



ATscale
GLOBAL PARTNERSHIP FOR
ASSISTIVE TECHNOLOGY

Revue annuelle 2023



Sommaire

Introduction	3
Avant-propos	4
Principales réalisations	6
Approches par pays	8
Investir dans des systèmes nationaux	9
Impact dans les pays	10
<i>Cambodge</i>	10
<i>Rwanda</i>	11
<i>Caucase et Asie centrale</i>	12
Approches mondiales	13
Exemples de biens publics mondiaux d'ATscale	14
Accroître la visibilité des technologies d'assistance	15
Événements mondiaux	16
Composition d'ATscale	17
Recettes, mobilisation des ressources et dépenses	18
Quelles perspectives pour 2024 ?	19

Photo de couverture : Arturo, 11 ans, Paraguay.
© UNICEF/UN0425691/Sokol





Introduction

Grâce aux technologies d'assistance, les personnes peuvent mener une vie en meilleure santé, plus productive, plus indépendante et plus digne, et prendre part à l'éducation, au marché du travail et à la vie sociale.

Aujourd'hui

2,5 milliards

de personnes dans le monde ont besoin d'utiliser au moins un type d'aides techniques, par exemple :



**fauteuils
roulants**



**aides
auditives**



prothèses



**lunettes
de vue**



**solutions
numériques**

Dans les pays à revenus faibles, seulement 10 % des personnes disposent de la technologie d'assistance dont elles ont besoin, ce qui contraste fortement avec les 90 % de celles qui en ont besoin et en bénéficient dans les pays à revenus élevés.

ATscale, le Partenariat mondial pour les technologies d'assistance, est un partenariat intersectoriel à l'échelle mondiale dont la mission est de transformer la vie des gens grâce aux technologies d'assistance.

Il catalyse un mouvement pour transformer la vie de 500 millions de personnes supplémentaires d'ici à 2030 dans les pays à revenus faibles et modérés en les dotant des technologies d'assistance dont elles ont besoin.

2023 a marqué la deuxième année d'exploitation de pleine envergure pour ATscale. Ayant achevé sa phase de démarrage, le partenariat élargit ses investissements à d'autres pays, fait avancer les interventions sur les biens publics mondiaux et continue de plaider en faveur des technologies d'assistance aux effets transformateurs.

Avant-propos

Mussa Chiwaula

Directeur général de la Southern Africa Federation of the Disabled (SAFOD) et membre du Conseil d'administration d'ATscale

Il est profondément injuste que le prix des technologies d'assistance soit hors d'atteinte pour les familles pauvres du monde entier. Pourtant, et je suis bien placé pour le savoir, la mise à disposition d'un fauteuil roulant adapté à ses besoins procure une indépendance capable de transformer une vie. En effet, les fauteuils roulants et les autres formes de technologies d'assistance, qu'il s'agisse d'aides auditives, de lunettes de vue, de prothèses ou d'aides techniques numériques, sont tous des vecteurs d'autonomisation.

Des actions stratégiques et coordonnées entre les gouvernements, les partenaires de développement, les organisations non gouvernementales et le secteur privé peuvent contribuer à ce que les personnes les plus pauvres au monde puissent accéder aux technologies d'assistance. ATscale joue un rôle essentiel à cet égard par la promotion de systèmes nationaux propices aux technologies d'assistance et par la consolidation des marchés des aides techniques.

Je félicite ATscale pour ses réalisations en 2023 en matière de sensibilisation politique, de soutien aux programmes nationaux et de contribution aux biens publics mondiaux.



ATscale rassemble des parties prenantes de tous horizons pour veiller à ce que les technologies d'assistance ne soient pas attribuées de manière aléatoire, mais en fonction d'un système qui répond aux besoins de chacune et chacun. »

Pascal Bijleveld

PDG, ATscale



Les valeurs fondamentales de collaboration, de confiance et d'apprentissage permanent, font partie intégrante de toutes les approches partenariales portées par ATscale.

