

# Typhoïde +

CSU et ODD



## Messages clés



**En cherchant à vaincre la typhoïde, on vise les principes fondamentaux de la CSU** : prévenir la transmission de la maladie au moyen des vaccins antityphoïdiques conjugués (VTC) et assurer la disponibilité d'antibiotiques abordables aux personnes frappées par la maladie.



**Les obstacles financiers à la vaccination sont relativement faibles et l'intérêt économique est grand.** Par contre, les obstacles financiers au diagnostic et au traitement sont élevés, tandis que l'intérêt économique est en baisse. Les vaccins représentent un principe fondamental de la CSU.



**Il faut assurer que les pays qui décident d'introduire les VTC** atteignent les populations les plus isolées et les plus vulnérables qui puissent en bénéficier.

*Depuis près de 10 ans, la dynamique mondiale tend à la couverture sanitaire universelle (CSU).*

En 2012, l'Assemblée générale de l'ONU a adopté une résolution appelant les gouvernements à assurer à tous les peuples l'accès à des soins de santé abordables et de qualité. En 2015, les Objectifs de développement durable (ODD) faisaient de la CSU une cible centrale de l'ODD 3, invitant à « donner les moyens de vivre une vie saine et promouvoir le bien-être de tous à tous les âges ». L'accès universel aux vaccins et au traitement approprié s'inscrit fondamentalement sur la voie de la CSU — et de la réalisation des ODD.

L'accès universel aux vaccins et au traitement approprié s'inscrit fondamentalement sur la voie de la CSU — et de la réalisation des ODD.



*La typhoïde est une fièvre entérique grave et parfois mortelle transmise par l'eau et les aliments contaminés.*

Largement éliminée dans les pays industrialisés, elle continue à poser un problème de santé publique considérable et affecte disproportionnellement les enfants et les adolescents dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. D'après les estimations de l'étude GBD (Global Burden of Disease) sur la charge mondiale de morbidité, il y aurait eu en 2017 **près de 11 millions de cas et plus de 116 000 décès imputables à la typhoïde dans le monde**. La charge réelle semble cependant sous-estimée en raison des difficultés de surveillance et de diagnostic.

La recherche démontre, au-delà de la maladie physique et de la mortalité, la charge que représente la typhoïde. Même rapidement prise en charge sous traitement antibiotique, **la typhoïde peut affaiblir les enfants pendant plusieurs semaines**, au détriment de leur assiduité et de leurs résultats scolaires. **La maladie d'un enfant impacte plus largement la situation économique de la famille**, de par les frais médicaux et de transport encourus, sans compter l'absence au travail pour prendre soin de l'enfant.

**L'amélioration de la qualité de l'eau, l'assainissement et l'hygiène représentent le passage obligé pour rompre le cycle de transmission de la typhoïde sur le long terme.** En attendant toutefois la possibilité de tels investissements dans tous les pays, les vaccins VTC offrent un moyen de prévention efficace important.

**Par l'intégration accrue des VTC dans la vaccination de routine, les enfants pourront rester en bonne santé, sans interruption de leur scolarité, et les familles, travailler et prospérer sans avoir à supporter la charge socioéconomique de la typhoïde. Les VTC offrent aussi le potentiel de réduire le besoin d'antibiotiques et de ralentir l'émergence d'autres souches pharmacorésistantes.**



*La CSU représente l'aspiration que tous les peuples et communautés aient accès à des services de santé préventive, curative et de réadaptation de haute qualité sans préjudice financier.*



**Atteindre la CSU est une cible spécifique de l'ODD 3, dont le but est d'assurer la santé pour tous.**

Selon les principes qui sous-tendent la CSU, l'accès doit être équitable et basé sur le besoin, indépendamment du lieu de résidence ou de la solvabilité de la personne.

**Pour accéder à la CSU, l'ensemble du système de santé doit évoluer : les structures, les agents de santé et les fournitures doivent tous exister et fonctionner de manière à assurer des soins de qualité, avec toutes les ressources financières, la formation, l'encadrement et l'amélioration du système et de la chaîne d'approvisionnement que cela implique.**

