

RAPPORT ANNUEL 2023

Un monde.  
Une mission.

WATER  
FOR  
PEOPLE

## TRAVAILLER AVEC URGENCE ET DE MANIÈRE CIBLÉE

Alors que notre alliance mondiale entre dans sa troisième année officielle, la nécessité d'une collaboration, d'une action collective et d'une réflexion audacieuse et innovante semble encore plus impérative que lorsque ces conversations ont commencé, il y a de nombreuses années. Il existe une interconnexion profonde entre l'eau, l'assainissement et tous les autres systèmes dont les hommes dépendent pour s'épanouir.

Nous croyons fermement que des services d'eau et d'assainissement durables et sûrs constituent une passerelle vers des services publics plus efficaces, un développement économique durable, une justice sociale plus large et une résilience face au changement climatique. C'est pourquoi nos équipes vont au-delà des secteurs de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène pour collaborer avec le gouvernement et d'autres autorités locales dans les domaines de la santé, du climat, du développement économique, de l'éducation et de l'égalité.

La stratégie d'influence commune et le cadre de résultats de l'initiative « One For All » propulsent véritablement nos efforts collectifs vers l'avant, désormais dans 17 pays à travers le monde. Nous continuons à travailler avec urgence et à nous concentrer à résoudre pour atteindre de l'objectif de développement durable 6 : eau et assainissement pour tous.

Vous trouverez des exemples de ces efforts dans les histoires que nous partageons cette année. Nous sommes particulièrement fiers du travail collectif qui a permis d'organiser le symposium international « All Systems Connect », lequel a rassemblé plus de 750 leaders issus de gouvernements nationaux, des fournisseurs de services, des investisseurs, des universitaires, de jeunes activistes, des ONG internationales et des représentants de la société civile de base, pour des conversations stratégiques et la résolution de problèmes.

Nous sommes ravis de partager l'impact de 2023 au nom des membres de One For All. Nous allons vraiment plus loin, plus vite, ensemble.

### Comité de pilotage One For All, 2023



Patrick Moriarty,  
IRC



Vida Duti,  
IRC



Sarah Bramley,  
Water For People



Mark Duey,  
Water For People



Adrienne Lane,  
Water for Good



Jon Allen,  
Water for Good

## EN QUOI SOMMES-NOUS UNIQUES ?

« One For All » a été fondée sur la conviction que nous pouvons aller plus vite et plus loin, ensemble. L'année 2030, date limite fixée par les Nations Unies pour la réalisation des objectifs de développement durable, n'est plus un objectif lointain. La réalisation de l'ODD 6 (eau et assainissement pour tous) nécessite une action collective urgente et innovante, alors que nous sommes confrontés aux effets croissants de la crise climatique et à d'autres défis interconnectés ayant une influence sur la vie des gens.

Les objectifs de développement durable se recoupent et se chevauchent dans leur quête de justice, de paix et de prospérité pour tous : les mesures prises pour atteindre un objectif ont une incidence sur les résultats obtenus dans le cadre d'autres objectifs. Il en va de même pour l'initiative « One For All ». Nous travaillons avec les gouvernements locaux et nationaux et les institutions régionales et internationales pour mettre en œuvre des systèmes d'approvisionnement en eau et d'assainissement durables et résilients au climat. Nous nous associons à d'autres parce que nos futurs et nos systèmes

sont interconnectés. Des services d'eau sûrs et durables sont un élément essentiel pour rendre les populations plus résilientes et adaptables face à la myriade de défis auxquels le monde est confronté aujourd'hui.

**ENSEMBLE, NOUS INFLUENÇONS TOUS TYPES DE LEADERS.** Nous inspirons des leaders à tous les niveaux et croyons que chacun a sa place à la table dans la quête commune de services d'eau et d'assainissement durables – des présidents aux grands-mères. Des voix diverses, des perspectives uniques et une expertise éprouvée façonnent ce que nous sommes. Cet engagement en faveur de l'inclusion est le moteur de notre vision ambitieuse.

