



## Dossier de presse



# Semaine Africaine de la Vaccination

6<sup>ème</sup> Edition, du 24 au 30 avril 2016

---

« Comblons les lacunes sur la vaccination, Restons sans polio »



THE  
CARTER CENTER



## Sommaire

---

- La Semaine de la Vaccination : prendre conscience de l'importance de la vaccination...
- Des faits et des chiffres
- La célébration de la Semaine Africaine de Vaccination au Tchad
- Les avantages de la Vaccination

## La Semaine de la Vaccination : faire prendre conscience de l'importance de la vaccination...

Célébrée dans le monde entier (après adoption à la 65<sup>ème</sup> Assemblée Mondiale de la santé en mai 2012) la mise en œuvre annuelle de cette semaine se fait dans le cadre global de toutes les initiatives régionales visant à faire prendre conscience de l'importance de la vaccination tout au long de l'existence et, à faire respecter l'accès universel de chacun à ce service de prévention essentiel quel que soit son âge et son pays.

Dans la Région africaine, le succès remporté par les éditions précédentes de « La Semaine Africaine de la Vaccination » (SAV) adoptée par la résolution AFR/RC60/14 en septembre 2010, a suscité l'engouement pour la protection des populations à travers la vaccination. La dernière édition de 2015 célébrée sous le thème de « la vaccination, un don pour la vie » a connu la participation de 44 des 47 pays membres de la région africaine menant un éventail d'activités allant du plaidoyer, communication, vaccination et autres interventions de santé à haut impact.

La priorité pour cette 6<sup>ème</sup> édition dont le thème est « **comblons les lacunes sur la vaccination, Restons sans polio** » vise à renforcer les programmes nationaux de vaccination dans la Région africaine, en intensifiant la prise de conscience autour de l'intérêt et de l'importance de la vaccination des parents, des communautés et des collectivités. L'autre objectif est de chercher à accroître nécessairement la couverture vaccinale et l'administration des nouveaux vaccins à tous les individus quel que soit leur âge, leur sexe et leur origine géographique.

### Des faits et des chiffres

Au Tchad, d'énormes progrès ont été accomplis, surtout dans la lutte contre la poliomyélite. Aucun cas de polio virus sauvage n'a été observé depuis plus de 30 mois alors que le pays avait enregistré 132 cas en 2011. En dépit de cette remarquable amélioration, l'Enquête démographique et de santé et à indicateurs multiples au Tchad (EDS/MICS 2014-2015) montre une situation peu reluisante dans le domaine de la vaccination de routine du couple mère-enfants mise en exergue dans le tableau ci-dessous :

<b>Femme enceintes ayant reçu les requises pour prévenir le tétanos maternel et néonatal</b>	<b>56%</b>
<b>Enfant de 12-23 mois complètement vaccinés</b>	<b>25%</b>
<b>Enfant de 12-23 n'ayant reçu aucun vaccin</b>	<b>19%</b>
<b>Enfant &lt;5 complètement vaccinés avant 12 mois</b>	<b>17%</b>
<b>Enfant &lt;5 n'ayant reçu aucun vaccin avant 12 mois</b>	<b>38%</b>

L'enquête mentionne en outre une différence notable entre le taux de couverture vaccinale selon le milieu de résidence et les disparités entre les régions :

- 17% et 30% en milieu rural
- 24% urbain
- 53 % dans le Mandoul
- 2% dans le Chari Baguirmi

## La célébration de la Semaine Africaine de la Vaccination au Tchad

La SAV est une opportunité de renforcer le travail du Gouvernement et de ses partenaires dans la promotion de la vaccination. C'est aussi l'occasion d'informer davantage les populations et les communautés sur l'importance de la vaccination de routine et obtenir leur adhésion à ce geste qui sauve. Ainsi, la Semaine Africaine de la Vaccination 2016, prévue du 24 au 30 avril sera une période d'activités intensifiées en vaccination au profit des enfants de moins d'un an, tout en renforçant l'opportunité de d'éradiquer les cas de Polio restants. Elle bénéficiera des apports techniques et financiers du Gouvernement Tchadien et de ses principaux partenaires que sont l'UNICEF et l'OMS. La SAV focalisera ses actions cette année dans tous les 23 chefs-lieux des régions sanitaires du pays et en plus de 8 autres districts sanitaires. Elle aura aussi un renforcement de la vaccination contre la Rougeole dans 2 districts (Mongo et Lac) en réponse à une épidémie rougeole localisée.

