

L'importance des technologies d'assistance pour couverture sanitaire universelle

En 2009, alors âgée de 6 mois, **Robia** a contracté la poliomylérite et perdu l'usage de ses jambes. Grâce à une orthèse de soutien, conçue à partir de technologies d'assistance, et au travail de rééducation mené par le Centre national d'orthopédie du Tadjikistan, elle peut désormais s'épanouir pleinement dans sa scolarité.

© WHO/Satish Mishra



Les technologies d'assistance sont une composante essentielle des soins de santé et jouent un rôle déterminant dans l'accès à une couverture sanitaire universelle (CSU). La CSU s'inscrit dans la vision du Programme 2030 en matière de développement durable et signifie que chaque personne peut bénéficier des services de santé dont elle a besoin, où et quand elle en a besoin, sans risque de se retrouver exposée à des difficultés financières. Toutefois, la CSU ne deviendra réalité que lorsque chaque personne aura accès à des technologies d'assistance de qualité, et ce, en toutes circonstances.

Les technologies d'assistance jouent donc un rôle crucial et transformateur dans ce domaine. L'intégration des technologies d'assistance dans les systèmes de santé, en conformité avec les priorités et les contextes nationaux, est essentielle à la réalisation de la CSU et des Objectifs de Développement Durable. Pour améliorer l'accès aux technologies d'assistance, une approche holistique, durable et multisectorielle doit être adoptée aux niveaux national et infranational.



Seuls

10%

des habitants des pays à faible revenu ont accès aux technologies d'assistance dont ils ont besoin.

Avec le vieillissement de la population et l'augmentation de la prévalence des maladies non transmissibles et des situations d'urgence sanitaire, on estime à

3,5 MILLIARDS

de le nombre de personnes qui auront besoin des technologies d'assistance d'ici à 2050.



En 2023

les États membres ont adopté une déclaration politique sur la CSU, dans laquelle ils reconnaissent explicitement l'importance des technologies d'assistance et les obstacles à un accès universel.

L'importance des technologies d'assistance pour favoriser l'accès à la CSU

Au même titre que la promotion de la santé, la prévention, le traitement, la rééducation ou encore les soins palliatifs, l'accès aux technologies d'assistance joue un rôle essentiel dans la prestation de soins de santé efficaces et de qualité à tous les niveaux du continuum de soins. Ces technologies devraient être considérées comme une composante essentielle des services de santé intégrés. Pourtant, dans les pays à revenu faible et intermédiaire, de nombreuses personnes ont besoin de ce type de services et n'y ont pas accès. Les obstacles financiers sont l'une des principales raisons qui empêchent les personnes concernées d'accéder aux technologies d'assistance. Dans de nombreux pays, l'accès à ces technologies par l'intermédiaire des systèmes de santé représente un coût prohibitif. Dans certains d'entre eux, caractérisés par une faible marge de manœuvre budgétaire, l'accès aux technologies d'assistance dans le cadre de la couverture sanitaire universelle est parfois centré sur les produits considérés comme prioritaires, avant un élargissement potentiel à d'autres technologies, en fonction des ressources humaines et financières disponibles. Pour les systèmes de santé et les gouvernements, le renforcement de l'accès aux technologies d'assistance peut représenter une source d'économies à long terme.

Pour les personnes cumulant plusieurs pathologies ou confrontées à une situation de handicap au cours de leur vie, l'accès aux technologies d'assistance présente des avantages considérables, tant en matière de santé physique que de santé mentale. Tout au long de la vie, ce type de technologie peut faciliter la capacité des personnes concernées à se déplacer, à voir, à entendre et à communiquer, contribuant ainsi directement à l'amélioration de leur santé physique et mentale, et limitant les complications de santé. L'accès aux technologies d'assistance représente un investissement qui contribue à la fois à l'amélioration des résultats de santé et au développement économique et social.

Les technologies d'assistance permettent à chaque personne d'accéder aux services de santé dont elle a besoin pour améliorer son propre état de santé et son bien-être, sans laisser personne de côté. Un fauteuil roulant, un membre artificiel, un appareil auditif ou des lunettes de vue sont autant de dispositifs qui peuvent aider les personnes concernées à accéder plus facilement à d'autres services de santé, améliorant ainsi leur bien-être général et leur permettant de mener une vie plus saine. Pour les systèmes de santé et les gouvernements, le renforcement de l'accès aux soins préventifs représente une source d'économies à long terme.



L'inclusion est primordiale pour honorer la promesse des Objectifs de Développement Durable (ODD) et ne laisser personne de côté. L'inclusion ne sera totale que lorsque chaque personne aura accès aux technologies d'assistance. Les technologies d'assistance concernent l'ensemble des 17 ODD, notamment l'ODD 3: permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge.

On entend par **technologies d'assistance** les produits d'assistance tels que les fauteuils roulants, les appareils auditifs, les prothèses, les lunettes de vue ou les dispositifs numériques, ainsi que l'ensemble des systèmes et services connexes.

ATscale est un partenariat mondial intersectoriel qui a pour mission d'améliorer la vie des personnes grâce aux technologies d'assistance. Il favorise l'adoption de mesures visant à s'assurer que, d'ici à 2030, dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, 500 millions de personnes supplémentaires auront accès aux technologies d'assistance dont elles ont besoin et verront leur quotidien s'améliorer.

Ensemble, veillons à ce que chaque personne ait accès aux technologies d'assistance dont elle a besoin.