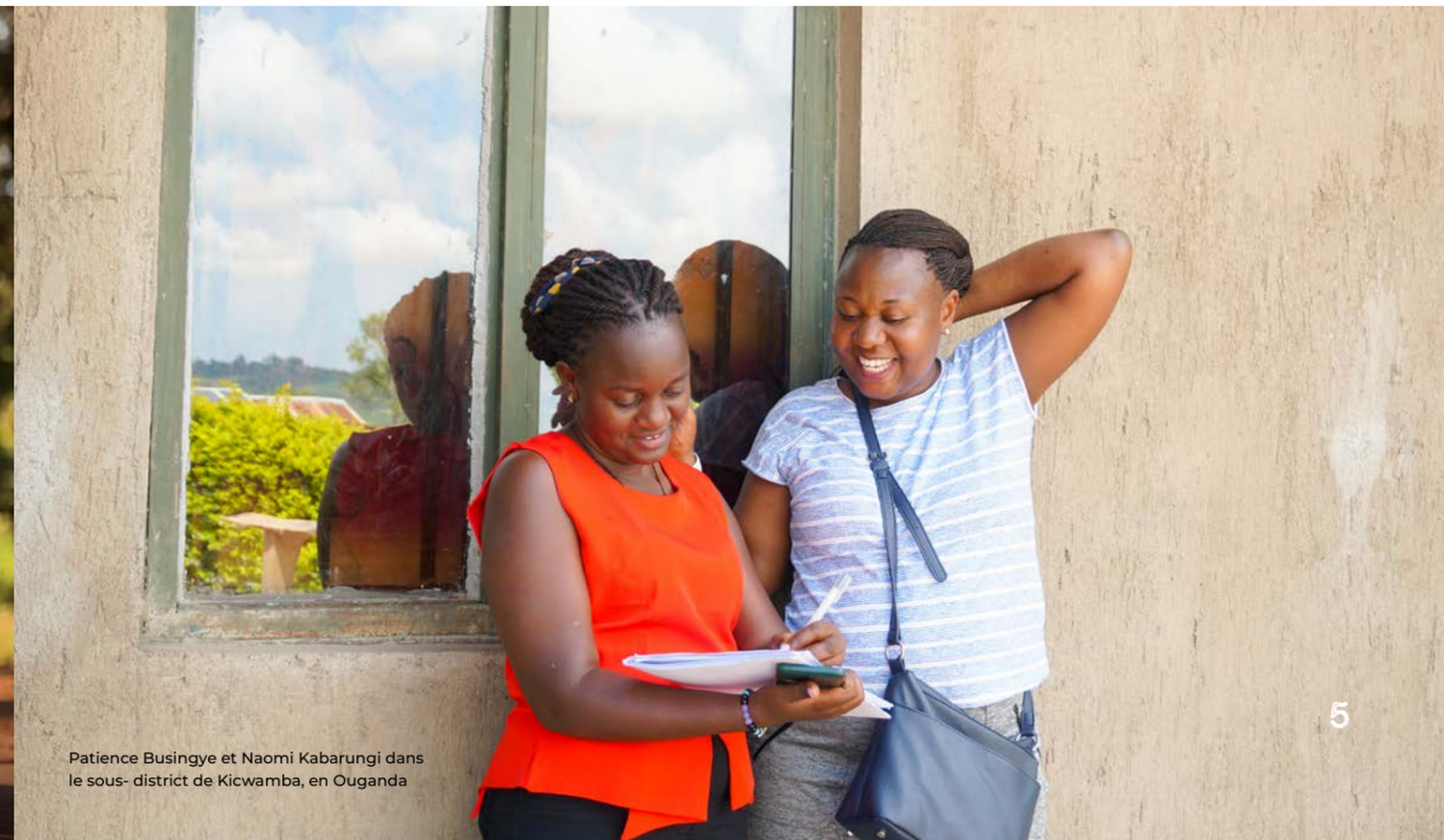
**ENSEMBLE, NOUS AVONS UN IMPACT PLUS IMPORTANT.** Nous nous mettons respectueusement au défi d'aller au-delà de ce qui se fait habituellement. En nous tenant mutuellement responsables, nous amplifions les forces de chacun et obtenons ainsi des résultats plus audacieux.

**ENSEMBLE, NOUS CRÉONS UNE DYNAMIQUE QUI MÈNE À LA TRANSFORMATION.** Notre approche systémique relie les personnes et leur donne les moyens de produire un impact à long terme. Le personnel travaille avec les gouvernements locaux et nationaux pour que les communautés prospèrent. Nous essayons, nous échouons, nous apprenons, puis nous réussissons.