---

Au-delà du lancement officiel à Massenya dans la région du Chari Baguirmi et des rencontres de mobilisation sociale dans les 35 districts sanitaires cibles, il est prévu pendant la SAV 2016 d'organiser entre autres :

- la recherche active des perdus de vue dans les zones ciblées,
- des activités intégrées de vaccination en stratégie mobile dans les zones de concentrations des nomades dans le district de Massenya
- et d'assurer le déparasitage au mebendazole des enfants de 9-59 mois.

Tous ces efforts visent à contribuer à la réduction de la morbidité et de la mortalité maternelles et infantiles

---



Lot de cartes de vaccination de routine

## Les avantages de la Vaccination

La finalité de la vaccination est de promouvoir la santé de l'individu et de la collectivité. Selon les épidémiologistes, c'est une intervention préventive qui a le meilleur rapport coût/efficacité. Faire vacciner son enfant comporte un bénéfice pour lui-même, mais aussi pour la communauté et pour les générations futures. La vaccination est alors vue comme un acte de responsabilité et de solidarité, qui permet d'améliorer le niveau de santé de toute une population. En conférant une protection quasi absolue contre de nombreuses infections, la vaccination est devenue un rouage essentiel de la santé publique dans le monde. La vaccination a permis de faire disparaître des grands fléaux infectieux à l'instar de la variole. Constamment de nouveaux vaccins ou de nouvelles combinaisons vaccinales apparaissent. L'administration de plusieurs vaccins à un enfant lors d'une même visite présente trois avantages majeurs :

- **Protection de l'enfant** : le fait de vacciner les enfants le plus tôt possible permet de les protéger au cours des premiers mois de leur vie lorsqu'ils sont particulièrement vulnérables. Les maladies sont souvent plus graves chez les jeunes enfants.
- **Moins de visites de vaccination** : l'injection simultanée de plusieurs vaccins évite de multiples visites aux parents ou aux personnes en charge de l'enfant
- **Plus d'efficacité** : en consacrant moins de temps à la vaccination, les prestataires de soins de santé peuvent être plus efficaces pour dispenser d'autres services de santé.

### Bon à savoir...

- **Les maladies cibles de la Direction de la Vaccination et de la Surveillance épidémiologique** sont : la tuberculose, la diphtérie, la poliomyélite, le tétanos néonatal, la coqueluche, la fièvre jaune, la rougeole, Hépatite virale B et la méningite à *haemophilus influenzae de type B* (par exemple méningite chez le nouveau-né).
- **Les populations cibles** :
  - Pour la vaccination de routine (c'est-à-dire la vaccination au quotidien dans les services de santé): Ce sont les enfants de 0 à 11 mois et les femmes enceintes
  - Pour les campagnes de masse :
    - Poliomyélite: enfants de 0 à 59 mois (parfois de 0 à 14 ans révolus)
    - Rougeole: 9 mois à 5 ans (parfois 14 ans révolus)
    - Tétanos: jeunes filles et femmes de 15 à 49 ans
    - Fièvre jaune: personnes de 9 mois et plus
    - Méningite A: jeunes enfants et adultes de 1 à 29 ans.
- **Un enfant complètement vacciné** est un enfant qui a reçu toutes ses doses de vaccins selon le calendrier vaccinal. L'enfant doit être complètement vacciné avant l'âge d'un an. On parle ainsi des **5 contacts** que l'enfant ou la femme enceinte aura eus avec le centre de santé.
- **La vaccination peut entraîner des effets secondaires** souvent bénins: une faible fièvre, une douleur à l'endroit où l'injection a été réalisée... Il est souvent recommandé que si ces effets perdurent ou s'aggravent, la personne vacciner doit retourner au centre de santé pour une investigation et si nécessaire une prise en charge.