

L'importance des technologies d'assistance dans l'action climatique

Les personnes qui utilisent des technologies d'assistance sont souvent durement touchées par les événements climatiques. Il arrive que leurs appareils d'assistance soient perdus ou endommagés, renforçant ainsi la vulnérabilité des personnes concernées aux conditions météorologiques extrêmes.

© IDA/Getty images



Les utilisateurs des technologies d'assistance, notamment les personnes handicapées, sont parfois les plus durement touchés par les changements climatiques. En cas de catastrophe d'origine climatique, les technologies d'assistance qui permettent de se déplacer, de communiquer, d'entendre et de voir plus facilement revêtent une importance cruciale, voire vitale. Dans les situations de déplacement, il est souvent extrêmement difficile pour les personnes déplacées d'accéder aux produits d'assistance et aux services dont elles ont besoin. Les changements climatiques créent de nouveaux obstacles pour toutes les personnes susceptibles d'avoir besoin d'appareils d'assistance, creusant ainsi les inégalités entre celles qui ont accès aux technologies d'assistance et celles qui en sont privées.

Au niveau mondial, le **taux de mortalité** des personnes handicapées confrontées à une catastrophe est



4 FOIS PLUS ÉLEVÉ

que celui du reste de la population.



Seuls

10%

des habitants des pays à revenu faible qui ont besoin d'appareils d'assistance y ont accès dans les faits. Les crises climatiques renforcent les difficultés d'accès.

À l'échelle mondiale,

2,5 MILLIARDS

de personnes ont besoin d'au moins une forme de technologie d'assistance, un chiffre qui devrait atteindre

3,5 MILLIARDS D'ICI À 2050.

L'importance des technologies d'assistance dans l'action climatique

Il ne saurait y avoir de justice climatique sans un accès universel aux technologies d'assistance. Les événements climatiques extrêmes entraînent des blessures et des maladies qui accroissent les besoins en matière de technologies d'assistance. L'accès à ces dernières est donc un aspect essentiel de toute action climatique inclusive.

Les événements météorologiques extrêmes et les catastrophes d'origine climatique peuvent détruire ou endommager les appareils d'assistance et perturber le fonctionnement des services et des chaînes d'approvisionnement. Des événements tels que les inondations, les tempêtes et les incendies peuvent entraîner la destruction, la détérioration ou la perte des produits d'assistance. En cas de perturbation des services et de la chaîne d'approvisionnement, le remplacement des appareils perdus peut s'avérer plus difficile.

Les utilisateurs de technologies d'assistance sont souvent négligés lors des phases de préparation aux situations d'urgence et d'intervention rapide, et rencontrent des difficultés pour accéder aux technologies d'assistance et de rééducation. Les interventions d'urgence et les interventions humanitaires mises en œuvre pour répondre aux crises climatiques doivent directement prendre en compte les besoins des utilisateurs de technologies d'assistance. Il est essentiel de sensibiliser les travailleurs et les organisations humanitaires aux technologies d'assistance, et d'intégrer ces dernières à la planification des activités de préparation.

La production locale de produits d'assistance pourrait ouvrir la voie à des modèles de conception, de fabrication et de prestation de services plus durables sur le plan environnemental. L'adaptation au contexte local des solutions d'assistance et des composantes de services essentielles, telles que la réparation et l'entretien, peut avoir des effets positifs face aux difficultés actuelles liées aux changements climatiques. La conception des produits d'assistance doit tenir compte de ces difficultés et éviter de causer de nouveaux dommages environnementaux. En matière de technologies d'assistance, la mise en place de solutions durables peut passer par l'utilisation de matériaux recyclés et des énergies renouvelables, ou encore par des modalités de reconditionnement efficaces.



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, intensifions l'action climatique en garantissant l'accès aux technologies d'assistance.