**ENSEMBLE, NOUS CONSTRUISONS UN CHANGEMENT DURABLE.**



Geoffrey David Nyeko dans le district de Luuka en Ouganda



Patience Busingye et Naomi Kabarungi dans le sous-district de Kicwamba, en Ouganda



Dr Githinji Gitahi, AMREF Health Africa

## JUSQU'OU SOMMES-NOUS ALLÉS EN 2023

### Symposium international « All Systems Connect »

La réalisation de l'ODD 6 d'ici 2030 exige que nous pensions et dirigeons différemment, que nous établissions des liens entre les secteurs en tant que responsables de systèmes afin de trouver des solutions intégrées qui assureront la justice pour tous. Les défis auxquels nous sommes confrontés et les solutions que nous recherchons dans le domaine de l'eau et de l'assainissement sont inextricablement liés aux défis, aux solutions et aux décisions de leadership prises dans des services et systèmes publics plus larges, qu'il s'agisse de la santé, de l'éducation, des finances ou de la planification nationale.

C'est cette vision qui a conduit One For All à organiser le symposium international All Systems Connect en mai 2023 à La Haye.

Nos idées ont résonné à travers le monde. Pendant trois jours, plus de 750 personnes issues de différents systèmes se sont réunies pour explorer des défis communs, démanteler des silos et concevoir des solutions ensemble.



Symposium international « All Systems Connect »

Les délégations de 10 ministères et de ministres nationaux se sont associées à un groupe dynamique de maires, de fournisseurs de services, d'experts, d'investisseurs, d'universitaires, de planificateurs, de jeunes activistes, d'ONG Internationales et de représentants de la société civile de base.

Les agents de changement dans les domaines de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène, de la santé, du climat, du développement économique et de la justice sociale se sont organisés dans le cadre de plus de 60 sessions pour se connecter à un objectif, travailler sur des solutions collectives et renforcer leurs capacités en tant que leaders de systèmes. Les délégations gouvernementales ont rencontré, discuté et travaillé avec d'autres financiers, des collègues WASH d'autres pays et des représentants des secteurs de la santé, du climat et d'autres secteurs.

Dans l'ensemble, les délégués ont réfléchi à la manière d'influencer et de mobiliser le changement afin d'appliquer les solutions à grande échelle, au niveau national et international. Cela a conduit à des engagements renouvelés en faveur d'une action collective dans nos pays cibles et dans tous les secteurs, ainsi qu'à des programmes tels que les Initiatives des chefs d'État (voir page 12), qui visent à faire de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène des priorités politiques en mettant en pratique le message de la conférence et de l'alliance : ensemble, nous sommes plus forts.

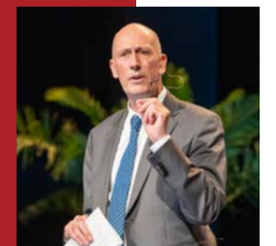


*'Les 17 objectifs de développement durable des Nations Unies sont étroitement liés les uns aux autres. Nous avons tendance à travailler en silos, et il est très important pour nous de ne plus travailler en silos.'*

