

La synergie d'actions et de réponses multiformes de l'UNICEF pour l'amélioration de la couverture vaccinale antirougeoleuse et la gestion de l'épidémie de rougeole au Niger en 2023

INTRODUCTION

La rougeole, maladie très contagieuse sévit régulièrement au Niger. En 2021, la proportion des districts sanitaires ayant connu une épidémie de rougeole était de 74% cette proportion est passée à 53% en 2022. À la fin de juin 2022 seulement 330,574 enfants de moins d'un an (66%) étaient vaccinés contre la rougeole. Cette période a été caractérisée par la survenue des épidémies dans le pays en particulier la rougeole. Au 31 décembre 2022, 18 districts de santé étaient confirmés en épidémie avec 14 127 cas et 32 décès (taux de létalité 0,2%). Fin juin 2022, 17 districts de santé étaient confirmés en épidémie de rougeole avec 12,167 cas et 14 décès (taux de létalité 0,11%). En 2023, le pays a connu une recrudescence d'épidémies couvrant 48% des districts sanitaires.



Les causes des faibles performances en vaccination et de la persistance des différentes épidémies au Niger sont nombreuses. On note une insuffisance de financement pour les vaccins et pour les activités de communication avec des ruptures en vaccin comme celle de 172 jours de 2022. L'opérationnalisation de la vaccination au niveau du district, l'analyse et l'utilisation des données et la micro-planification étaient inadéquates et insuffisantes. Il y a des difficultés d'accès des populations nomades, dispersées, l'insécurité, les mouvements transfrontaliers de population et les difficultés de mise en œuvre des stratégies avancées et mobile du fait de l'insuffisance de la logistique pour déplacer les équipes. La persistance des rumeurs/désinformations et la réticence de certains parents face à la vaccination sont aussi en cause. Malheureusement le potentiel des canaux de communication et de la mobilisation sociale était peu utilisé.

Pour améliorer les performances de la vaccination et la lutte contre la rougeole en particulier, l'UNICEF a, pour l'année 2023, opté pour une transition vers une approche plus intégrée et la réponse multiforme avec des appuis techniques et technologiques dont la documentation fournira des informations d'intérêt pour la promotion de la vaccination.

MISE EN ŒUVRE

Mobilisation des ressources, appui technique et équipement: Intensifier le plaidoyer pour la mobilisation des ressources internes : l'UNICEF a contribué techniquement, financièrement et matériellement à la vaccination à l'achat et l'approvisionnement en vaccins et la prise en charge de coûts opérationnels. Soutien technique à la coordination du Mécanisme de Réponse Rapide (RRM), facilitant ainsi la mobilisation des ressources pour les urgences. Solarisation de la chaîne de froid pour intégrer les considérations environnementales et des contraintes énergétiques.

Coordination et intégration des approches : renforcer la coordination des interventions à tous les niveaux pour une meilleure synergie dans la mise en œuvre du PNDV Niger. : l'UNICEF a soutenu la préparation et la réponse multiforme avec un appui technique, l'achat et l'approvisionnement en vaccins et la prise en charge de coûts opérationnels. Intégration des considérations environnementales ère de vaccination

Mise en œuvre de stratégies : Les stratégies urbaines et nomades, incluant l'approche « Atteindre chaque district sanitaire » et le financement des districts à faible couverture, difficilement accessibles ou en situation d'insécurité conformément au principe « ne laisser personne de côté ». Les stratégies innovantes et le financement de microplanification basée sur l'équité.

L'utilisation des données : Renforcement de l'analyse systématique des données pour mieux orienter les décisions stratégiques à tous les niveaux. : En termes d'innovation, l'investissement dans le renforcement du système d'informations sanitaires communautaires, à travers la digitalisation (mHealth et le système d'information sur la santé DHIS2 Mobile) pour l'utilisation des données en temps réel et de leur intégration dans le DHIS2. UNICEF a contribué à l'agenda global Data for Action aidant à l'intégration des indicateurs de l'engagement communautaire et à la numérisation de la collecte de données CSC pour l'immunisation. L'intégration de technologies mobiles pour la recherche des enfants « zéro dose » et au succès des efforts de vaccination.

