

GRID3 Mapping for Health Communiqué

Kinshasa, 20 mai 2021 - Pour diffusion immédiate

Une table ronde sur les barrières sexospécifiques à la vaccination en République démocratique du Congo (RDC) a réuni aujourd'hui, à Kinshasa et en ligne, un grand nombre de représentants du gouvernement et de la société civile ainsi que des acteurs et actrices de la santé du pays, pour identifier des solutions sexospécifiques multisectorielles nécessaires à l'obtention d'une couverture vaccinale équitable en RDC.

Organisée par la Fondation Flowminder en partenariat avec le Programme Elargi de Vaccination (PEV) et le Ministère, Genre, Famille, Enfant, pour le projet GRID3 Cartographie pour la santé en RDC (GRID3 Mapping for Health, en anglais), cette table ronde a rencontré un grand succès avec une large participation de représentants d'experts de la santé, de membres d'organisation gouvernementales et internationales ainsi qu'issue de la société civile travaillant dans la vaccination et dans le domaine de la santé plus globalement, tels que le Ministère du Genre, Famille, et Enfant ; le Programme Elargi de Vaccination (PEV) ; l'Ecole de Santé Publique de l'Université de Kinshasa ; Gavi, l'Alliance du Vaccin ; Affaires mondiales Canada ; GRID3 ; Sanru ; UNICEF et POSCVI-TOGO.

Suites aux remarques introductives s'est ensuivie une discussion menée par un panel d'experts et professionnels de la santé, de la vaccination, du genre, et de l'inclusion sociale. Des informations sur le suivi du calendrier vaccinal de l'enfant basé sur l'équité et le genre ainsi que sur les interventions et solutions multisectorielles pour atteindre une couverture vaccinale maximale et équitable ont été présentées. Une séance de questions/réponses avec le panel a permis aux participants d'interagir en détail sur leurs expériences, analyses et recommandations pour réduire les obstacles et définir des solutions sexospécifiques favorables à la vaccination. Suite à ces activités, des ateliers pratiques sur l'utilisation des outils développés sur le genre et l'inclusion sociale pour une couverture vaccinale équitable et optimale et sur les méthodes participatives et recommandations pour réaliser des programmes de vaccination sensibles au genre ont eu lieu.

Observations:

- La moitié des enfants ne reçoit toujours pas les vaccins permettant d'éviter des maladies mortelles.
- Les campagnes de vaccination permettent d'inscrire plus d'enfants à l'état civil.
- La cartographie géospatiale permet d'identifier les zones à faible taux de vaccination
- Les femmes, en particulier les jeunes femmes et les jeunes mères, peuvent faire face à d'immenses obstacles pour avoir accès à la vaccination.
- La stratégie utilisée par GRID3 Cartographie pour la Santé est celle de renforcer les capacités d'analyse sexospécifique et d'inclusion sociale aux différents niveaux de la pyramide sanitaire.
- Il faut davantage sensibiliser les pères à jouer un rôle actif dans la vaccination des enfants.
- Le plus grand obstacle à l'accès à la vaccination est le manque de communication et de sensibilisation.



GRID³ MAPPING FOR HEALTH

FLOWMINDER.ORG Center for International Earth
Science Information Network
at the University of Colorado Boulder

Recommandations

Des actions concrètes et réalistes ont été identifiées afin de promouvoir l'intégration d'approches spécifiques et inclusives dans la vaccination:

- Assurer des prestations de bonne qualité et inclusives tout en veillant à l'égalité de genre dans l'accès au service.
- Renforcer la capacité des prestataires sur le genre, l'équité et l'inclusion sociale, l'éthique et la déontologie.
- Intégrer l'équité entre les genres dans l'enseignement, la formation et le travail des agents.
- Améliorer les conditions de travail des relais communautaires (équipement en matériels de communication, moyens de transport, motivation, etc.).
- Intensifier la sensibilisation dans les communautés, à travers les organisations locales telles que les relais communautaires, les églises, les leaders d'opinion, et les médias, afin de modifier les perceptions négatives sur les Manifestations post-vaccinales indésirables (MAPI) et les informer sur le bien-fondé de la vaccination.
- Implication davantage des hommes dans la promotion de l'utilisation des services de vaccination, et de l'importance d'un partage équitable de rôles et de pouvoir avec leurs femmes (décision, accompagnement des enfants aux soins, etc).
- Mettre en place les moyens financiers et techniques nécessaires lors des processus de microplanification et s'assurer de la désaggregation des données par sexe et âge pour assurer une meilleure intégration des considérations de genre et équité.

L'intégration d'une approche sensible au genre et à l'inclusion sociale est donc une stratégie clé pour remédier aux barrières sexospécifiques et d'exclusion sociale que rencontrent les utilisateurs et les prestataires des services de vaccination. Cette approche se fonde sur les principes d'équité et d'égalité des sexes, conformément aux politiques nationales de santé et de genre de la RDC.

FIN

Notes pour les éditeurs

Au sujet de GRID3 Cartographie pour la santé en RDC

GRID3 Cartographie pour la santé en RDC est une initiative du Ministère de la Santé congolais, soutenue par Gavi à travers son programme INFUSE. Ce projet est réalisé en partenariat avec la Fondation Flowminder et le Center for International Earth Science Information Network (CIESIN) de l'Université de Columbia. Le projet vise à renforcer l'efficacité et l'équité des interventions de vaccination en RDC en fournissant des solutions faisant usage de données géospatiales à haute résolution. Le projet soutient directement l'objectif du plan Mashako de la RDC qui consiste à augmenter la couverture vaccinale dans les provinces prioritaires.

www.grid3.org



GRID³ MAPPING FOR HEALTH

FLOWMINDER.ORG Center for International Earth
Science Information Network
Lund University | Colorado University

Au sujet du volet 'genre' du projet

Cet événement s'inscrit dans le volet 'genre' du projet GRID3 Cartographie pour la santé en RDC, mené par la Fondation Flowminder. La couverture vaccinale complète de base pour les enfants âgés de 12 à 23 mois en République démocratique du Congo (RDC) est de 37.5%. Ce faible taux s'explique par différents facteurs tels que les inégalités dans l'accès aux services de santé, le niveau d'éducation des soignants, le faible niveau d'autonomie des femmes, ainsi que l'isolement géographique. De plus, des études montrent qu'il existe une corrélation entre les inégalités entre les sexes et un taux faible de vaccination. Ainsi, le volet 'genre' de ce projet a pour objectif de renforcer les capacités d'analyse sexospécifique et d'inclusion sociale des agents de santé travaillant dans la vaccination. Les activités se concentrent sur sept aires de santé réparties dans quatre zones de santé, à savoir Kamonia et Banga-Lubaka au Kasaï, et Bandalungwa et Maluku 1 à Kinshasa. La RDC faisant partie des cinq premiers pays africains ayant les taux les plus élevés de mortalité maternelle, juvénile et infantile, il est indispensable de mettre en place des mesures permettant de limiter les obstacles à la vaccination et à une couverture de santé inclusive.

Au sujet de Flowminder

Flowminder est une fondation suédoise à but non lucratif, avec deux filiales au Royaume-Uni et en Suisse respectivement. Son objectif est d'améliorer le bien-être de populations vulnérables dans des pays à moyen et bas revenus en utilisant les données d'opérateurs de téléphonie mobile, les données géospatiales et les données d'enquêtes. Flowminder fournit des informations ainsi qu'un service de renforcement des capacités aux gouvernements, opérateurs téléphoniques, agences nationales et internationales et chercheurs dans des pays à moyen et bas revenu dans un but humanitaire et de développement.

www.flowminder.org