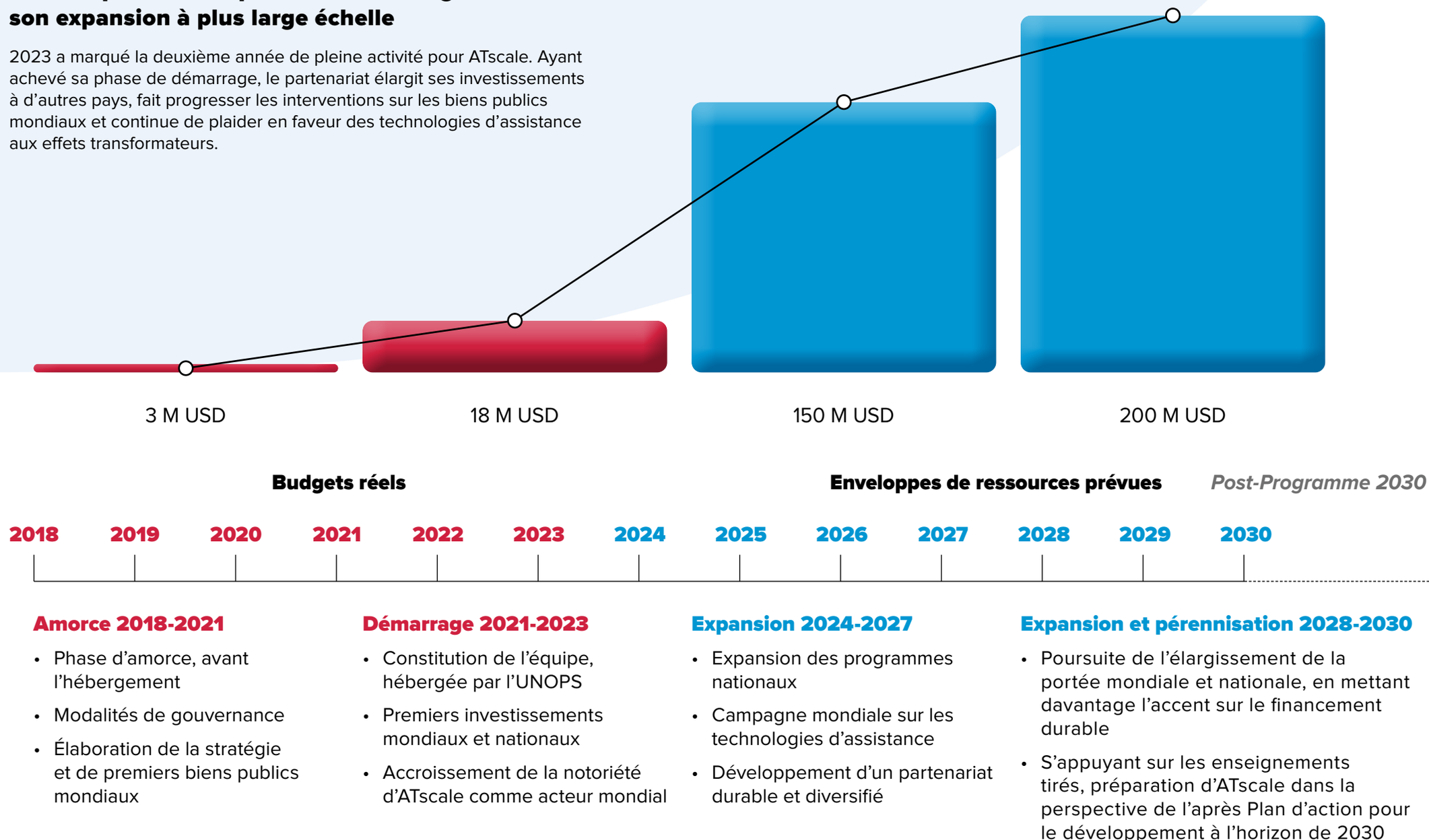
Le travail et les contributions d'une valeur inestimable fournis par les usagers et les partenaires des technologies d'assistance, tant sur le plan mondial que national, jouent un rôle fondamental pour transformer profondément à la fois les systèmes en place que la vie des personnes concernées. C'est pour ATscale une source de grande fierté que d'agir dans cet esprit de solidarité.

En 2023, ATscale a démontré son énergie et son ambition d'inscrire résolument les technologies d'assistance au tout premier rang des programmes nationaux et internationaux. Nous mobilisons la volonté des acteurs politiques, nous aidons à fédérer les parties prenantes autour d'une approche coordonnée, nous investissons dans les systèmes et, déjà, nous constatons les premiers effets que nous avons dans les pays en matière d'accès aux technologies d'assistance. Ce n'est qu'un début et nous réserverons un accueil chaleureux à toutes celles et ceux désireux de se joindre à nous.

Évolution d'ATscale

ATscale passe de sa phase de démarrage à celle de son expansion à plus large échelle

2023 a marqué la deuxième année de pleine activité pour ATscale. Ayant achevé sa phase de démarrage, le partenariat élargit ses investissements à d'autres pays, fait progresser les interventions sur les biens publics mondiaux et continue de plaider en faveur des technologies d'assistance aux effets transformateurs.



Principales réalisations

En 2023, la deuxième année de pleine activité, ATscale et ses partenaires ont collaboré pour consolider les systèmes qui améliorent la vie des personnes ayant besoin de technologies d'assistance.

8 pays partenaires

reçoivent le soutien du programme ATscale et s'attendent à doter près de

700 000 personnes

des technologies d'assistance dont elles ont besoin sur 3 ans.

1,6 million de dollars

aident

12 autres pays à comprendre la situation et faire le point sur les besoins en matière de technologies d'assistance et à jeter les bases en vue d'une hausse des investissements nationaux en faveur de systèmes de technologie d'assistance.

Plus de 50 000

bénéficiaires de technologies d'assistance disposent dorénavant d'un potentiel d'indépendance renforcé grâce aux investissements d'ATscale en 2023.

41 millions de dollars

ont été mobilisés pour doubler la base de financement d'ATscale et accroître la capacité d'ATscale de collaborer sur un plan multisectoriel et de consolider ses systèmes.

9 biens publics mondiaux

sont en cours de réalisation, qui comblent d'importantes lacunes dans les connaissances et les éléments probants.

450 % de hausse

des consultations de pages et de profils sur les plateformes numériques, qui accentuent la visibilité et la promotion des technologies d'assistance.

