



**72^{ème} Assemblée Mondiale de la Santé
(Genève du 20 au 28 mai 2019)**

Document : Poliomyélite (Eradication)

Référence : A72/9

Intervention du Royaume du Maroc

Merci Madame la Présidente

Nous remercions le Directeur Général de l’OMS pour l’excellent rapport distribué sous la cote A72/9 et nous appuyons la stratégie d’assaut final 2019-2023.

Nous appuyons aussi la déclaration donnée au nom des pays de la région EMRO sur ce sujet.

Par ailleurs, nous signalons que le Maroc a déposé un dossier de certification de l’éradication de la poliomyélite, et que ce dossier a été accepté en 2001 par la commission régionale de certification de l’éradication de la poliomyélite du bureau régional EMRO.

L’élimination de cette maladie au niveau national a été le fruit de ses performances dans la couverture vaccinale qui est actuellement de 95% mais aussi dans la surveillance active des cas de Paralyse Fléttues Aigues.

Le Maroc a aussi introduit en juin 2015 le Vaccin Antipoliomyéltique Inactifé (VPI) dans le calendrier national de vaccination et a réalisé en avril 2016, avec succès, le remplacement de l’utilisation du VPOt par le VPOb.

Nous tenons enfin, Madame la Présidente, à attirer l’attention sur les points suivants :

1. La transmission des poliovirus circulants dérivés d’une souche vaccinale de type 2, continue de prendre de l’ampleur. Nous estimons qu’il est important de réaliser une étude approfondie pour expliquer ce phénomène en vue anticiper les entraves à l’éradication attendue pour l’année 2023.
2. Nous prions aussi l’OMS de
 - a. veiller à assurer un approvisionnement continu en Vaccin Antipoliomyéltique Inactifé (VPI) à travers la mise en place de systèmes efficaces et durables de





production, d'approvisionnement, d'achat et délivrance pour garantir l'accès en temps voulu aux vaccins de qualité.

- b. Coordonner et encourager les activités de lutte contre la poliomyélite entre les 2 régions EMRO et AFRO de l'OMS pour limiter les possibilités de transmission transfrontalière du poliovirus