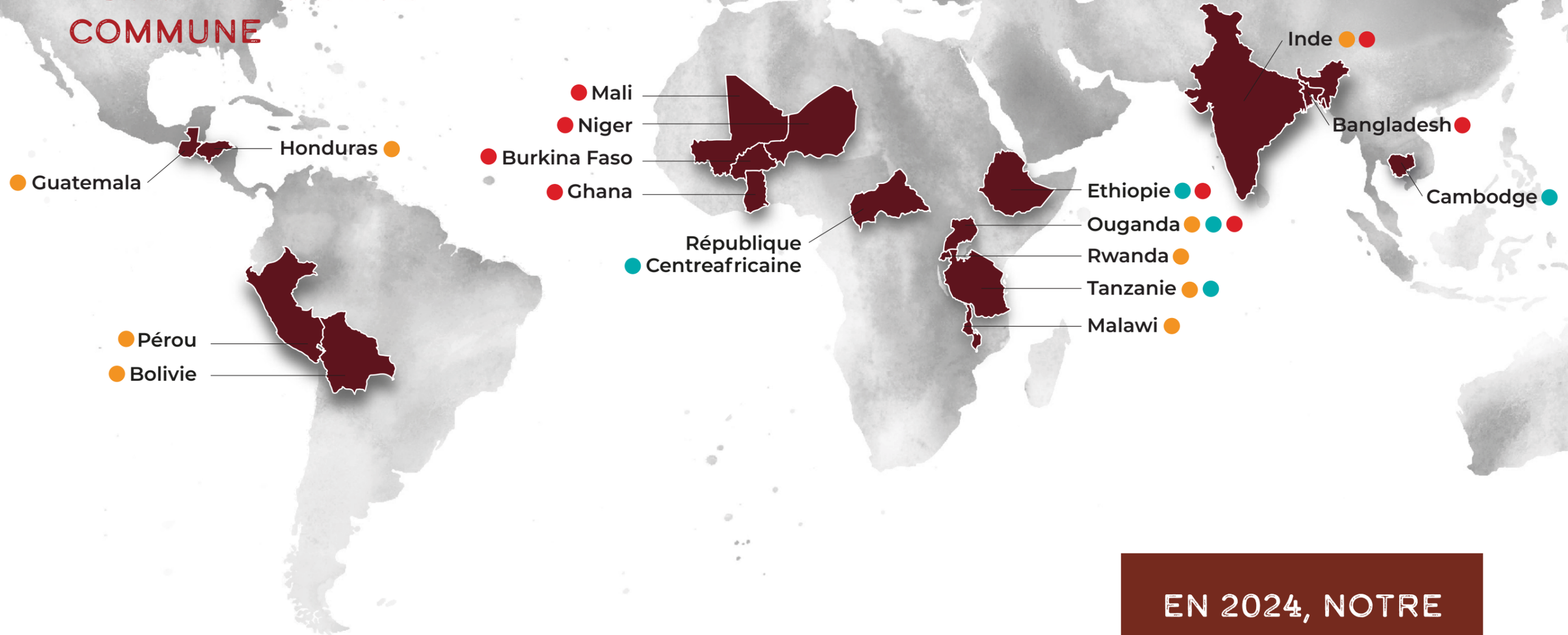
Shomy Hasan Chowdhury, activiste WASH ayant été distingué

*'Si nous voulons atteindre les objectifs qui nous tiennent vraiment à cœur (mettre fin à la pauvreté et lutter contre l'injustice), nous devons cesser de nous concentrer seulement sur l'eau ou l'assainissement et nous pencher sur des questions plus vastes telles que la pauvreté, la mauvaise santé ou l'inégalité entre les hommes et les femmes.'*