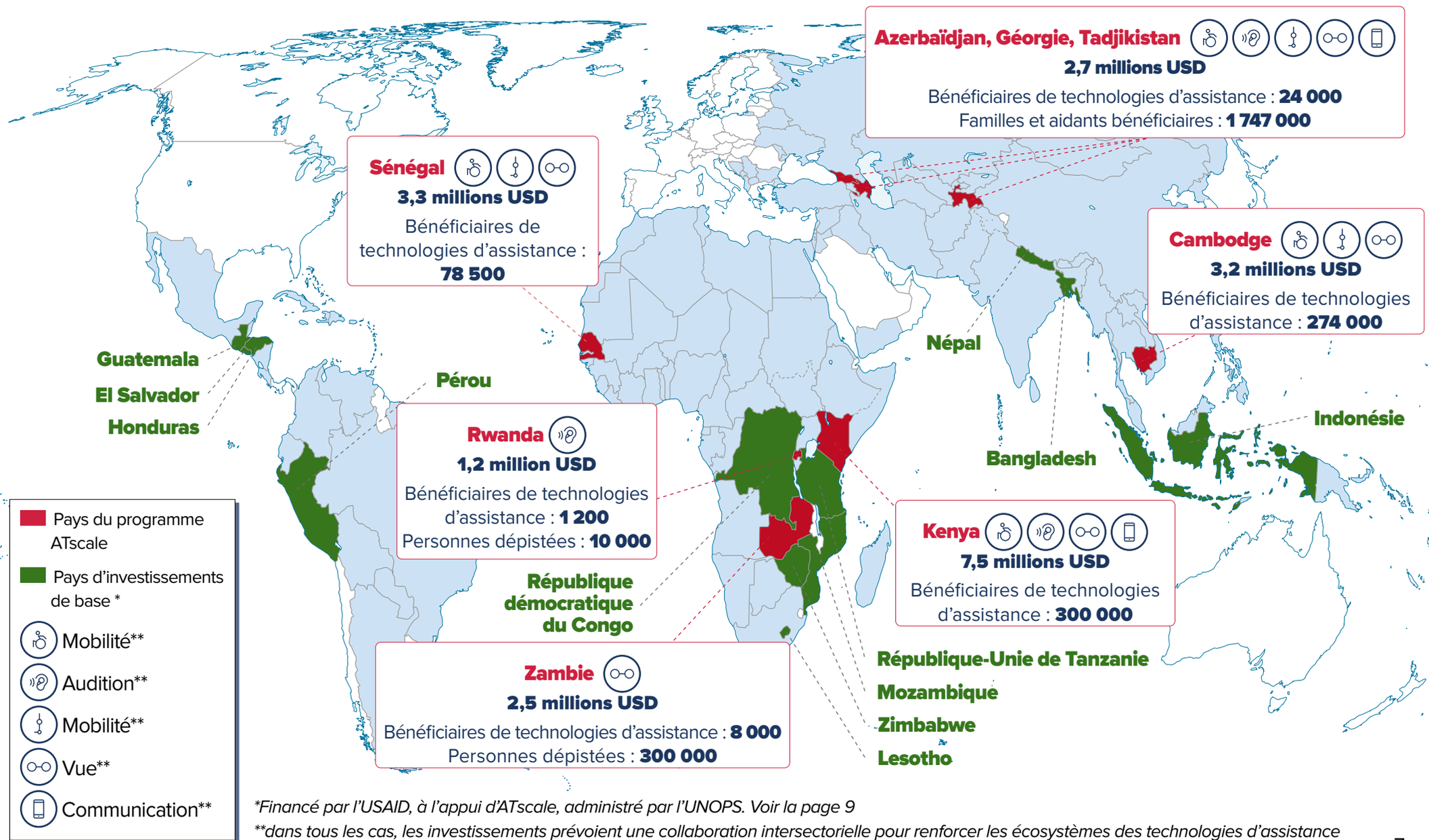
16 événements mondiaux

ont contribué à rehausser le profil des technologies d'assistance avec la présence d'ATscale (en tant qu'entité d'accueil, participante ou prenant la parole).

*Refan, 13 ans, Indonésie
© A Leg To Stand On (ALTSO)*

ATscale travaille actuellement avec 20 pays

Les investissements d'ATscale dans les programmes nationaux permettront aux populations des pays à revenus faibles et modérés d'être les bénéficiaires directs des technologies d'assistance au cours des trois prochaines années. Ils seront essentiels pour mettre en place des systèmes de technologies d'assistance solides et des infrastructures durables pour les générations futures.



Approches nationales

Renforcer les grandes orientations, les systèmes et la prestation de services

En 2023, ATscale a accordé des investissements dans deux autres pays : le Rwanda et la Zambie, ce qui porte à huit le total des pays partenaires qui ont des programmes en cours recevant le soutien d'ATscale.

En collaboration avec de multiples parties prenantes au niveau national, chaque programme national est adapté en fonction du stade de développement de son système de technologies d'assistance. En 2023, tous les pays bénéficiaires de ce soutien faisaient état de progrès notables, avec la création de structures de coordination nationales, la formation de membres du personnel, le ciblage des bénéficiaires sur le dernier kilomètre et le lancement d'appels d'offres pour des technologies d'assistance prioritaires.

ATscale travaille également avec l'USAID à une initiative « de réserve », destinée à soutenir 12 autres pays au début de leur démarche de renforcement de leurs systèmes des technologies d'assistance, qui permettra de tirer des enseignements et de repérer les domaines prêts à des investissements futurs.

ATscale recensera et analysera les enseignements tirés afin de les appliquer aux interventions futures dans ces pays et ailleurs dans le monde.

ATscale stimule la volonté politique et la demande au niveau national en réunissant les parties prenantes pour qu'elles investissent dans des technologies d'assistance et les soutiennent.

Près de 70 % des personnes de plus de 60 ans ont besoin de technologies d'assistance.
© Walkabout Foundation, Kenya



Investir dans des systèmes nationaux

Financés par l'USAID, à l'appui d'ATscale, administrés par l'UNOPS, 12 pays portent à exécution des activités pendant 1 an pour jeter les bases d'investissements nationaux de plus grande envergure en faveur de systèmes de technologies d'assistance. Il s'agit pour cela de créer un environnement propice aux investissements à long terme, notamment par le renforcement de la volonté et de l'engagement politiques à accroître l'accès aux technologies d'assistance, par une meilleure compréhension du contexte actuel en matière de technologies d'assistance et par l'établissement d'un consensus autour des stratégies et des activités à long terme les mieux adaptées. Tous les pays où des investissements de base sont réalisés recevront à terme de la part d'ATscale d'autres investissements de plus grande envergure, mais cette approche est utile dans un premier temps pour identifier les pays qui présentent le plus grand potentiel de durabilité à long terme.



