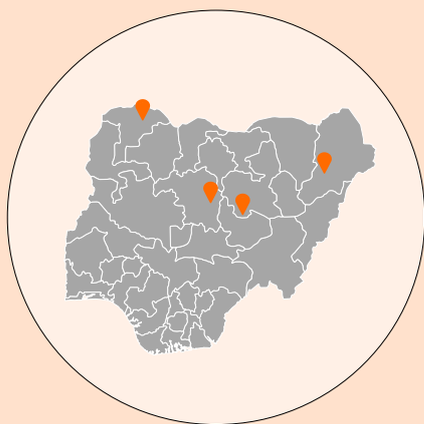
Figure 24 **Nombre de doses de penta1 administrées par RAISE 4 Sahel au Niger, janvier 2023 - juin 2024**



Le Niger a restreint l'utilisation des vaccins pentavalents aux seuls nourrissons.

Les zones d'intervention de ZIP se trouvent dans les États de Borno, Kaduna, Plateau et Sokoto. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### 📍 Zones d'intervention de ZIP au Nigéria



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 25 **Indicateurs de ZIP au Nigéria jusqu'en juin 2024**



**62 601**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**38 711**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**14 506**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP

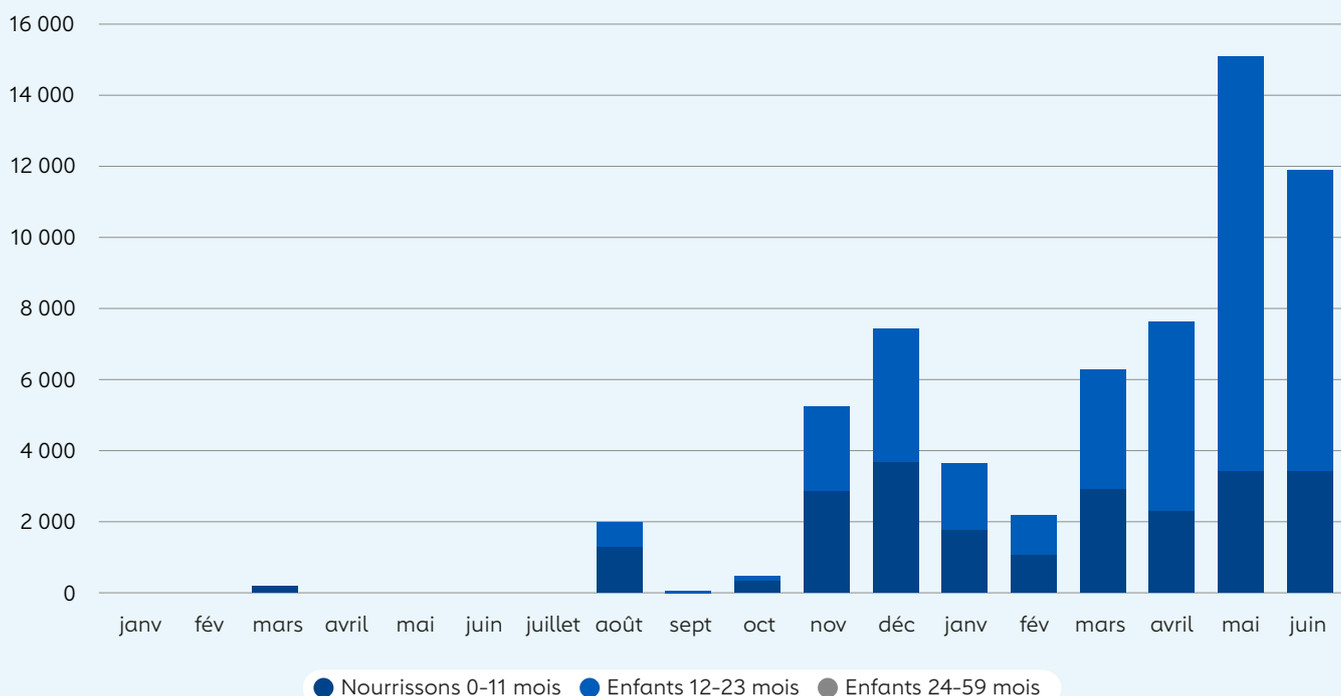


