



10 octobre 2022 – Lorsqu’il s’agit d’œuvrer à la concrétisation de notre vision commune de la Santé pour tous et par tous, chacun des 22 pays et territoires de la Région offre un exemple unique alliant détermination, diplomatie, inventivité, optimisme et réussite. Cette année, le Comité régional a voulu mettre en avant ces exemples de réussite.



En **Afghanistan**, où les besoins en matière de santé de la population sont devenus encore plus criants à la suite du changement de régime d’août 2021, 40 millions de personnes de plus en plus vulnérables ont été confrontées à la perspective d’un système de santé au bord de l’effondrement.

Alors que le monde entier avait les yeux rivés sur les vols au départ de l’Afghanistan, l’OMS réfléchissait à la manière d’acheminer par avion dans ce pays les fournitures médicales essentielles. Deux semaines après le changement de régime, 12,5 millions de tonnes de fournitures sont arrivées à l’aéroport de Mazar-e Charif. Depuis lors, ce sont 2122 tonnes métriques de médicaments, de fournitures et d’équipements médicaux qui ont été expédiées par avion et distribuées. Dans ce contexte, l’OMS et les donateurs n’ont ménagé aucun effort pour que les services de santé essentiels restent opérationnels.



La vaccination pour sauver des vies



En janvier 2022, deux décennies après que **Djibouti** a été déclaré exempt de poliomyélite, des échantillons environnementaux ont été testés positifs pour le poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale (PVDVc). En moins d'un mois, Djibouti avait lancé une campagne en deux phases visant à administrer le nouveau vaccin antipoliomyélitique oral de type 2 (nVPO2) aux enfants de moins de cinq ans. À l'issue de la seconde phase, 153 189 enfants sur 156 194

avaient été vaccinés, avec un taux de couverture de 98 %.

Au cours de la deuxième phase, 378 équipes de vaccination multidisciplinaires ont reçu une formation supplémentaire et des rappels quotidiens pour s'assurer qu'elles appliquaient les meilleures pratiques, tandis que des chameaux équipés de box réfrigérés étaient utilisés pour maintenir les vaccins à la température requise et les transporter dans les zones reculées.

En s'appuyant sur la formation, la collaboration et l'inventivité, Djibouti a fourni à ses enfants la meilleure protection possible contre la poliomyélite.



En Égypte, plus de 100 millions de citoyens devraient bénéficier d'un système de santé simplifié et réactif grâce à la transformation numérique adoptée par le pays afin de progresser vers la couverture sanitaire universelle.

Les autorités ont investi massivement dans les technologies de l'information qui permettent d'automatiser les tâches clés et de simplifier les parcours de soins, les données sur les résultats en matière de santé publique étant analysées pour éclairer les décisions relatives à la planification des soins de santé et à l'allocation des ressources.



Les premiers mois de la pandémie de COVID-19 ont durement frappé la **République islamique d'Iran**. En 2020, ce pays a enregistré plus de 1,2 million de cas et plus de 55 000 décès. Mais une fois les vaccins disponibles, le pays a su transformer la situation.

Grâce à une campagne de vaccination extrêmement réussie, couvrant l'ensemble des 31 provinces du pays, plus de 50 millions de personnes avaient été entièrement vaccinées à la fin de l'année 2021, dont plus de 2,5 millions de ressortissants afghans arrivés en République islamique d'Iran en tant que réfugiés ou sans-papiers.

En janvier 2022, plus de 75 % de la population éligible à la vaccination avait reçu deux doses de vaccin, dépassant l'objectif mondial de 70 % fixé par l'OMS pour la mi-2022.

Les hospitalisations et les décès dus à la COVID-19 ont considérablement diminué, ce qui montre qu'un système de santé résilient peut permettre d'atteindre rapidement des objectifs ambitieux en cas d'urgence.

Monday 29th of April 2024 03:12:06 PM