Il est impératif d'éliminer une fois pour toutes l'idée que les personnes en situation de handicap et les personnes âgées constituent un fardeau pour leurs familles. Leur potentiel dépasse parfois les capacités et les aptitudes des autres en général. »

Hj. Yuli Hastuti, S.H, Vice-chef du district de Purworejo, Indonésie, qui s'efforce de renforcer son système de technologies d'assistance.

Quatre partenaires se chargent de l'implantation de ces activités

1. Clinton Health Access Initiative - République démocratique du Congo, Lesotho, Mozambique, Zimbabwe
2. Momentum Wheels for Humanity - Pérou, El Salvador, Guatemala, Honduras
3. HelpAge International - Indonésie, République-Unie de Tanzanie
4. Helen Keller International - Bangladesh, Népal



Au Yémen, Malk, 7 ans, et Abra, 7 ans, dans un centre de prothèses à Aden.
© UNICEF/UN0539874/Noman



Impact dans les pays

Cambodge

“

À l'école, à partir de l'âge de 12 ans, j'avais du mal à voir les choses de loin. C'était complètement flou quand je regardais le tableau blanc. Un jour, un enseignant est venu nous dépister, puis un professionnel de la vue nous a rendu visite et a effectué des examens de la vue. Ils ont confirmé que j'étais myope et m'ont donné des lunettes de vue à porter. Si je n'avais pas de lunettes de vue, je ne pourrais pas bien étudier. »

Sros est l'un des 300 000 enfants et adultes au Cambodge à avoir bénéficié d'un projet appelé « Scaling up Refractive Error Services in Cambodia » ou « projet SURES » mis en œuvre en partenariat par la Fondation Fred Hollows, financé par l'USAID, en soutien à ATscale.

Ce projet pilote a récolté des éléments probants et les enseignements nécessaires pour renforcer davantage le système de santé oculaire au Cambodge et dans d'autres pays où ATscale est présent.

En octobre 2023, avec le soutien d'ATscale et étayé par un plan de travail complet à l'échelle nationale, le gouvernement cambodgien a lancé un programme triennal visant à faire bénéficier à 275 000 Cambodgiens et Cambodgiennes d'aides techniques telles que des prothèses, des fauteuils roulants et des lunettes de vue.

Sri Sros, 14 ans.

