

L'importance des technologies d'assistance pour garantir les moyens de subsistance




Mohammad utilise des prothèses de jambe depuis qu'il a marché sur une mine terrestre au Myanmar en 1991. En août 2017, il a été contraint d'abandonner ses prothèses et ses béquilles alors qu'il fuyait son pays. À son arrivée à Cox's Bazar, au Bangladesh, il a dû attacher des bouteilles en plastique à ses jambes amputées pour utiliser sa machine à coudre, continuer à gagner sa vie et subvenir aux besoins de sa famille. Sa situation était particulièrement éprouvante jusqu'à ce qu'un centre de santé local lui fournisse une nouvelle paire de prothèses.

© Humanity & Inclusion/HI



L'accès aux technologies d'assistance peut faire toute la différence entre l'échec et la réussite scolaire, entre l'emploi et le chômage, entre une vie riche en opportunités et une vie de dépendance. Les technologies d'assistance sont essentielles au renforcement des moyens de subsistance, car elles permettent l'amélioration des résultats scolaires chez les jeunes utilisateurs, l'accès à des emplois mieux rémunérés et une productivité plus élevée chez les utilisateurs adultes, sans oublier le relèvement des défis liés au vieillissement.

Ensemble, ces facteurs peuvent générer à une hausse significative du revenu accumulé au cours de la vie des utilisateurs de technologies d'assistance et de leur famille, et, par effet d'entraînement, accélérer la croissance économique à l'échelle nationale. Au total, la fourniture de technologies d'assistance à toutes les personnes qui en ont besoin aujourd'hui rapporterait plus de 10,000 milliards de dollars US en avantages économiques au cours des 55 prochaines années.

<p>Dans les pays à faible revenu, seules</p> <p>10%</p> <p>des personnes disposent des technologies d'assistance dont elles ont besoin, contre 90 % dans les pays à revenu élevé.</p>	<p>Pour les enfants vivant dans des pays à revenu faible ou intermédiaire, l'accès aux technologies d'assistance peut se traduire par un gain de</p> <p>100,000 DOLLARS US</p> <p>dans le revenu accumulé au cours de la vie.</p>	<p> </p> <p>D'après le modèle économique d'ATscale, il est estimé que les fauteuils roulants, les appareils auditifs, les lunettes de vue et les prothèses améliorent en moyenne la productivité d'un utilisateur de</p> <p>16%</p>	<p></p> <p>Les pertes économiques liées au handicap représentent entre</p> <p>3% et 7%</p> <p>du PIB.</p>
--	--	--	---

L'importance des technologies d'assistance pour garantir les moyens de subsistance

Les technologies d'assistance aident les personnes à trouver des emplois mieux rémunérés et des moyens d'assurer leur subsistance. Elles améliorent également la productivité, se traduisant par de meilleures rémunérations. Les personnes qui disposent de technologies d'assistance sont mieux à même d'effectuer certaines tâches quotidiennes, de communiquer avec leurs collègues, et d'utiliser les équipements, les processus et les systèmes sur le lieu de travail. Grâce aux technologies d'assistance, les personnes sont en mesure de travailler plus longtemps, car une meilleure santé leur permet de mieux faire face aux difficultés qui surviennent avec l'âge. Dans les régions caractérisées par une protection sociale plus fragile notamment, ces technologies peuvent protéger les travailleurs âgés et leur permettre de conserver une source de revenus le plus longtemps possible.

Les familles ont davantage de temps libre et de possibilités de bénéficier d'une éducation et de profiter de leurs moyens de subsistance lorsque les proches dont elles s'occupent disposent de technologies d'assistance. Ce sont souvent les femmes et les filles qui viennent en aide aux personnes handicapées ou souffrant de déficiences ainsi qu'aux personnes âgées. Lorsque les technologies d'assistance sont disponibles et accessibles, les gains en temps et en énergie sont manifestes, contribuant ainsi à aborder les enjeux liés au genre. Répondre aux besoins en technologies d'assistance non satisfaits peut permettre aux personnes qui soutiennent des proches de consacrer plus de temps à leur travail, ce qui se traduira par près de 2,000 milliards de dollars US de revenus supplémentaires pour les familles tout au long de la vie des utilisateurs.

L'accès aux technologies d'assistance bénéficie également aux sociétés, aux économies et aux pays. Les avantages économiques individuels et familiaux des technologies d'assistance créent un puissant effet multiplicateur qui peut contribuer à extirper les individus de la pauvreté tout en ayant des répercussions sur la société à l'échelle nationale. Les investissements nécessaires pour renforcer et améliorer les systèmes de prestation de services de technologies d'assistance et fournir des produits d'assistance généreront un retour de 900% pour chaque dollar investi.



L'inclusion est primordiale pour atteindre les 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 et tout particulièrement certains d'entre eux.

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 l'accès aux technologies d'assistance garantisse les moyens de subsistance.