



Palais d'Etat d'Iavoloha, vendredi 23 février 2024. La délégation de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite (GPEI,) (de l'anglais

Global Polio Eradication Initiative

)

) conduite par le Représentant résident de l'OMS à Madagascar, accompagnée de la Représentante résidente de l'UNICEF a effectué une visite de courtoisie auprès de la Première Dame de la République de Madagascar, Madame Mialy R. Rajoelina.



La Première Dame de la République de Madagascar étant marraine de la campagne nationale de la vaccination, l'entretien s'est focalisé sur l'année de vaccination 2024 et la lutte contre la poliomyélite. A l'issue de cette visite, les représentants de l'UNICEF et de l'OMS ont exprimé leur satisfaction par rapport au renouvellement d'engagement de Madame Mialy R. Rajoelina

de faire de cette année 2024 : *"une année de vaccination"*.



Christine Jaulmes, Représentante résidente de l'UNICEF à Madagascar

Ils ont également réaffirmé leurs appuis dans cette mission. *"La Première Dame, en tant que marraine de la vaccination, nous a énormément rassuré sur son engagement personnel. Et nous a réitéré sa volonté de faire de cette année 2024 une année de vaccination pendant laquelle elle pourra envoyer des messages pour encourager toutes les mamans et tous les papas aussi à faire vacciner leurs enfants et à faire plus d'efforts pour que non seulement la poliomyélite soit éradiquée mais pour que tous les enfants soient protégés des maladies de l'enfance"*

, a déclaré, très enthousiaste, Madame Christine Jaulmes, Représentante résidente de l'UNICEF à Madagascar.



Dr Laurent Musango, Représentant résident de l'OMS à Madagascar

De son côté, le Dr Laurent Musango, Représentant résident de l'OMS à Madagascar, a rappelé que : *"C'est vraiment intéressant... Ce n'est pas la première fois que je m'entretiens avec la Première Dame qui est la marraine de la vaccination et qui fait beaucoup d'efforts pour que les enfants malagasy soient vaccinés. On s'est entretenu sur la collaboration pour la lutte contre la poliomyélite mais aussi sur les autres maladies pour que 2024 soit une année de vaccination pour ne pas laisser quelqu'un de côté, pour que tous les enfants soient vaccinés et qu'on oublie les épidémies de la poliomyélite, de la rougeole, et aussi bien d'autres maladies. Elle est vraiment bien engagée et on apprécie beaucoup. Du côté des partenaires, nous sommes aussi engagés à donner notre apport et notre appui technique et financier."*

Qu'est-ce que la Polyomiélite ?

Qu'est-ce que la polio ?

La polio, de son nom complet poliomyélite, est une maladie très contagieuse causée par le poliovirus, qui touche particulièrement les enfants de moins de 5 ans. Elle se transmet d'une personne à une autre, principalement par voie féco-orale ou via de l'eau contaminée. Depuis 2014, elle est considérée comme une urgence de santé publique de portée internationale.

La plupart des cas de polio sont asymptomatiques ou bénins, toutefois la maladie peut causer une paralysie des membres inférieurs (irréversible dans 0,5 % des cas) atteignant parfois les voies respiratoires, entraînant alors la mort (entre 5 et 10 % des cas de paralysie). Il n'existe pas de traitement, mais un vaccin qui permet de protéger efficacement.

Un premier vaccin est mis au point en 1955, suivi de l'invention d'un vaccin oral par Albert Sabin dans les années 1960 que le chercheur refuse de breveter pour garantir son accessibilité. Le vaccin oral est conçu à base d'une forme atténuée du poliovirus que l'on administre sous forme de gouttes, et qui peut être transmis d'un enfant à l'autre si bien qu'il participe à étendre la couverture vaccinale. Toutefois, dans les zones où trop peu d'enfants reçoivent le vaccin, le virus vaccinal peut continuer longtemps à se transmettre d'un enfant non protégé à un autre et muter, causant à de très rares occasions des cas de paralysie. Moins onéreux, et plus facile à administrer, le vaccin oral constitue néanmoins la meilleure option pour mettre fin à l'épidémie de polio, contrairement au vaccin injectable qui nécessite plusieurs injections et des rappels réguliers. De plus, en novembre 2020, l'OMS a autorisé l'utilisation d'une version améliorée du vaccin oral, plus stable génétiquement.

Il existe donc deux poliovirus en circulation :

- Le poliovirus sauvage, dont il existe trois types :
 - Type 1 : le seul encore en circulation dans deux pays, l'Afghanistan et le Pakistan, où 6 cas ont été confirmés en 2021) et sur lequel se concentrent les efforts d'éradication
 - Type 2 : éradiqué en 2015
 - Type 3 : éradiqué en 2019
- Les poliovirus dérivés d'une souche vaccinale, qui peuvent parfois apparaître parmi des populations ayant des taux de vaccination insuffisants. Il existe également trois types de poliovirus dérivés du vaccin.

Source : [Organisation mondiale de la santé](#)

Qu'est-ce que l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite ?



Secrétaire d'Etat à l'Association FITIA