Patrick Moriarty, PDG, IRC



# NOTRE EMPREINTE COMMUNE



**EN 2024, NOTRE  
EMPREINTE  
GLOBALE  
COMBINÉE  
ATTEINDRA  
17 PAYS.**

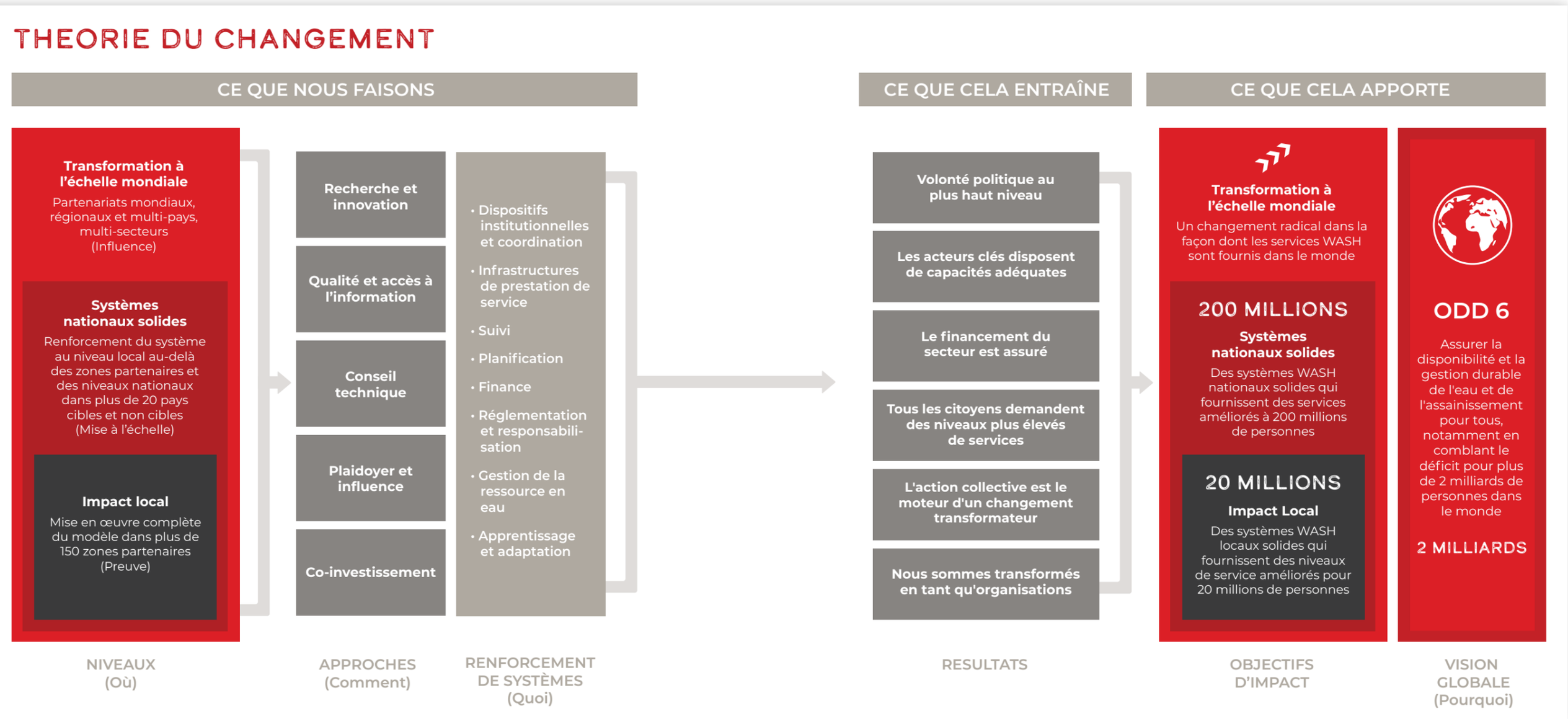


# NOUS TRANSFORMONS LA THÉORIE EN ACTION



Asutifi North au Ghana

Notre théorie du changement décrit un plan ambitieux qui compte sur l'impact local et des systèmes nationaux solides pour influencer un changement mondial durable, tout en accélérant la réalisation de l'ODD 6.



## UNE APPROCHE RÉVOLUTIONNAIRE POUR INFLUENCER LES AGENDAS POLITIQUES : LES INITIATIVES DES CHEFS D'ÉTAT

L'appui d'un chef d'État à un changement de système peut changer la donne pour la réalisation de l'ODD 6 dans un pays. Pourtant, de nombreux présidents, monarques ou chefs de gouvernement n'ont tout simplement pas fait de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène leur priorité. Tout cela est en train de changer, grâce à une initiative menée par Sanitation and Water for All, et mise en œuvre dans plusieurs pays par les partenaires de One For All.

Le Malawi est l'un des pays les plus pauvres du monde, et un tiers de ses habitants n'ont pas accès à l'eau potable. Le cyclone Freddy de 2023 a détruit des infrastructures vitales, et les maladies hydriques comme le choléra constituent une menace permanente. Le changement climatique rend le pays encore plus fragile sur le plan économique.



Au cours de la Conférence des Nations Unies sur l'eau en 2023, les chefs d'État africains annonçant des pactes présidentiels sur l'eau et l'assainissement (©Tanya Bindra / SWA)

Il n'est donc pas surprenant que Kate Harawa, directrice de l'influence et du développement chez Water For People, ait appris à trouver un équilibre entre l'espoir et le pragmatisme.

« Atteindre un chef d'État n'est pas facile, mais c'est crucial », explique Kate. « Water For People et d'autres partenaires ont cherché des moyens d'impliquer les responsables de notre gouvernement. Nous avons commencé par le ministre de l'eau et de l'assainissement, mais notre objectif était d'influencer le chef d'État, dans notre cas, le président ».