© La Fondation Fred Hollows, Cambodge

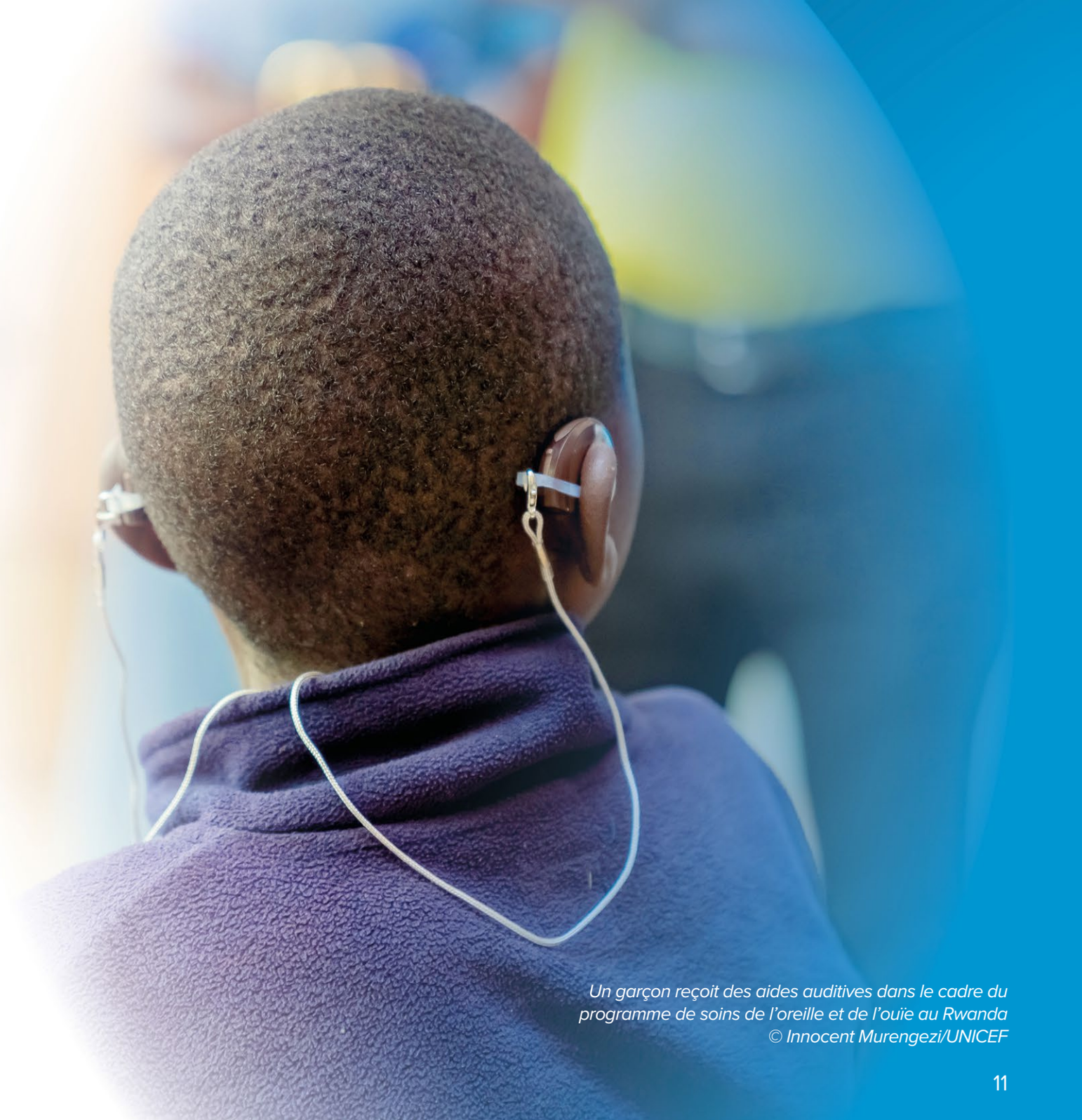
Rwanda

Dans huit districts du Rwanda, des enfants et des jeunes vont bientôt pouvoir se rendre dans des services de soins de santé primaire accessibles aux personnes en situation de handicap, ce qui leur permettra d'accéder à des technologies d'assistance telles que des aides auditives numériques et d'autres services. En décembre 2023, le Rwanda Biomedical Centre, ATscale et UNICEF Rwanda ont lancé le programme de soins de l'oreille et de l'audition, qui a pour objectif de dépister environ 9 400 enfants et d'équiper 1 200 enfants d'entre eux d'aides auditives numériques.



Nous sommes ravis de répondre aux besoins spécifiques des enfants et des adolescents malentendants en leur faisant bénéficier des technologies d'assistance numériques, qui ouvrent la voie à la communication, à l'éducation et à un avenir meilleur. »

Julianna Lindsey, Représentante de l'UNICEF au Rwanda.



*Un garçon reçoit des aides auditives dans le cadre du programme de soins de l'oreille et de l'ouïe au Rwanda
© Innocent Murengezi/UNICEF*

Caucase et Asie centrale

Visite d'échange à la clinique Ken Walker
à Tbilissi, en Géorgie.
© Dimitri Mikeladze

Un plan d'investissement régional conjoint avec le soutien d'ATscale, qui couvre la Géorgie, le Tadjikistan et l'Azerbaïdjan, vise à renforcer les systèmes de prestation afin d'accroître rapidement l'accès aux technologies d'assistance. En juin 2023, un échange d'apprentissage a eu lieu entre la Géorgie et le Tadjikistan pour partager des connaissances sur la manière de développer les compétences des professionnels de la rééducation et de la réadaptation fonctionnelle et d'améliorer l'accès aux technologies d'assistance. Accompagnés du conseil d'administration d'ATscale, des participants du Tadjikistan ont visité la clinique Ken Walker à Tbilissi, en Géorgie, pour en tirer des leçons.



L'expérience de la Géorgie montre qu'avec les bonnes orientations pour former un éventail de professionnels de la rééducation et de la réadaptation fonctionnelle, accompagnées des décisions politiques nécessaires de fournir des technologies d'assistance, le Tadjikistan devrait être en mesure de parvenir à des résultats significatifs et ce dans des délais relativement courts. »

Umeda, coordinatrice de la formation à Caritas, Tadjikistan.



Approches mondiales

Les biens publics mondiaux appartiennent au domaine public au bénéfice de tous les citoyens du monde. ATscale apporte son appui au développement de biens publics mondiaux pour le secteur des technologies d'assistance sous la forme d'outils et de conseils pertinents à l'échelle mondiale et applicables aux politiques publiques nationales et à la mise en œuvre dans les pays.

ATscale vise à combler les lacunes mondiales en matière de connaissances et à concevoir des outils et des orientations pour les technologies d'assistance en soutenant le travail de l'OMS, de l'UNICEF et d'autres acteurs et en les mettant en service directement. ATscale travaille également avec des parties prenantes, notamment le secteur privé, pour consolider les informations du marché sur la demande et l'offre d'aides techniques prioritaires.

Les réunions multipartites qui rassemblent des professionnels sont l'occasion de partager des connaissances, des conseils et des outils, et de promouvoir les changements de politique et le renforcement des systèmes au niveau national.

ATscale intervient dans six domaines interdépendants relatifs aux biens publics mondiaux dans les buts suivants :



Générer des données et des éléments probants



Stimuler l'innovation et des nouvelles solutions



Favoriser des stratégies d'influence du marché



Rendre possibles des politiques générales, des systèmes et des services



Renforcer le financement des technologies d'assistance



Accroître la capacité et la participation

Exemples de biens publics mondiaux d'ATscale

Générer des données et des éléments probants

Une étude de deux ans sur les smartphones au Kenya, en Inde et au Brésil, réalisée en collaboration avec le Global Disability Innovation Hub (GDI Hub) et Google, recueille des données empiriques dans le but de renforcer l'accessibilité et l'utilité des smartphones pour les personnes qui ont besoin d'aides techniques numériques. Cette étude contribuera à éclairer le développement des technologies d'assistance basées sur smartphone et à faire comprendre aux gouvernements l'utilité du smartphone comme forme de technologie d'assistance.

Stimuler l'innovation et des solutions inédites

ATscale a aidé l'OMS à élaborer un cadre de prestation de services pour la fourniture et la maintenance d'aides auditives, et du matériel d'information pour en faciliter l'adoption, en particulier dans les pays à revenus faibles et modérés. Cette approche prévoit notamment l'utilisation d'aides auditives simples et repose sur une stratégie de partage des tâches entre des audiologistes hautement qualifiés et des agents de santé formés.

