

Comores 2022

MICS

Vaccinations dans les premières années de la vie

Multiple Indicator
Cluster Surveys

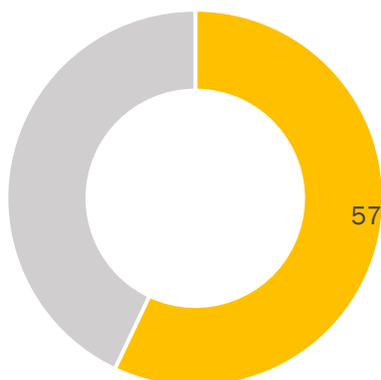
Vaccination de base et complète



La vaccination est un outil rentable et qui a fait ses preuves pour contrôler et éliminer les maladies infectieuses mortelles. Elle permet, d'après les estimations, d'éviter entre 2 et 3 millions de décès chaque année. Le ministère de la Santé aux Comores recommande que tous les nourrissons et jeunes enfants (en particulier ceux de moins de 2 ans) soient vaccinés contre la tuberculose (BCG dès la naissance à 128 jours), la polio de la naissance à 30 jours (Polio 0), la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la polio: première dose à la 6^{ème} semaine; deuxième dose, à la 10^{ème} semaine et troisième dose, à la 14^{ème} semaine. La première dose de vaccin contre la rougeole, la rubéole, au 9^{ème} mois jusqu'à 12^{ème} mois et la 2^{ème} dose de 18 à 23 mois. La **vaccination de base** concerne les enfants âgés de 12 à 23 mois vaccinés contre la tuberculose, la polio, la diphtérie, le tétanos, la coqueluche et la rubéole. La **vaccination complète** concerne les enfants âgés de 24 à 35 mois qui ont reçu tous les vaccins prévus pour les deux premières années de leur vie, conformément au calendrier national de vaccination aux Comores.

Vaccination de base (%) (BCG, Polio3, DTC3 et RR1)

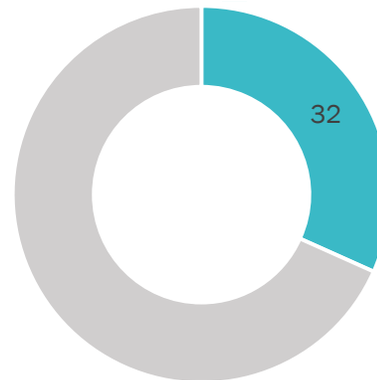
■ Enfants âgés de 12-23 mois



Pourcentage d'enfants âgés de 12-23 mois qui, à tout moment avant l'enquête, ont reçu tous les vaccins de base

Vaccination complète (%) (BCG, Polio3, VPI, Penta3 et RR2)

■ Enfants âgés de 24-35 mois



Pourcentage d'enfants âgés de 24-35 mois qui, à tout moment avant l'enquête, ont reçu tous les vaccins prévus au cours des deux premières années de leur vie, conformément au calendrier national de vaccination.

Vaccins recommandés par le ministère de la Santé aux Comores pour les enfants âgés de moins de 2 ans :

Le vaccin Bacillus Calmette-Guérin (BCG) protège contre certaines des formes les plus mortelles de la tuberculose (TB), une infection bactérienne.

Le vaccin oral contre la polio (VPO) et le vaccin inactivé contre la polio (VPI) protègent contre la polio, ou poliomyélite.

Le vaccin DTC est un vaccin combiné contre trois maladies infectieuses : la diphtérie, le tétanos et la coqueluche. Un rappel DT est une administration supplémentaire du vaccin DT après les doses primaires.

Les vaccins contre la rougeole et la rubéole sont administrés dans un vaccin combiné (RR) contre deux maladies virales infectieuses : la rougeole et la rubéole.

Messages clés

- La couverture vaccinale de base (BCG, 3 doses de Polio, 3 doses de DTC, rougeole) est de 57% chez les enfants de 12-23 mois;
- A peine 32% des enfants de 24-35 mois sont complètement vaccinés, 22% avant le deuxième anniversaire, tandis que 11% de ces enfants n'ont reçu aucun vaccin ;
- Il y a une variation de la couverture vaccinale entre le milieu urbain et rural, entre les enfants des ménages pauvres et riches, et selon que la mère soit instruite ou non ;
- Au niveau des Îles, Ndzuwani et Moroni affichent une couverture vaccinale complète assez faible par rapport aux autres îles (29% respectivement).

