

Semaine de vaccination des Amériques 2018

Un Task-force pour le renforcement de la vaccination de routine.



La 16^e semaine de vaccination des Amériques a été lancée en Haïti, le lundi 23 avril 2018, au laboratoire national de santé publique, à Delmas 33. Cette activité intense d'immunisation des enfants et des femmes enceintes, démarrée en Amérique en 2003, est commémorée partout dans le monde à pareille époque. Cette année, la date coïncide avec le 41^e anniversaire du programme élargi de vaccination (PEV) en Haïti. Un programme qui représente la base d'importants résultats dans le domaine de l'éradication, de l'élimination et du contrôle de certaines maladies évitables par la vaccination dans le pays.



« La semaine mondiale de vaccination, célébrée la dernière semaine d'avril chaque année, vise à mettre l'accent sur la nécessité d'agir collectivement afin que chacun soit protégé des maladies vaccinales », a déclaré la ministre de la santé publique et de la population, Dr Marie Gréta Roy Clément. Elle précise que le succès obtenu pendant les 15 dernières années, après l'initiation de cette activité en 2003, a porté l'OMS à étendre l'expérience au niveau mondial. En

Haïti, cette semaine a été célébrée du 23 au 30 avril, avec ce slogan évocateur « Protégez-vous. Ensembles, les vaccins, ça marche » avec une traduction créole : « Kore defans ou, pran vaksen, vaksen bay proteksyon. » Dr Roy Clément rappelle que la vaccination est l'un des meilleurs moyens d'intervention sanitaire pour sauver des vies avec le meilleur rapport coût et efficacité.

Elle appelle tous les intervenants du secteur, à mettre en commun leurs expériences et compétences pour une meilleure offre des services de vaccination. Ce qui permettra d'atteindre tous les enfants et les femmes enceintes sans exclusion partout où ils se trouvent, selon la mission du programme, et celle du plan mondial de vaccination. Dr Roy estime important que la

situation vaccinale de chaque enfant qui fréquente un établissement, soit contrôlée à chaque visite et qu'il reçoive le ou les vaccins selon le calendrier vaccinal. Pour aller vers cet objectif, un Task-force a été constitué. Il a pour mandat de proposer des activités novatrices et d'initier des activités pour améliorer la vaccination de routine. Il est composé des membres du MSPP et des entités institutionnelles partenaires.

Le MSPP multiplie ses efforts en conformité avec l'objectif de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), en vue d'atteindre une couverture vaccinale maximale à travers le pays. Dans cette perspective, le ministère a mis sur pied un réseau d'agents de santé communautaire polyvalents, auxiliaires-infirmières polyvalentes, infirmières et médecins. Plus loin, elle invite tous les partenaires à dupliquer et à optimiser les services de ces ressources afin d'obtenir de meilleures performances dans le domaine.

Selon le numéro 1 du MSPP, si le pays a pu contribuer à l'élimination du tétanos néonatal, de la poliomyélite, de la rougeole, de la rubéole et du syndrome de rubéole congénitale dans la région des Amériques, le spectre de réintroduction de certaines maladies à partir de cas importés, n'est pas à écarter avec notre faible taux de couverture vaccinale. L'épidémie de diphtérie de ces quatre dernières années que le gouvernement haïtien a entrepris d'éliminer avec le support de ses partenaires, nous recommande de rester vigilants, de redoubler d'efforts pour ce qui est de la vaccination de routine.



« Nous sommes conscients de l'inefficacité de notre programme de vaccination, car les résultats sont là », a pour sa part déclaré le directeur général du ministère Dr Lauré Adrien. Aussi, il se dit conscient de certains problèmes connus de tous du secteur. Il pense que ce qu'il faut faire maintenant, c'est d'attaquer les problèmes, à savoir : pourquoi un enfant qui vient dans un centre pour se faire vacciner ne trouve personne pour le servir même quand le

vaccin est disponible ? Pourquoi quand nous menons nos campagnes, les résultats ne sont pas satisfaisants ? D'où l'importance de la mise en place de ce Task-force pour nous aider à identifier de nouvelles stratégies pour savoir comment aborder maintenant la question de vaccination. Selon Dr Adrien, il n'est pas normal que nous ayons la couverture vaccinale la plus faible de la région bien que nous soyons le pays à avoir exécuté le plus de campagnes de vaccination. Il croit que responsabiliser les gens est un aspect important à prendre en compte si on veut faire mieux.