Renforcer le secteur mondial des technologies d'assistance



Mise en œuvre à l'échelon national

Favoriser des stratégies d'influence du marché

ATscale a commencé à travailler à l'élaboration d'un rapport d'analyse de marché qui porte sur les lunettes de vue, les aides auditives, les prothèses et les fauteuils roulants. Ce rapport fournira des informations sur les fournisseurs, les tendances du marché et les influenceurs, les avancées technologiques, la démographie des usagers, ainsi que sur les modifications réglementaires à apporter et leur impact sur le marché.

Accroître la capacité et la participation

ATscale a apporté son appui à deux ateliers régionaux organisés par l'OMS et UNICEF en Indonésie et au Brésil qui ont réuni des parties prenantes dans le but de diffuser et de discuter d'outils et d'orientations à l'échelle mondiale afin d'accélérer l'accès aux technologies d'assistance au niveau national. Les participants ont partagé leurs expériences et leurs points de vue et ont pris connaissance des ressources disponibles sur leurs plateformes.

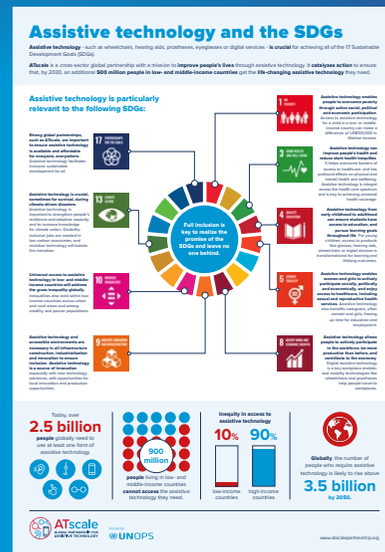
Accroître la visibilité des technologies d'assistance

ATscale continue de jeter des bases solides propices à une volonté politique de renforcer les systèmes de technologies d'assistance et jouit d'une visibilité accrue par sa présence croissante dans la sphère numérique, sa participation à une variété d'événements internationaux résolument centrés sur les usagers de technologies d'assistance, ainsi qu'une meilleure coordination avec les partenaires.

Une série de notes thématiques succinctes fait ressortir les liens qui existent entre les technologies d'assistance et des thèmes tels que l'éducation inclusive, le développement de la petite enfance, la couverture de santé universelle, vieillir en bonne santé, les moyens d'existence, les crises humanitaires et l'action climatique.



Une infographie sur les objectifs de développement durable (ODD) explique la corrélation entre les technologies d'assistance et les ODD les plus pertinents pour inscrire résolument l'action d'ATscale dans le paysage du développement durable et plaider en faveur du rôle essentiel que peuvent jouer les technologies d'assistance pour réaliser les 17 ODD.



La présence d'ATscale sur les réseaux sociaux s'est renforcée considérablement au cours de l'année, avec une augmentation de 450 % des consultations de pages et de profils sur tous les canaux : Instagram, LinkedIn, X et Facebook.

ATscale a organisé sur les réseaux sociaux quatre « semaines thématiques » consacrées aux aides auditives, aux technologies d'assistance numérique, aux fauteuils roulants, aux prothèses et aux orthèses.

Événements mondiaux

ATscale a renforcé la notoriété des technologies d'assistance et de leurs usagers en mobilisant de manière proactive une grande variété de parties prenantes lors d'une série de 16 événements mondiaux à fort impact et très fréquentés, notamment à Davos lors du Forum économique mondial, à la COSP 16, au Sommet des ODD, au Remarkable Tech Summit, au Sommet mondial de la santé et à la COP28.

ATscale est fier de son engagement à inclure et impliquer de manière constructive dans toutes ses discussions les usagers de technologies d'assistance issus de pays à revenus faibles et modérés, comme on a pu le constater à l'occasion d'événements mondiaux. Au cours de l'année, des panélistes, intervenants, modérateurs et animateurs réfléchis et stimulants et utilisant des technologies d'assistance ont apporté des contributions inestimables aux événements ATscale. 13 usagers de technologies d'assistance ont ainsi participé à ces événements.

Cara Yar Khan, Nayem Molla et Aïssatou Cissé témoignent de leur vécu concernant les technologies d'assistance et les ODD.

© Alex Mora, DOK Productions



Membres du consortium pour la santé inclusive des personnes en situation de handicap au Sommet mondial de la santé.

© Steffen Kugler.



Événements phares

ATscale et l'UNICEF, en partenariat avec l'IDA et l'USAID, ont organisé un événement parallèle en marge du **Sommet sur les ODD** en septembre 2023, destiné à souligner l'utilité des technologies d'assistance dans la réalisation des ODD. Celui-ci a démontré toute la puissance de l'action collective et de solides partenariats multisectoriels et multipartites dans la réalisation de cette ambition partagée.

Au **Sommet mondial de la santé** en octobre 2023, ATscale a été l'un des partenaires à organiser la toute première session axée sur le handicap et les technologies d'assistance. Les participants ont discuté du rôle moteur de l'équité en matière de santé et de l'accès aux technologies d'assistance pour les personnes en situation de handicap en faveur de la couverture santé universelle, ainsi que des mesures concrètes pour rendre plus inclusifs les systèmes de santé.