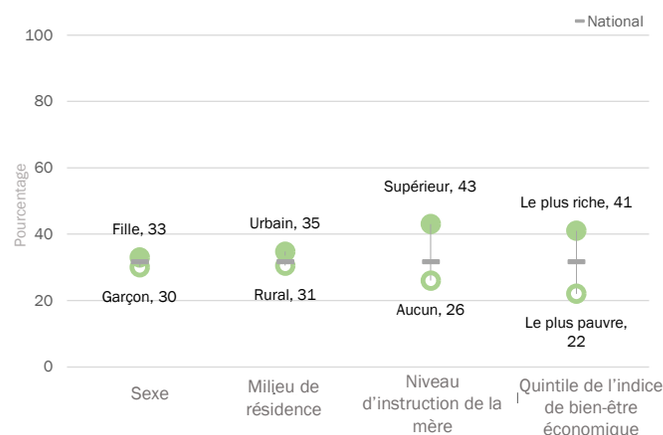
Inégalités dans la couverture vaccinale chez les jeunes enfants

Vaccination de base



Pourcentage d'enfants âgés de 12-23 mois qui, à n'importe quel moment avant l'enquête, ont reçu toutes les vaccinations de base (BCG, Polio3, DTC3 et Rougeole 1), par sexe, milieu de résidence, niveau d'instruction de la mère et quintile de l'indice de bien-être économique

Vaccination complète



Pourcentage d'enfants âgés de 24-35 mois qui, à n'importe quel moment avant l'enquête, ont reçu toutes les vaccinations prévues dans les deux premières années de vie, par sexe, milieu de résidence, niveau d'instruction de la mère et quintile de l'indice de bien-être économique

Répartition de la couverture vaccinale par île

| Île | Vaccination de base | Complètement vacciné | Pas de vaccination | |
|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| | Enfants de 12-23 mois | Enfants de 24-35 mois | Enfants 12-23 mois | Enfants 24-35 mois |
| National | 57 | 32 | 12 | 11 |
| Mwali | 52 | 38 | 17 | 23 |
| Ndzuwani | 51 | 29 | 14 | 11 |
| Ngazidja | 64 | 34 | 8 | 10 |
| Moroni | 53 | 29 | 16 | 16 |
| Reste Ngazidja | 69 | 35 | 5 | 8 |