Pour la directrice du programme élargi de vaccination (PEV) au MSPP, Dr Paule Andrée Byron, le task-force a été constitué en vue de proposer des idées innovantes pour aller vers une meilleure couverture au niveau national, afin de protéger les enfants et les femmes enceintes. Elle invite tous les secteurs à s'impliquer pour faire avancer la cause de la vaccination en Haïti. Dr Byron déplore le fait que dans certaines communes



du pays, la couverture vaccinale ne dépasse pas 80% depuis plusieurs années malgré les efforts déployés par le MSPP. Ce qui représente un manque à gagner pour le programme et un véritable défi à relever.

Plus loin la directrice du PEV a fait mention des difficultés rencontrées qui constituent un obstacle majeur pour l'avancement du programme. Elle a cité : accès géographique limité aux services de vaccination, problèmes de complétude au niveau des données qui entrave le suivi régulier des activités programmés, la disparité interdépartementale et intercommunale dans les services de vaccination, manque de ressources humaines et financières etc.



De l'avis de M. Luis Felipe Codina, représentant de l'OPS/OMS, rien que pour cette année, 720 millions de personnes de toutes les catégories ont été vaccinées dans la région. Cependant, il estime important de rendre disponible en Haïti et à la portée de tous, toute la gamme de vaccins comme cela se fait dans les autres pays. C'est une disparité à corriger notamment pour les personnes du troisième âge et les enfants. D'où, l'importance de la mise en place du task-force qui a

pour mission de travailler non seulement à une meilleure couverture vaccinale dans le pays, mais aussi d'introduire les vaccins manquant en Haïti.

Par ailleurs, il souligne que l'année dernière, 23 mille cas de rougeole ont été recensés en Europe. Avec la circulation des gens sur la planète qui devient un village global, il est impérieux que tout le monde soit vacciné pour éviter d'attraper les maladies importées. « L'immunisation doit être vue non plus comme une mesure de prévention individuelle mais plutôt comme une mesure de protection collective contre les maladies. » L'OPS/OMS continuera à accompagner le gouvernement haïtien dans la lutte pour une meilleure couverture vaccinale dans le pays, a fait savoir M. Codina. Il invite les experts haïtiens à entrer dans le monde de la recherche afin de partager leur connaissance et faire connaître leur expertise dans le domaine.



« La vaccination des enfants rentre en droite ligne avec le développement durable », a pour sa part déclaré M. Marc Vincent, représentant de l'UNICEF en Haïti. La vaccination protège les enfants contre les maladies et les aide à rester en vie. Il croit important de penser surtout aux populations les plus vulnérables et les plus démunies. Selon lui, si Haïti arrive à atteindre 90% de couverture, le nombre de décès dus à la non vaccination allait baisser considérablement. Pour étayer ses propos, il précise

que si le MSPP et ses partenaires mettent le cap sur les départements : Ouest et Artibonite, ils pourront réduire à 42, le nombre d'enfant non vaccinés, car la plus faible couverture se trouve

dans ces deux grands départements. Il renouvelle l'appui continu de l'UNICEF aux côtés du gouvernement haïtien dans sa pérégrination pour améliorer la santé des enfants en Haïti.



La cérémonie s'était déroulée en présence des partenaires du ministère, des coopérants, des cadres du MSPP et d'autres invités.

Ronald Singer
Responsable de presse MSPP
ronald.singer@mspp.gouv.ht

Photos: Greslet Etienne
Service de presse MSPP
Greslet.etienne@mspp.gouv.ht

Maquette CIFAS/MSPP
cifas@mspp.gouv.ht