Le renforcement du système de santé : L'UNICEF a renforcé le système de santé dans ses piliers génération de la demande, prestations des services de vaccination, et information sanitaire.

Le renforcement de l'implication communautaire : Soutien de l'UNICEF à l'implication active des communautés locales, au renforcement des capacités des OSC en matière de vaccination. Création d'un environnement favorable à leur auto-efficacité et cocréation d'initiatives innovantes.

RÉSULTATS

1. Le plaidoyer pour mobiliser des ressources financières domestiques pour les enfants a permis le décaissement de 10,2 millions de dollars pour assurer la pérennité financière du programme de vaccination. Le financement de la KfW, de l'Allemagne, du BMZ, du Gouvernement du Japon et de l'USAID a contribué à renforcer la vaccination de routine.
2. L'UNICEF a installé 509 équipements solaires, augmentant la couverture des points de prestation de 75% à 96% et rapprochant 138 367 enfants de 0-11 mois des services de vaccination.

3. Face aux coupures d'électricité, 329 760 litres de carburant ont été mobilisés pour assurer le fonctionnement des groupes électrogènes permettant de préserver la chaîne du froid et de sauver 28 442 534 doses de vaccins. L'UNICEF a installé 509 équipements solaires, augmentant la couverture des points de prestation de 75% à 96% et rapprochant 138 367 enfants de 0-11 mois des services de vaccination.
4. Investissement dans l'engagement des jeunes et la création d'un environnement favorable à leur auto-efficacité qui s'est traduit par la cocréation, via un réseau de 180 jeunes volontaires, de solutions innovantes permettant l'engagement de 12 144 familles dans la planification des actions d'engagement communautaire pour l'immunisation, la vaccination complète de 36 029 enfants et l'enregistrement des naissances de 7 007 enfants dans neuf districts sanitaires.
5. L'UNICEF a fourni une réponse multiforme avec un appui technique, l'achat et l'approvisionnement en vaccins et la prise en charge de coûts opérationnels a permis de contribuer à vacciner 17 095 enfants de 6 mois-14 ans sur 19 884 (85,97%) contre la rougeole en réponse aux difficultés de la zone transfrontalière du côté du Nigeria.
6. Confiance des communautés dans les services de vaccination renforcée grâce à l'implication des organisations de la société civile, des leaders religieux et traditionnels dans la sensibilisation, l'engagement communautaire et la mise en œuvre de programmes.
7. Taux de couverture de la vaccination contre la rougeole en routine chez les moins d'un an -999,9% (881 109 sur 881 545 enfants ciblés).
8. Nombre d'enfants non vaccinés réduit de 21% (7 679 contre 9 753) en fin décembre

MEILLEURES PRATIQUES

Mise en œuvre de stratégies multiples: Pour faire face à la rougeole, le Niger avec l'accompagnement de l'UNICEF a utilisé concomitamment plusieurs stratégies. Il y avait les stratégies urbaines et nomades, incluant l'approche « Atteindre chaque district sanitaire » et le financement des districts à faible couverture, difficilement accessibles ou en situation d'insécurité conformément au principe « ne laisser personne de côté ». Il y avait aussi les stratégies innovantes et le financement de microplanification basée sur l'équité et la prise en compte des zones transfrontalières à risque. Cette diversification de stratégies est une bonne pratique à promouvoir.

La solarisation de la chaîne de froid émerge comme une solution cruciale pour atténuer les conséquences des interruptions prolongées dans la fourniture d'électricité les contextes d'urgence et dans les régions éloignées vulnérables aux coupures d'électricité. C'est une approche de durabilité environnementale effective, efficace et efficiente qui réduit les dépenses en gaz ou en électricité (estimée annuellement à 160 704 000 F CFA) pour faire fonctionner la chaîne du froid.