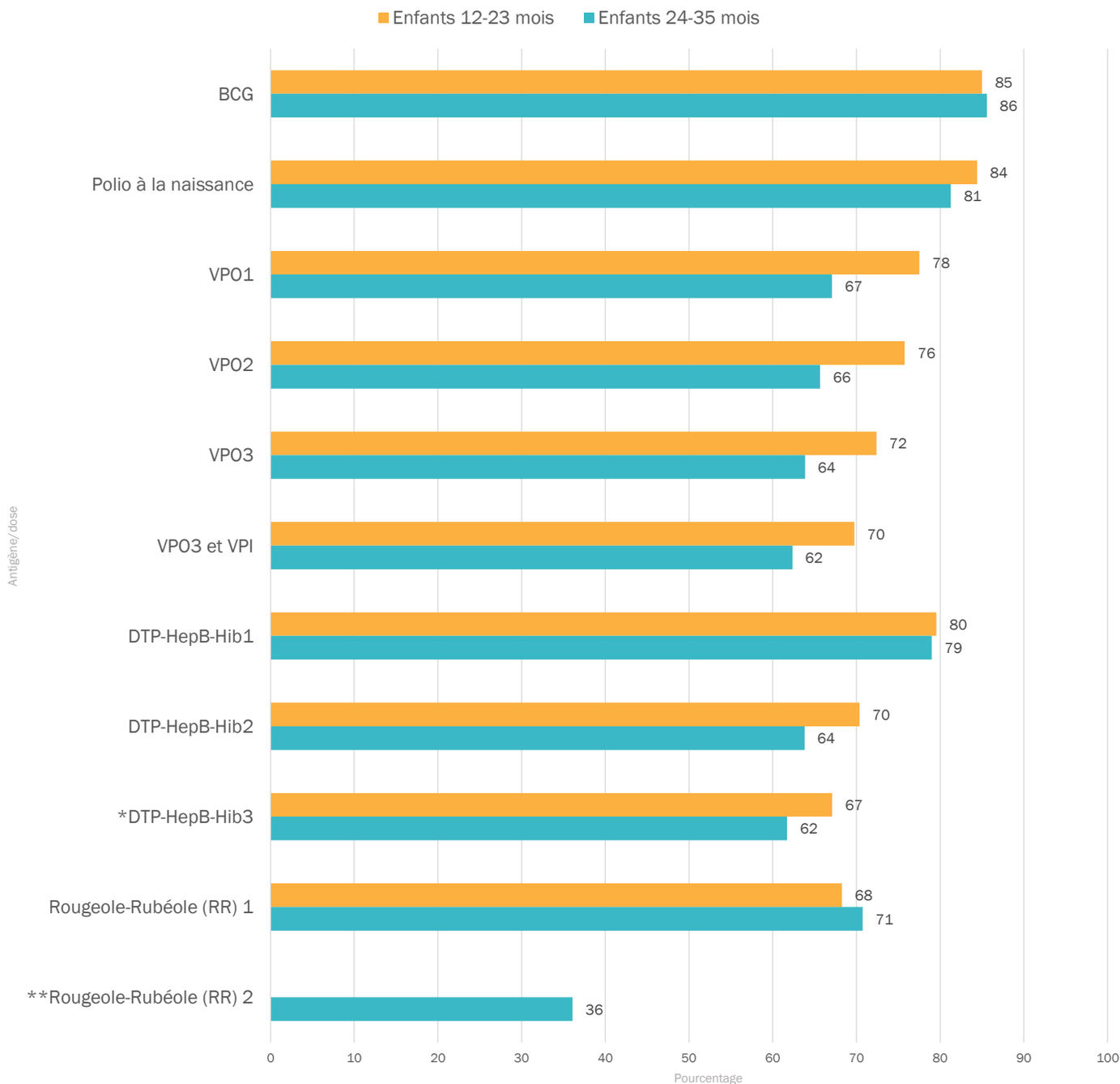
Pourcentage d'enfants âgés de 12-23 mois qui ont reçu toutes les vaccinations de base, pourcentage d'enfants âgés de 24-35 mois qui ont reçu tous les vaccins prévus au cours des deux premières années de vie, selon le calendrier national de vaccination, et pourcentage d'enfants de 12-23 mois et de 24-35 mois qui n'ont reçu aucune dose de vaccin du tout, à aucun moment avant l'enquête.

Les informations sur la couverture vaccinale dans les MICS sont collectées pour tous les enfants âgés de moins de trois ans. Il est demandé aux mères ou aux personnes s'occupant d'enfants de moins de 36 mois de montrer les carnets de vaccination, c'est-à-dire les cartes ou documents similaires sur lesquels les vaccinations sont enregistrées. Si un carnet de vaccination pour un enfant est disponible, les enquêteurs copient les informations sur les vaccinations du ou des documents sur le questionnaire MICS et interrogent l'enquêté sur tous les vaccins non enregistrés. Si aucun carnet de vaccination n'est disponible pour l'enfant, l'enquêteur demande à la mère de se rappeler si l'enfant a reçu chacun des vaccins et, pour les antigènes applicables, combien de doses l'enfant a reçu.

Les estimations finales de la couverture vaccinale sont basées sur les informations obtenues à partir des carnets de vaccination et du rapport des mères sur les vaccins reçus par l'enfant.

Couverture vaccinale selon l'antigène

Vaccination des enfants de 12-23 mois et de 24-35 mois selon le type de vaccin



Pourcentage d'enfants âgés de 12-23 mois et de 24-35 mois vaccinés contre les maladies infantiles évitables par la vaccination à n'importe quel moment avant l'enquête (couverture brute), par vaccin spécifique.

*Couverture de la vaccination contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTC) ; indicateur ODD 3.b.1 & 3.8.1

**Couverture vaccinale contre la rougeole ; Indicateur ODD 3.b.1

L'enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS) Comores a été réalisée en 2022 par l'Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques et Démographiques (INSEED) dans le cadre du programme mondial MICS. L'appui technique a été fourni par le Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF). L'UNICEF, la KOICA, l'UNFPA et la Banque Mondiale ont apporté un soutien financier.

L'objectif de ce Résumé statistique est de diffuser certaines conclusions de l'enquête MICS Comores 2022 relative à la vaccination dans les premières années de la vie. Les données de ce Résumé Statistique se trouvent dans les tableaux TC.1.1 et TC.1.2 dans le rapport des résultats de l'enquête.

D'autres Résumés statistiques et le rapport des résultats de cette enquête et d'autres sont disponibles sur mics.unicef.org/surveys.