

L'importance des technologies d'assistance pour vieillir en bonne santé

John, originaire de Zambie, s'équipe d'un appareil auditif.

À l'échelle mondiale, on estime qu'environ un tiers des personnes de plus de 65 ans sont concernées par une perte auditive handicapante. Dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, seules 3% des personnes qui ont besoin d'un appareil auditif y ont accès dans les faits.

© DeafKidz International



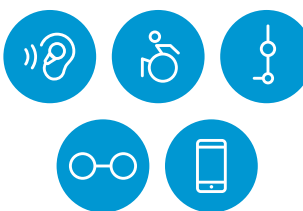
L'Organisation mondiale de la Santé définit le vieillissement en bonne santé comme "le processus de développement et de maintien des aptitudes fonctionnelles qui permet aux personnes âgées de jouir d'un état de bien-être". Les technologies d'assistance jouent un rôle essentiel dans le vieillissement en bonne santé et occupent une place centrale dans toute approche fondée sur les droits humains. En effet, beaucoup de personnes âgées sont confrontées à un déclin fonctionnel nécessitant le recours à des appareils d'assistance tels que des lunettes de vue, des appareils auditifs, des cannes, des fauteuils roulants et des applications accessibles pour smartphone, par exemple. En raison de l'accumulation de risques sanitaires liés aux maladies, aux blessures et aux pathologies chroniques qui surviennent tout au long de la vie, les besoins en matière de technologies d'assistance augmentent avec l'âge. Pour permettre aux individus de conserver leur indépendance et leur train de vie quotidien, et de continuer à s'adonner à leurs activités essentielles, des technologies d'assistance nombreuses et variées doivent être mises à leur disposition. Pourtant, dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, la plupart des personnes âgées n'ont pas accès aux technologies d'assistance dont elles ont besoin.



Près de

70%

des personnes de plus de 60 ans ont besoin de technologies d'assistance.



Seuls

10%

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



À l'échelle mondiale, le nombre de personnes âgées devrait atteindre près de

2,1

MILLIARDS

d'ici à 2050.



80%

des personnes âgées à travers le monde vivront dans des pays en développement d'ici à 2050.

L'importance des technologies d'assistance pour les populations vieillissantes

L'accès aux technologies d'assistance peut permettre aux personnes âgées de mener des vies plus saines, plus productives et plus dignes. Le déclin tangible des aptitudes physiques, mentales et fonctionnelles peut limiter la capacité des personnes âgées à prendre soin d'elles-mêmes et à participer et contribuer à la société. La disponibilité des technologies d'assistance, en particulier dans les environnements accessibles, renforce et favorise les aptitudes, le bien-être, la participation et l'autonomie. Ces technologies permettent à leurs utilisateurs de vivre leurs beaux jours tout en poursuivant les activités qui comptent pour eux.

Les technologies d'assistance permettent à chaque personne de vieillir en apportant sa contribution à la famille, à la communauté et à la société, comme elle l'entend et sans renoncer à ses valeurs. Les utilisateurs de technologies d'assistance bénéficient de meilleurs résultats en matière de santé, ce qui leur permet de mieux faire face aux difficultés liées au vieillissement. Ils peuvent ainsi participer à la vie de leur famille et de leur communauté, prendre soin des autres, faire du bénévolat ou conserver une activité rémunérée plus longtemps. Dans les régions caractérisées par une protection sociale plus fragile, ces technologies peuvent protéger les travailleurs âgés et leur permettre de conserver une source de revenus le plus longtemps possible.

Parmi les personnes âgées, les femmes et les personnes handicapées sont les catégories qui rencontrent le plus de difficultés pour accéder aux technologies d'assistance. Conjuguées aux inégalités de genre, les discriminations fondées sur l'âge empêchent les femmes de satisfaire leurs besoins de base, notamment en matière d'accès aux produits d'assistance. Bon nombre de personnes handicapées comptent parmi les personnes les plus pauvres de la société, en particulier dans les pays à faible revenu, et n'ont pas accès aux technologies d'assistance. À mesure que cette catégorie de personnes prend de l'âge, ses besoins en matière de technologies d'assistance évoluent et tendent à augmenter. Pour favoriser l'égalité, l'inclusion et la réalisation des ODD, il est indispensable d'encourager la participation active des personnes âgées dans l'élaboration des technologies d'assistance. La prise en compte des personnes âgées dans les politiques urbaines et la mise en œuvre de programmes communautaires peuvent faciliter de telles contributions.



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 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 les personnes âgées aient accès aux technologies d'assistance dont elles ont besoin.