Composition d'ATscale

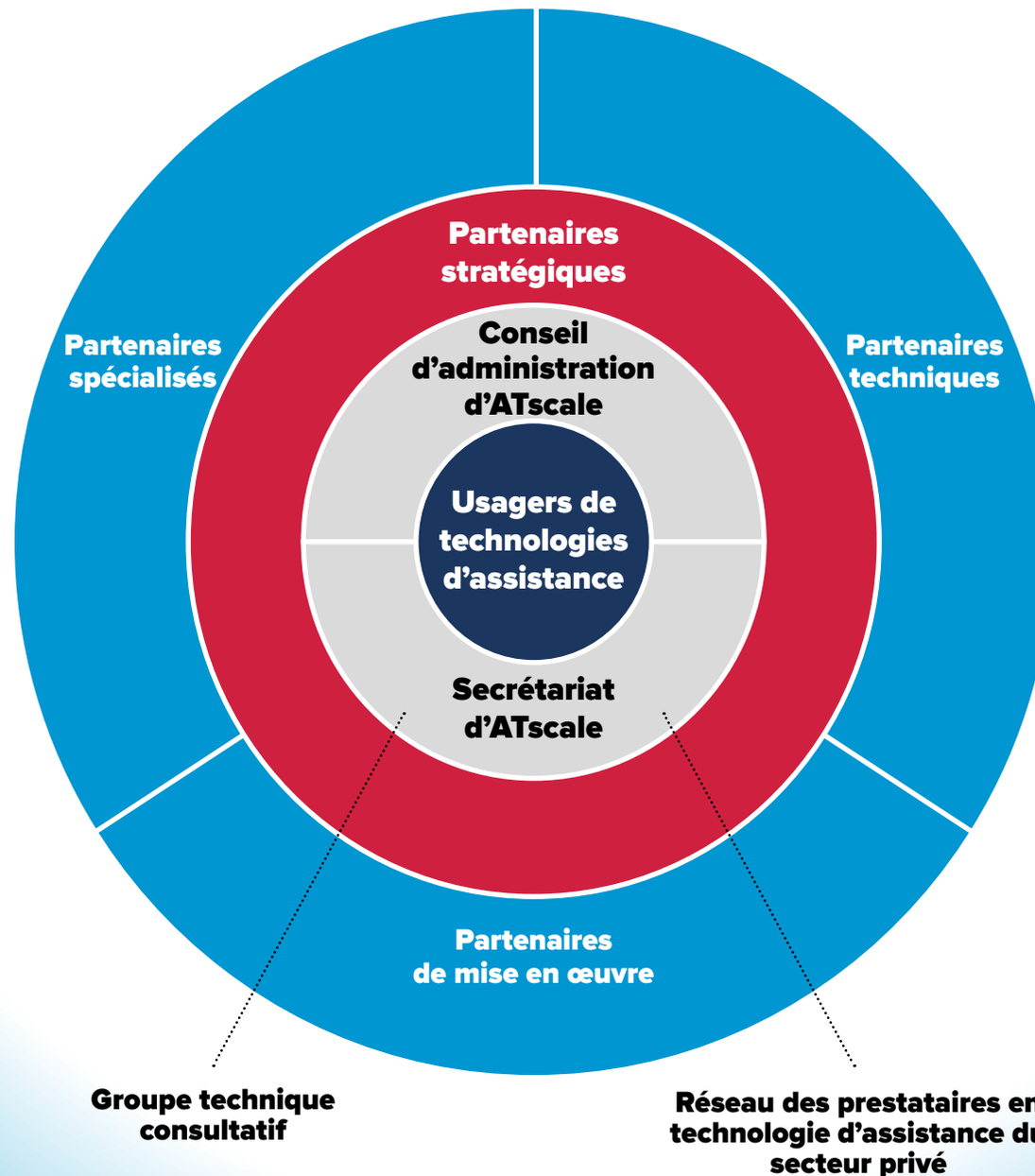
ATscale est un organisme hébergé par le Bureau des Nations Unies pour les services d'appui aux projets (UNOPS).

ATscale est régi par un **conseil d'administration** composé de trois membres non affiliés et de représentants de bailleurs, d'organisations multilatérales, de pays de programme, d'organisations de personnes en situation de handicap, d'organisations non gouvernementales, du secteur privé et de deux membres de droit.

Le **Secrétariat** d'ATscale gère au quotidien les activités du partenariat.

ATscale s'efforce d'**impliquer de manière constructive les usagers de technologies d'assistance** dans tous ses travaux. En partenariat avec l'International Disability Alliance (IDA) et d'autres acteurs, ATscale sollicite la participation des usagers de technologies d'assistance à toutes les étapes et dans toutes les facettes de son modèle opérationnel afin de garantir la pertinence et le bien-fondé de toutes ses interventions.

Les **partenaires stratégiques** d'ATscale sont issus de l'ensemble du secteur des technologies d'assistance et apportent fréquemment leurs contributions au Secrétariat aux niveaux stratégique et opérationnel.



Les partenaires spécialisés, techniques et de mise en œuvre d'ATscale font partie intégrante du travail d'ATscale à de nombreux échelons. Les partenaires techniques et spécialisés sont ceux qui travaillent sur l'une des aides techniques prioritaires d'ATscale ou sur un aspect particulier de la technologie d'assistance. **Les partenaires de mise en œuvre** travaillent en vertu d'un contrat ou au titre d'une subvention.

Le **groupe technique consultatif** est un groupe multidisciplinaire de personnes aux expériences variées, parmi elles des usagers de technologies d'assistance. Le groupe apporte à ATscale des conseils indépendants sur l'établissement des priorités, le plan de travail annuel, les engagements des pays, la visibilité et les interventions en matière de biens publics mondiaux.

Le **Réseau des prestataires en technologie d'assistance du secteur privé** constitue un pôle dynamique qui permet à des entreprises du secteur privé de nouer des liens, d'échanger et de partager des idées et des ressources afin d'influencer et de développer le marché dans les pays à revenus faibles et modérés. Le réseau organise régulièrement des réunions en distanciel et en présentiel lors desquelles les membres peuvent échanger avec des experts de l'industrie animés de préoccupations semblables aux leurs.