### Doses clés

**62 601** penta1    **34 639** penta3

**31 523** MCV1    **14 506** MCV2

Figure 26 **Nombre de doses de penta1 administrées par RAISE 4 Sahel au Nigéria, janvier 2023 - juin 2024**



Le Nigéria a limité l'utilisation des vaccins pentavalents aux enfants de moins de 24 mois.

Les zones d'intervention de ZIP se trouvent dans les districts de Bimbo, Boda, Carnot-Gadzi, Kemo et Paoua. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### Zones d'intervention de ZIP en République Centrafricaine



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 27 **Indicateurs ZIP en République centrafricaine jusqu'en juin 2024**



**37 996**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**28 955**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**15 254**

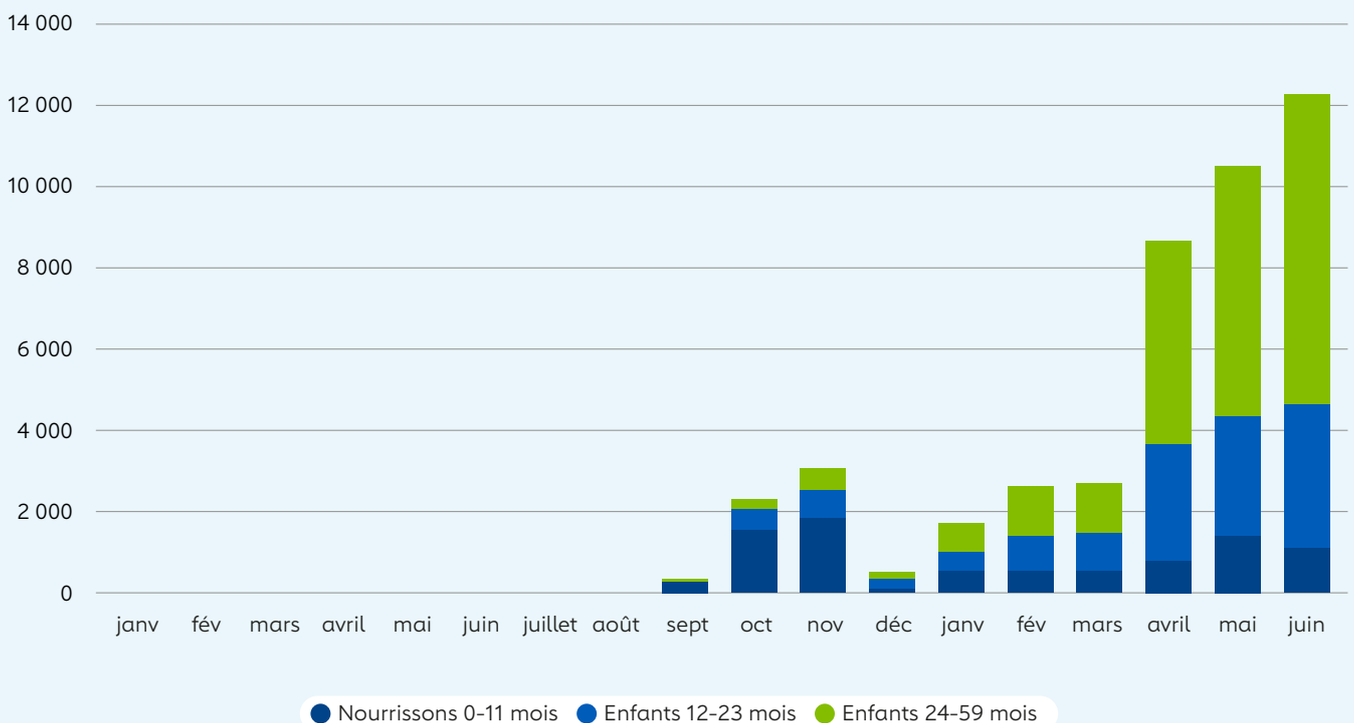
enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP



