

# INFO POLIO

INITIATIVE  
MONDIALE POUR  
L'ERADICATION DE LA **POLIO**



Ce mois-ci, la Semaine mondiale de la vaccination a été l'occasion de réfléchir à l'impact extraordinaire des vaccins antipoliomyélitiques et des nombreuses personnes qui assurent leur administration. Depuis les contrôleurs qui, lors des campagnes, surveillent la couverture vaccinale jusqu'aux experts de l'acheminement qui gère chaque étape de la chaîne d'approvisionnement, le vaccin salvateur doit passer entre de nombreuses mains avant d'atteindre chaque enfant. Le programme de lutte contre la poliomyélite, un travail d'équipe dans certains des endroits les plus dangereux du monde, a vacciné 400 millions d'enfants chaque année, un nombre incroyable qui témoigne de son engagement pour qu'aucune génération à l'avenir ne souffre plus de la poliomyélite.

## DANS CE NUMÉRO

- Pour acheminer des vaccins au Nigéria, que faut-il?
- Imaginez un monde sans vaccins
- Pour les femmes au Nigéria, lutter contre la poliomyélite peut être source d'opportunités économiques

## Le poliovirus sauvage en chiffres

<b>2018</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
	GLOBAL	AFGHANISTAN	PAKISTAN	NIGERIA
<b>2017</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>



Données au 26 April 2018, par comparaison avec les données à la même date en 2017.



©UNICEF Nigeria

### Pour acheminer des vaccins au Nigéria, que faut-il?

Si vous demandez à Auta Kawu, un facilitateur au nord-est du Nigéria, quel sera son travail demain, il est possible qu'il ne sache pas vous répondre. «Il n'y a pas deux jours identiques» nous dit Auta en parlant de son travail qui consiste à s'assurer que les vaccins parviennent jusqu'à ceux qui en ont besoin. Les conflits, les déplacements de population et les migrations peuvent à tout moment avoir des répercussions sur la livraison des vaccins. Vous comprendrez mieux le travail fascinant, sans cesse différent, d'Auta pour gérer la chaîne d'approvisionnement en vaccins dans l'un des endroits du monde les plus périlleux. [\[En savoir plus\]](#)



©Anam Khan/MO Pakistan

### Imaginez un monde sans vaccins

Que diriez-vous si, lors de chaque échange avec autrui, vous risquiez de contracter une maladie comme la variole ou la poliomyélite ? Pendant la majeure partie de l'histoire de l'humanité, ces craintes étaient une réalité dans le monde entier. Remontez le temps jusqu'à la période précédant la vaccination, et apprenez comment la mise au point de vaccins efficaces a permis de vaincre un meurtrier millénaire – la variole – et conduit à une réduction de 99,9 % dans le nombre de cas de poliomyélite. Ces efforts extraordinaires témoignent du pouvoir qu'ont les vaccins de protéger les enfants, les familles, les communautés et des pays entiers de maladies évitables. [\[En savoir plus\]](#)



©WHO Nigeria

## Pour les femmes au Nigéria, la lutte contre la poliomyélite peut être source de nouvelles opportunités

Sur les plus de 300 000 agents de santé qui combattent pour mettre un terme à la poliomyélite au Nigéria, 90 % sont des femmes. Faites connaissance avec deux de ces femmes talentueuses—Binta et Halima— et vous apprendrez ce que signifie pour elles contribuer à la lutte contre la poliomyélite. Leur histoire illustre comment le programme de lutte contre la poliomyélite non seulement protège les enfants des maladies évitables, mais a aussi des avantages plus larges, en permettant notamment aux femmes d'entreprendre une activité et de subvenir aux besoins de leurs familles et de leurs communautés. [\[En savoir plus\]](#)

## Les vaccinateurs innovent pour protéger les enfants de retour à Raqqa

Comment trouver chaque enfant, sans en oublier aucun, dans une ville qui n'est plus reconnaissable? Après deux ans sans accès possible, les équipes de lutte contre la poliomyélite sont à l'œuvre, dans la ville syrienne de Raqqa détruite par la guerre, pour trouver et protéger chaque enfant de retour contre le poliovirus dérivé d'une souche vaccinale. [\[En savoir plus\]](#)

## Pour que l'Iraq reste exempt de poliomyélite, les vaccinateurs ciblent les personnes déplacées et vulnérables

Aucun cas de poliovirus autochtone n'a été détecté en Iraq depuis 2000, mais la poliomyélite n'a pas de frontières. Regardez les vaccinateurs au travail dans l'un des camps de personnes déplacées à l'intérieur du pays: ils s'assurent que chaque enfant en transit est protégé contre la menace que représente la maladie. [\[En savoir plus\]](#)

## Vers une Afrique exempte de poliomyélite: entretien avec la Professeure Rose Leke, Présidente de la Commission régionale de certification de la Région africaine

Dans une nouvelle édition de notre série d'entretiens réguliers, prenez connaissance des progrès réalisés vers l'éradication de la poliomyélite sur le continent, et des perspectives de certification de la Région africaine comme étant exempte de poliomyélite en 2019. [\[En savoir plus\]](#)

## Les cas de poliovirus circulants dérivés d'une souche vaccinale de type 2 en 2018\*

- République démocratique du Congo: 4 (0)
- Syrie: 0 (0)

\* Données au 27 février 2018, par comparaison avec les données à la même date en 2017.

## LA POLIOMYÉLITE DANS LES MÉDIAS

The Guardian: [Amitabh Bachchan: 'Forget the Avengers, it took real heroes to make India polio-free'](#) (Oubliez les «Avengers», si l'Inde est exempte de poliomyélite c'est grâce à de vrais superhéros!)

Forbes: [Health Workers Get Creative to Vaccinate Kids](#) (Pour vacciner les enfants, les agents de santé font preuve de créativité)

Reuters: [Pakistan launches countrywide polio eradication drive](#) (Le Pakistan lance une campagne nationale pour éradiquer la poliomyélite)

## La photo du mois



©WHO Pakistan

Un jeune garçon montre son doigt teinté d'encre après avoir été vacciné dans la province de Sindh, au Pakistan.

## LE POINT SUR LE FINANCEMENT

Son Altesse le Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan, Prince héritier d'Abou Dhabi, a effectué le versement final de US \$12 millions sur le montant de US \$120 millions promis en 2013. Cette somme permettra de financer les campagnes de vaccination au Pakistan.

[L'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite](#) et le [Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus](#), Directeur général de l'Organisation mondiale de la Santé, expriment leurs sincères remerciements à son Altesse le Sheikh Mohamed bin Zayed Al Nahyan, Prince héritier d'Abou Dhabi, pour sa généreuse contribution.

Lors de leur sommet triennal tenu ce mois-ci, [les chefs d'État du Commonwealth](#) ont rappelé leur soutien sans faille aux efforts internationaux visant à lutter contre la poliomyélite et d'autres maladies.

FAITES UN DON

everylastchild



@WHO



@EndPolioNow

U.S. Centers for Disease Control and Prevention

@CDCGlobal



@UNICEF

BILL & MELINDA GATES foundation

@GatesFoundation