Le partenariat communautaire avec les organisations de la société civile, les leaders communautaires et les influenceurs est fondamental contre la rougeole et la vaccination en général. L'implication active des communautés locales renforce la confiance et l'acceptation des vaccins, améliorant la participation et la couverture vaccinale. Les organisations de la société civile, les leaders religieux et les chefs traditionnels ont apporté leur contribution par le biais de la

sensibilisation, de l'engagement communautaire et de la mise en œuvre de programmes sur le terrain. L'investissement dans l'engagement des jeunes et la création d'un environnement favorable à leur auto-efficacité qui s'est traduit par la cocréation, via un réseau de 180 jeunes volontaires, de solutions innovantes permettant l'engagement de 12 144 familles dans la planification des actions d'engagement communautaire pour l'immunisation, la vaccination complète de 36 029 enfants et l'enregistrement des naissances de 7 007 enfants dans neuf districts sanitaires.

L'importance des outils techniques, technologiques et mobiles :

L'intégration de technologies mobiles pour la collecte de données a constitué une avancée significative pour l'amélioration de l'efficacité du processus de recherche des enfants « zéro dose ». Cette innovation a démontré que l'utilisation judicieuse des technologies mobiles peut non seulement simplifier la collecte de données, mais également renforcer la réactivité opérationnelle, améliorer la qualité des informations recueillies et contribuer globalement au succès des efforts de vaccination.

LECONS APPRISES

L'appui technique de l'UNICEF au système de santé couvre presque tous les domaines fondamentaux: la mobilisation des ressources, le plaidoyer et suivi auprès du gouvernement pour le respect de ses engagements d'achat des vaccins traditionnels et de ses obligations de cofinancement, l'acquisition de matériel, la production de documents. Sur le plan technique, l'UNICEF a apporté un appui au ministère de la Santé à travers la participation à différents cadres de concertation, l'élaboration et la révision des documents stratégiques et l'appui aux structures sanitaires et à leurs staffs.

L'UNICEF joue un grand rôle au sein de GAVI Alliance :

L'UNICEF a été proactif au sein de GAVI Alliance en soutenant la Direction de la vaccination dans la coordination hebdomadaire et mensuelle axée sur les priorités de gestion et en assurant des présentations de qualité pour les réunions mensuelles de GAVI et les Bureau régionaux UNICEF et OMS pour la coordination inter-agences.

La nécessité d'une approche synergique : pour améliorer les performances dans la vaccination contre la rougeole, les modalités d'appui aux structures du Gouvernement doivent être variées, notamment par le renforcement de la collaboration avec les ONG, afin de faire face aux contraintes relatives au financement des structures étatiques du contexte. Une coordination efficace entre les agences du Système des Nations Unies, telles que l'OMS et l'UNICEF, améliore la réponse aux urgences sanitaires et réduit les duplications.

Toutes les performances réalisées ne doivent pas cacher les difficultés qui subsistent notamment, l'insécurité, et les problèmes récurrents de mobilisation des ressources. Des efforts doivent être faits pour rendre continue la mise en œuvre des activités de vaccination plus sûre. Même si l'ensemble de ces éléments peut permettre de répliquer les efforts, le résultat final reste influencé par le contexte et la volonté politique.

CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

Les défis pour la lutte contre la rougeole sont nombreux au Niger. L'approche synergique adoptée par le pays avec l'appui de l'UNICEF semble la seule solution capable de venir à bout des épidémies récurrentes ou de réduire leur effet. Cela nécessite la mobilisation de ressources conséquentes et l'implication aussi bien des gouvernants que des partenaires. En 2023 cette approche a permis à presque tous les enfants ciblés d'obtenir leur immunisation contre la rougeole et d'être ainsi protégés contre la maladie. Il y a aussi une amélioration de l'acceptation de la vaccination de façon générale et la réduction du nombre d'enfants `zéro-dose`. La démarche utilisée par l'UNICEF pour la chaîne de froid en collaboration avec les partenaires ont permis de réduire les impacts néfastes des coupures d'électricité. La solarisation de la chaîne de froid a amélioré la durabilité environnementale de la vaccination.