**Doses clés**

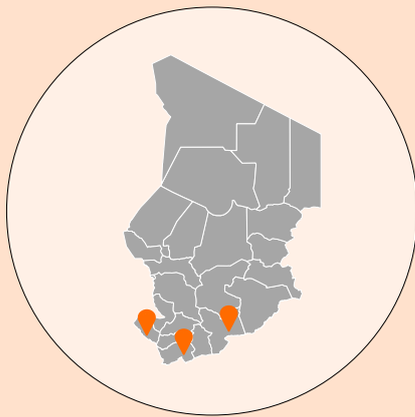
<b>44 905</b>	<b>32 348</b>	<b>17 697</b>
penta1	MCV1	penta3

Figure 28 **Nombre de doses de penta1 administrées par RAISE 4 Sahel en République centrafricaine, janvier 2023 - juin 2024**



Les zones d'intervention de ZIP se trouvent dans les provinces du Moyen Chari, du Logone Oriental et du Mayo Kebbi Ouest. ZIP couvre rarement une zone gouvernementale ou administrative dans son intégralité.

### 📍 Zones d'intervention de ZIP au Tchad



La taille des marqueurs ne représente pas l'échelle du programme. L'emplacement des marqueurs est représentatif de lieux plutôt que d'emplacements géographiques précis.