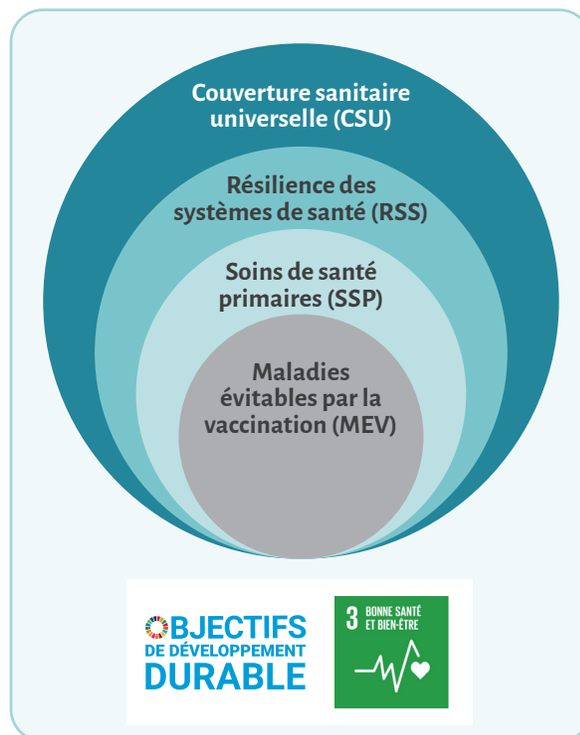
La plupart des gouvernements nationaux cherchent à atteindre les ODD, qui forment le cadre des étapes que nous désirons franchir, en tant que communauté mondiale, pour assurer la paix et la prospérité. **Les dirigeants gouvernementaux reconnaissent de plus en plus que les ODD resteront inaccessibles à l'horizon 2030 si des mesures ne sont pas prises pour assurer la CSU, sur le plan de la prévention de la maladie, de la promotion de la santé et de l'accès aux soins au niveau de la communauté.**

*Les progrès réalisés contre la typhoïde et les efforts d'enraiment de la transmission de la maladie et de ses souches pharmacorésistantes en particulier, contribuent directement à la CSU et à la réalisation des ODD.*

**La prévention et le contrôle de la typhoïde seront utiles à la réalisation des ODD 3 et 6 — concernant, respectivement, la santé et le bien-être et l'eau propre et l'assainissement.** L'accès à l'eau propre — et son utilisation — et l'amélioration de l'assainissement réduisent la transmission de la typhoïde, gage d'une meilleure santé et d'une vie plus productive pour les individus et les familles.

L'un des principes clés de la CSU veut que le recours aux soins ne s'effectue pas au préjudice financier des familles. **Trop souvent ce recours fait qu'une personne soignante doit s'absenter de son travail et renoncer à plusieurs jours, voire semaines de salaire pour se trouver ensuite face à l'obligation de payer le prix des antibiotiques, au détriment économique de la famille.** La CSU cherche à améliorer la situation par la promotion de soins préventifs et curatifs à prix abordable pour les familles.

**La CSU et la santé et le bien-être qui en résultent sont plus rapidement accessibles sous couverture universelle des instruments de prévention tels que les vaccins et des interventions thérapeutiques telles que les antibiotiques appropriés.** Les vaccins, l'un des investissements qui présentent le meilleur rapport coût-efficacité dans le domaine de la santé, offrent une protection contre la maladie et gardent ainsi les familles à l'abri de ses répercussions économiques. Les VTC ne font pas exception à la règle. La formule actuellement disponible est préqualifiée par l'Organisation mondiale de la Santé et proposée avec le soutien de Gavi, l'Alliance du vaccin, comme instrument de prévention chez les enfants.



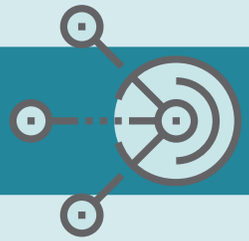
Dans certains cas, le traitement de la typhoïde peut coûter aux familles 15 % de leur revenu annuel et leur imposer une dépense catastrophique dont elles se remettent difficilement.



Photo: PATH/ Lesley Beal

Typhoïde + CSU et ODD

# Agir maintenant!



- **Prioriser la CSU** comme un engagement pris au niveau national et sous-national.
- **Nommer la typhoïde comme cible spécifique** dans les stratégies nationales d'accès à la CSU et de réalisation des ODD.
- **Dans le cadre des efforts d'accès à la CSU et de réalisation des étapes des ODD**, prioriser l'introduction des VTC selon une stratégie ciblée pour atteindre les communautés les plus vulnérables.
- **Assurer la gratuité** aux patients en quête de diagnostic et traitement de la typhoïde.



## Ressources complémentaires

- Site **Take on Typhoid**
- **Organisation mondiale de la Santé : Questions et réponses sur la couverture sanitaire universelle**
- **Couverture sanitaire universelle : les points dont les défenseurs de la vaccination doivent tenir compte**

## Typhoïde +

Rendez-vous sur [www.takeontyphoid.org](http://www.takeontyphoid.org) pour accéder à la série complète de fiches d'information :

- Changement climatique
- Pharmacorésistance
- Migration forcée
- Couverture sanitaire universelle (CSU) et Objectifs de développement durable (ODD)
- Urbanisation
- Eau, assainissement et hygiène

**TyVAC** Typhoid Vaccine Acceleration Consortium  
CENTER FOR VACCINE DEVELOPMENT • OXFORD VACCINE GROUP • PATH

**COALITION AGAINST TYPHOID**  
a program of the Sabin Vaccine Institute



Septembre 2019