Recettes, mobilisation des ressources et dépenses

En 2023, le budget s'est élevé à 12,5 millions de dollars et les dépenses à 10,3 millions de dollars.*

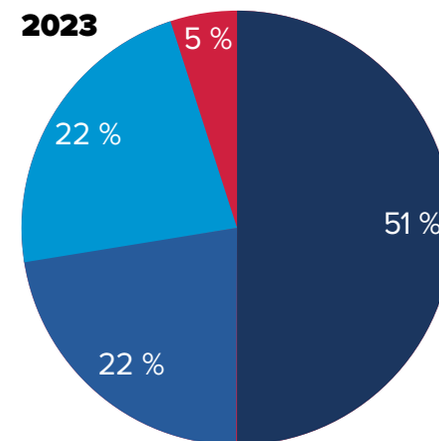
En 2023, ATscale a reçu des engagements pluriannuels à hauteur de 41 millions de dollars de trois nouvelles sources de financement. Ceux-ci nous permettront d'augmenter considérablement notre budget pour 2024.

**La version finale de l'état financier officiel certifié de l'UNOPS pour 2023 n'étant pas terminée au moment de passer sous presse, il est possible que les chiffres définitifs soient différents.*

ATscale tient à remercier ses partenaires au sein du Conseil d'administration : Le Gouvernement du Kenya, International Disability Alliance, Southern Africa Federation of the Disabled, UNICEF, UNOPS, l'Organisation mondiale de la Santé, China Disabled Persons Federation, des représentants des bailleurs USAID et UK Foreign, Commonwealth and Development Office, et le membre du conseil d'administration du secteur privé, ainsi que nos trois membres du conseil non affiliés.

Part du budget annuel approuvé

Répartition du budget entre le soutien aux pays, les interventions en faveur des biens publics mondiaux et les activités mondiales.

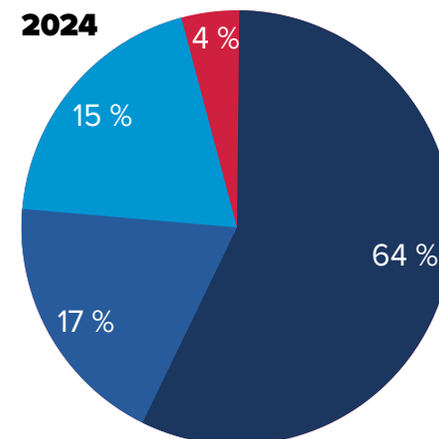


Appui aux programmes au niveau des pays
Hausse de la part des investissements au niveau des pays de 51 % à 64 % en 2024 (18 M USD)

Interventions sur les biens publics mondiaux
Baisse de 22 % à 17 %

Frais de secrétariat
Baisse de 22 % à 15 %

Coûts indirects
Baisse de 3 % des frais de gestion sur tous les nouveaux financements



Quelles perspectives pour 2024 ?

ATscale évolue à un rythme soutenu dans l'objectif résolu de continuer à élargir ses activités stratégiques.

Country level

L'impact d'ATscale dans les pays repose sur les activités de ses programmes, les enseignements tirés d'expériences concrètes et leur diffusion dans l'ensemble du secteur. En 2024, le partenariat investira dans 7 à 10 autres pays partenaires, en axant son action sur l'expansion des activités de dépistage des troubles visuels et/ou auditifs et de la fourniture de technologies d'assistance aux enfants d'âge scolaire dans les pays à revenus faibles et modérés.

Au niveau mondial

ATscale publiera le premier rapport sur le marché des technologies d'assistance pour les pays à revenus faibles et modérés et tirera des enseignements de l'utilisation de plusieurs biens publics mondiaux qui reçoivent le soutien d'ATscale. On compte parmi eux des voix de synthèse vocale pour des langues sous-représentées et la nouvelle approche de prestation de services de l'OMS pour les aides auditives dans les milieux à faibles ressources afin d'assurer l'accès et des soins de qualité. D'autres lacunes seront comblées en priorité, telles que la compréhension du rôle que jouent les tarifs et les taxes dans le prix des aides techniques et des conseils relatifs à la pénétration du marché afin d'en élargir la disponibilité dans un plus grand nombre de pays.

Accroître la visibilité des technologies d'assistance

ATscale lancera une campagne mondiale ambitieuse de grande envergure destinée à sensibiliser le public à l'impact des technologies d'assistance qui peuvent transformer les vies. Le partenariat continuera d'impliquer une multitude de parties prenantes dans le cadre d'événements mondiaux de haut niveau et d'aider les États membres à œuvrer en faveur de l'adoption d'une résolution à l'Assemblée générale des Nations Unies sur les technologies d'assistance.

Accentuer le mouvement en faveur des technologies d'assistance

Alors que le partenariat ATscale se rapproche de son objectif de financement de 400 millions de dollars, il cherche à établir des partenariats solides avec ses bailleurs de fonds et ses organismes d'implantation pour contribuer à démontrer le pouvoir transformateur des technologies d'assistance et leur importance dans la réalisation des objectifs de développement durable. ATscale vous invite à joindre cet effort mondial qui vise à permettre à des millions de personnes de mener une vie en meilleure santé, plus productive, plus indépendante et plus digne.



Une fille au Cambodge reçoit des services de correction d'erreur de réfraction.

© La Fondation Fred Hollows



*Muhammetmyrat Orazov, 24 ans,
d'Achgabat, au Turkménistan, utilise
une aide technique numérique
pour accéder à l'information et
communiquer en ligne.
© UNICEF Turkménistan*



X @_ATscale

in ATscale, the Global Partnership
for Assistive Technology

@atscale_partnership

f ATscale, the Global Partnership
for Assistive Technology