Figure 29 **Indicateurs ZIP au Tchad jusqu'en juin 2024**



**14 415**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**7 478**

enfants de 1 à 5 ans ont reçu leur premier vaccin dans le cadre de ZIP



**10 124**

enfants de 0 à 5 ans ont reçu leur dernière dose de vaccin dans le cadre de ZIP

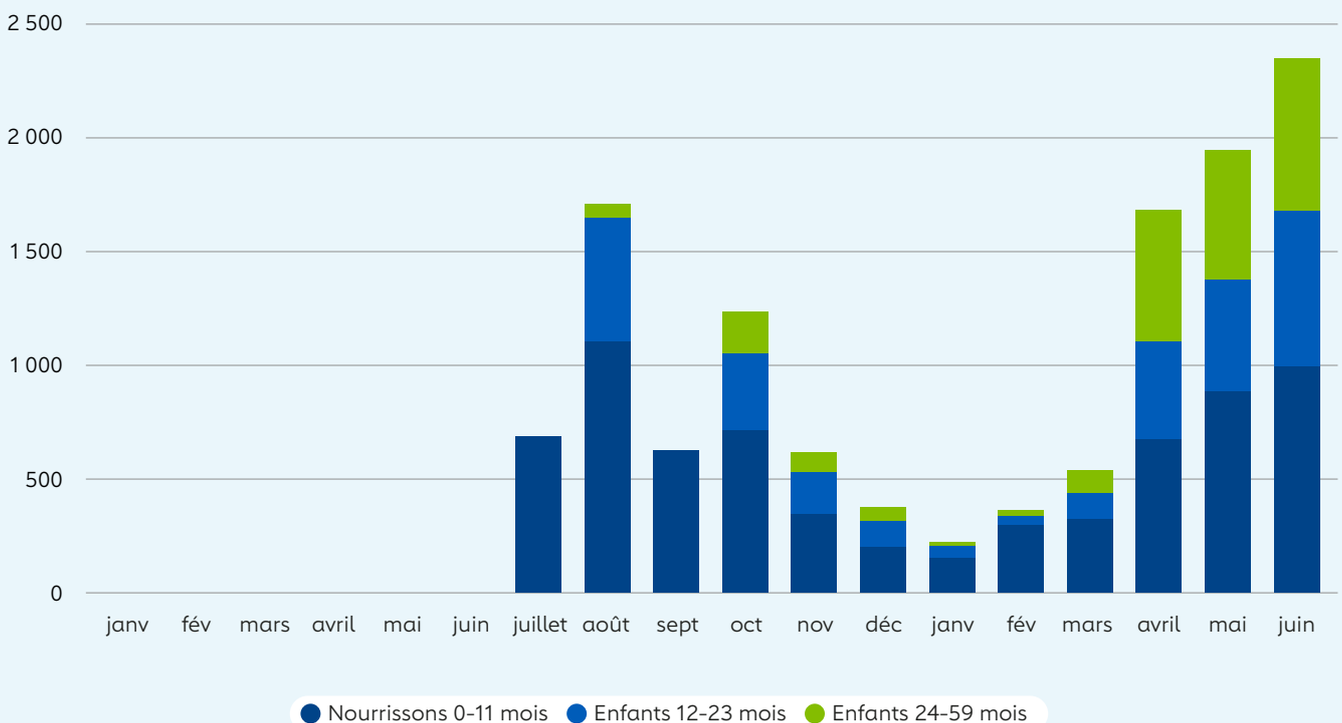


**Doses clés**

**12 277** penta1    **8 787** penta3

**13 534** MCV1    **10 124** MCV2

Figure 30 **Nombre de doses de penta1 administrées par RAISE 4 Sahel au Tchad, janvier 2023 - juin 2024**



# Chronologie : de la conception à la mise en œuvre

## 2021

---

### Juin

Le conseil d'administration de Gavi reconnaît les limites du soutien accordé exclusivement aux gouvernements nationaux. Une enveloppe de 100 millions de dollars est allouée à des partenariats multinationaux visant à assurer une vaccination complète dans les zones fragiles, en conflit ou transfrontalières, hors de portée des gouvernements.

### Octobre

Gavi invite les partenaires humanitaires à soumettre des propositions en faveur des populations et des communautés déplacées dans les zones échappant au contrôle des gouvernements, ainsi que des populations mobiles traversant les frontières et ne bénéficiant pas de l'intervention étatique.

Il est prévu que deux subventions régionales soient accordées à sept pays du Sahel et à quatre pays de la Corne de l'Afrique.

### Décembre

Le comité d'examen indépendant de Gavi sélectionne Vision Mondiale (WV) pour le Sahel et le Comité international de secours (IRC) pour la Corne de l'Afrique.

## 2022

---

### Janvier

Gavi annonce deux subventions dans le cadre du programme de vaccination « zéro doses » (ZIP) :

- RAISE 4 Sahel, dirigé par WV, couvrant le Burkina Faso, le Cameroun, la République centrafricaine, le Tchad, le Mali, le Niger et le Nigéria.
- REACH dirigé par l'IRC, couvrant l'Éthiopie, la Somalie, le Soudan du Sud et le Soudan

### Juillet

REACH et RAISE 4 Sahel entrent dans leurs phases de lancement.

### Octobre

REACH entre dans sa phase de mise en œuvre.

### Décembre

REACH commence la vaccination en Somalie et au Soudan du Sud.

## 2023

---

### Janvier

RAISE 4 Sahel entre dans sa phase de mise en œuvre.

### Février

REACH vaccine dans tous les pays.

### Septembre

RAISE 4 Sahel vaccine dans tous les pays.

## 2024

---

### Janvier-juin

La mise en œuvre s'étend à tous les pays.



-  [facebook.com/gavi](https://facebook.com/gavi)
-  [@gavi](#) / [@gavi\\_fr](#) / [@vaccines](#)
-  [@gavialliance](#)
-  [linkedin.com/company/gavi](https://linkedin.com/company/gavi)
-  [youtube.com/gavialliance](https://youtube.com/gavialliance)