### Influence au niveau mondial

Ce défi a également été reconnu par des personnes travaillant au niveau mondial. En 2022, une coalition de partenaires, dont Sanitation and Water for All, le gouvernement des Pays-Bas, IRC et l'UNICEF, a uni ses forces pour s'attaquer de front au problème. John Butterworth, directeur du programme mondial de IRC, se souvient :

« Nous savions qu'il était essentiel d'obtenir l'adhésion des chefs d'État. Grâce à leur leadership, l'eau, l'assainissement et l'hygiène se voient accorder une plus grande priorité dans les programmes relatifs aux finances, au développement économique, au climat, à l'éducation et à la santé. Et à partir de là, cela déclenche davantage de ressources et d'actions ».

L'idée des Initiatives des chefs d'État a vu le jour. La demande pratique des Initiatives des chefs d'État est d'inviter les dirigeants à s'engager dans un « pacte présidentiel pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène ».



©Andrew Kazmierski pour Adobe Stock

Les discussions ont commencé avec les chefs d'État de l'Éthiopie, du Ghana, du Liberia, de l'Ouganda et du Zimbabwe, qui avaient déjà pris des engagements fermes dans leurs programmes électoraux.

Six mois plus tard, en mars 2023, chacun de ces dirigeants s'est engagé à élaborer des pactes présidentiels lors d'une réunion de haut niveau organisée dans le cadre de la conférence des Nations Unies sur l'eau à New York. Patrick Moriarty, Directeur général de IRC, a déclaré à l'époque : « Nous savons qu'un programme de renforcement des systèmes nationaux véritablement transformateur ne peut que découler d'un leadership national visionnaire

au plus haut niveau politique. Ce que nous avons vu aujourd'hui dans cette salle en est un exemple inspirant ».

### Faire avancer l'agenda du pacte au Malawi

Entre-temps, Kate et d'autres partenaires avaient discuté avec la ministre de l'eau et de l'assainissement au sujet des Initiatives des chefs d'Etat et d'un pacte présidentiel pour le Malawi. « Nous savions que lorsque les dirigeants entendent ce que font leurs pairs, cela a plus de sens pour eux », explique Kate.

La ministre avait assisté à la réunion de haut niveau lors de la conférence des Nations Unies sur l'eau mais, à l'époque, il ne s'était pas engagé.



Abida Sidik Mia, ministre de l'eau et de l'assainissement du Malawi, au symposium international All Systems Connect 2023. (©Robert Tjalondo)

## INDICATEURS DE PERFORMANCE « ONE FOR ALL » : AU NIVEAU GLOBAL

### CE QUE NOUS FAISONS

Servir de conseillers et de membres de comités directeurs dans des collaborations et des réseaux mondiaux ou régionaux influents.

**2023 :** **7**  
 (L'Association africaine de l'eau et de l'assainissement, Plateforme de coordination des partenaires de l'eau de la Commission de l'Union africaine, Agenda for Change, Global Water Partnership, JMP GLAAS Strategic Advisory Group, Millennium Water Alliance, Sanitation and Water for All)

**Objectif 2030 :** Être stratégique dans notre participation aux réseaux mondiaux et régionaux qui ont la légitimité et l'envergure nécessaires pour mettre en œuvre l'ODD 6 au niveau mondial.

### CE QUE CELA ENTRAÎNE

Nombre de pays de l'initiative « One For All » où le président ou le premier ministre a signé un « pacte présidentiel » ou un document similaire pour accélérer les progrès en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène.

**2023 :** **0\***  
**Objectif 2030 :** 20

Nombre de pays ayant mis en place une stratégie de financement WASH chiffrée

**2023 :** **4**  
**Objectif 2030 :** 16

### CE A QUOI CELA ABOUTIT

Personnes touchées par les activités de renforcement des systèmes de l'initiative « One For All » qui s'étendent au-delà de nos zones partenaires.

**2023 :**  
**46 000 000**

**Objectif 2030 :** 100 000 000

Pays ayant renforcé les capacités des ressources humaines pour mettre en œuvre leurs plans sectoriels WASH.

**2023 :** 82% des pays déclarants (rapport de données GLAAS 2022)

Personnes ayant accès partout dans le monde, à des services gérés en toute sécurité.

