

L'importance des technologies d'assistance dans les contextes humanitaires

Aleksandra, âgée de 13 ans, souffre de paralysie cérébrale. Elle a reçu un fauteuil roulant dans le cadre du programme AT10 en Ukraine. Prêtant main-forte au ministère ukrainien de la Santé par l'intermédiaire du Bureau régional de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) pour l'Europe, ATscale a fourni des "AT10": ces kits mis au point par l'OMS contiennent les 10 produits d'assistance prioritaires pour les personnes déplacées dans des situations d'urgence.

© WHO Ukraine



Pour les personnes forcées de fuir leur foyer lors d'une crise humanitaire, et celles qui développent de nouveaux handicaps au cours d'un conflit ou d'une catastrophe, l'accès aux technologies d'assistance peut être essentielle pour survivre, accéder à l'aide et information humanitaire, et pour rétablir leurs moyens de subsistance. Les personnes affectées par des situations d'urgence humanitaire - y compris les non-ressortissants, tels que les réfugiés - doivent avoir accès aux systèmes nationaux de fourniture de technologies d'assistance, notamment lors de la phase aiguë de l'intervention d'urgence. Les besoins des utilisateurs de technologies d'assistance doivent être pris en compte dans toutes les initiatives d'urgence et d'aide humanitaire déployées par les organismes humanitaires et les services gouvernementaux.

Le **taux de mortalité** mondial des personnes handicapées lors de catastrophes est



4 FOIS PLUS ÉLEVÉ

que celui des personnes non handicapées.

Dans le monde, jusqu'à

30%

de la population a besoin d'un ou plusieurs produits d'assistance. Dans les situations d'urgence et les contextes humanitaires, ce chiffre peut être plus élevé.



Dans les pays à revenu faible, même en l'absence de situation humanitaire d'urgence, seuls

10%

des personnes disposent des technologies d'assistance dont elles ont besoin.

Pour les enfants vivant dans des pays à revenu faible ou intermédiaire, l'accès aux technologies d'assistance et à l'éducation peut se traduire par un gain de

100,000 DOLLARS US

dans le revenu accumulé au cours de la vie.

L'importance des technologies d'assistance dans les contextes humanitaires

L'accès aux technologies d'assistance dans une situation de crise humanitaire constitue un droit fondamental. Cependant, contrairement à la nourriture, à l'eau, aux abris, à l'assainissement, aux soins de santé et à la protection, les technologies d'assistance ne sont généralement pas considérées comme une composante importante de l'intervention humanitaire. Aujourd'hui encore, le système humanitaire manque à inclure les personnes âgées et les personnes handicapées en toutes circonstances. De même, la fourniture de technologies d'assistance dans les contextes humanitaires demeure très limitée et trop spécialisée, et n'est opérationnelle qu'à petite échelle. Pourtant, la fourniture de technologies d'assistance dans les contextes humanitaires est un droit fondamental inscrit à l'article 11 de la Convention relative aux droits des personnes handicapées.

À la suite d'une crise, les dispositifs qui ont été perdus ou endommagés doivent être remplacés et les personnes ayant développé de nouveaux handicaps ont besoin d'aide. Les personnes qui utilisaient des technologies d'assistance avant une crise humanitaire peuvent avoir perdu ou endommagé leurs produits d'assistance, ou se retrouver dans l'incapacité de les utiliser. Certaines personnes peuvent n'avoir jamais eu accès aux technologies d'assistance et d'autres peuvent avoir subi des blessures récentes ou développé de nouveaux handicaps. Dans les situations d'urgence et de crise humanitaire, les technologies d'assistance peuvent jouer un rôle essentiel pour garantir l'accès de toutes et tous aux biens et services.

Les besoins en technologies d'assistance dans les contextes humanitaires ne feront qu'augmenter. Lors des crises humanitaires, si les taux de mortalité ont baissé, le nombre de personnes survivantes souffrant de déficiences s'est accru. En raison du vieillissement de la population et de la prévalence des maladies non transmissibles, de façon générale, de plus en plus de personnes doivent recourir à des technologies d'assistance. Pour les populations vivant dans des contextes de crise, les besoins sont donc amenés à augmenter. Ils ne sauraient être ignorés.



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 technologies d'assistance soient accessibles à toutes les personnes qui en ont besoin.