**2023 :** Depuis 2015, la **couverture en eau potable gérée en toute sécurité est passée de 69 % à 73 %, y compris une augmentation de 56 % à 62 % dans les zones rurales.** (JMP, 2022)

**2023 :** Depuis 2015, la **couverture des services d'assainissement gérés en toute sécurité a augmenté de 49% à 57%, passant de 36% à 46% dans les zones rurales et de 60% à 65% dans les zones urbaines.** (JMP, 2022)

\* Cet indicateur est un engagement pluriannuel de haut niveau. Si aucun accord n'a été signé en 2023, 20 sont en cours et 10 devraient être signés en 2024.

Le symposium All Systems Connect 2023, organisé par l'alliance One For All et ses partenaires, a constitué une plateforme opportune. Ce symposium comprendra un « Sprint pour le changement », qui réunira un groupe de délégués, y compris des ministres, afin d'élaborer un plan visant à accélérer l'adoption des pactes présidentiels dans le monde entier.

Kate s'est arrangée pour que La ministre de l'eau et de l'assainissement du Malawi soit présent, ainsi que le secrétaire principal du ministère de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène, et le directeur de la planification.

« J'avais bon espoir d'obtenir un engagement, mais je n'en étais pas du tout certaine », confie Kate. « Mais pendant que nous étions sur place, la ministre s'est rendu compte qu'un accord avait aidé d'autres ministres à rehausser le profil de leur travail et à obtenir davantage de ressources financières. Elle est repartie déterminée à explorer ce que cela signifierait pour le Malawi ».

Après avoir participé à une réunion petit-déjeuner au symposium, organisé par le gouvernement néerlandais, la ministre s'est officiellement engagé à élaborer un pacte présidentiel.

« C'était un moment fort », raconte Kate. « Le Zimbabwe et le Ghana ont partagé des études de cas sur le travail effectué dans le cadre de leurs pactes présidentiels. Et notre

ministre a compris que le fait d'avoir un plan et un engagement pour le renforcement des systèmes attirerait un plus grand soutien de la part des bailleurs de fonds et d'autres partenaires. C'est ce qui rend possible l'objectif de développement durable 6. »

De retour au Malawi, la ministre a rapidement obtenu l'engagement du président, et une équipe a commencé à élaborer le contrat. Désormais appelé «The Malawi One WASH program », il sera présenté au président et signé au cours de l'exercice financier 2024-2025.

« Ce qui est important, c'est le leadership et l'action collective », poursuit Kate. « Nous avons rendu le pacte public en tant que mission gouvernementale et nous faisons en sorte que tout le monde s'y rallie. Je suis plus que jamais convaincue que nous atteindrons l'ODD 6 ».

### Inspirer l'adoption des pactes présidentiels dans le monde entier

« Un pacte est bien plus qu'un simple communiqué de presse », déclare John Butterworth. « Il s'appuie sur un engagement de mise en œuvre et de changement. Et One For All, ainsi que d'autres partenaires, se coordonneront pour aider ces pays à tenir leurs engagements et à rendre compte de leurs progrès. »

À ce jour, 25 pays ont commencé à élaborer des pactes. Cinq d'entre eux se sont engagés à signer des pactes d'ici la fin de l'année 2025.



Brenda Nabusindo, ingénieure en eau et assainissement chez Water For People, dans une école à Luuka en Ouganda

## PLANIFICATION À LONG TERME DANS UN CONTEXTE À COURT TERME : ACCÈS À L'EAU DANS UN CONTEXTE D'INSTABILITÉ À BOUAR

Bouar, ville de la République centrafricaine, est située près de la frontière avec le Cameroun et le long d'une grande route menant directement à la capitale du pays. Plus de 100 000 personnes vivent dans cette ville et dans la région environnante.

La République centrafricaine, l'un des pays les plus fragiles du monde, avec une histoire marquée par le colonialisme, l'extraction et la violence, ne sort que récemment d'une période d'instabilité prolongée. Abondant en ressources naturelles, le pays se classe toujours parmi les plus pauvres du monde.

Une nouvelle recrudescence des combats et de l'instabilité a commencé en décembre 2020, juste avant que le COVID-19 ne bouleverse les systèmes de santé et les chaînes d'approvisionnement mondiales. La situation stratégique de Bouar l'a placée dans la ligne de mire des groupes rebelles et des forces armées.



## INDICATEURS DE PERFORMANCE DE « ONE FOR ALL » : NIVEAU NATIONAL

### CE QUE NOUS FAISONS

Nombre de pays visés par l'initiative « One For All » dans lesquels un membre de l'alliance participe à des collaborations multisectorielles qui influencent les politiques ou le financement.

2023 : **16 pays**      Objectif 2030 : 20 pays

### CE QUE CELA ENTRAINE

Nombre de pays ciblés par l'initiative « One For All » où le plan directeur WASH a été étendu pour couvrir au moins 25 % du pays.

2023 : **6 pays**      Objectif 2030 : 20 pays

### CE A QUOI CELA ABOUTIT

Augmentation du nombre de personnes bénéficiant au moins de services de base en matière d'eau, d'assainissement ou d'hygiène dans les pays visés par l'initiative « One For All »

2023 : **88 000 000** de personnes  
Objectif 2030 : 200 000 000 de personnes

Les blocages, les déplacements et la violence ont conduit à une situation humanitaire pour la population locale, des milliers de personnes ayant été contraintes de vivre dans des camps de fortune. Une situation précaire comme celle-ci devient encore plus mortelle lorsque les services d'eau, d'assainissement et d'hygiène sont limités.

Dans ce contexte fragile, Water for Good, membre de l'alliance One For All, soutient l'accès à l'eau à Bouar à travers toute la République centrafricaine. Par exemple, seulement 23 pompes manuelles fournissent de l'eau à la ville, et Water for Good maintient cet accès en dirigeant la maintenance préventive et en garantissant des chaînes d'approvisionnement ouvertes pour les pièces de rechange.

Les membres de l'alliance One For All partagent la vision d'un monde où chacun a accès à des services d'eau, d'assainissement et d'hygiène durables. Cette vision s'accompagne d'un engagement ferme à utiliser une approche de renforcement des systèmes qui reconnaît les acteurs, les obstacles, les politiques et les ressources qui forment tous le contexte de la mise en place de ces services durables.

Pourtant, lorsque les villes, les pays et les régions sont confrontés à des crises, comment la planification à long terme de ces systèmes est-elle possible ? Et lorsqu'un nombre croissant de ces crises sont déclenchées par le changement climatique dans les régions les moins responsables des émissions, comment ces systèmes peuvent-ils être résilients et durables ?

Water for Good travaille en partenariat avec un groupe d'autres entités, dirigé par l'UNICEF, qui se consacrent à l'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène à Bouar. Pendant six mois en 2023, Water for Good a organisé une série de rencontres municipales avec le maire, les principales parties prenantes et l'UNICEF. En partageant une vision et en s'associant, les dirigeants locaux ont pu expliquer comment ces organisations externes pouvaient soutenir un accès durable à l'eau pour la ville.

L'étape suivante consistait à évaluer les services d'eau, d'assainissement et d'hygiène à l'aide des données recueillies auprès des ménages. Water for Good a rapporté les résultats et pour la première fois, les autorités locales ont pu planifier sur la base d'une vue d'ensemble de la ville. Désormais, les besoins des quartiers et les priorités de la ville commencent à éclairer une feuille de route permettant à la municipalité de développer un système de services d'eau fiables.

Water for Good favorise un environnement propice à la collaboration entre les organisations et les dirigeants locaux, à la prise de décisions fondées sur des données et au transfert de la planification et de l'appropriation aux autorités locales. La ville et les habitants de Bouar prennent des mesures en vue d'un avenir doté d'un système de services d'eau durable et résilient.



## CONSTRUIRE AU NIVEAU LOCAL POUR S'ÉTENDRE AU NIVEAU RÉGIONAL

De nombreuses organisations et donateurs travaillant dans le domaine de l'eau et de l'assainissement se concentrent sur le résultat : l'eau qui coule d'une nouvelle pompe ou les nouvelles toilettes d'une maison. Cependant, la construction n'est que le début de l'histoire. Et lorsque les communautés ne sont pas équipées pour maintenir ce puits ou ces toilettes en état de marche, ces projets de construction échouent et les membres de la communauté se retrouvent à nouveau sans services.

Il y a près de dix ans, Water For People, membre de One For All, a mis au point le modèle « Everyone Forever » (Tout le monde pour toujours), qui vise à garantir que tout le monde dispose de services d'eau durables. Ce changement a fait passer l'accent de la construction à la garantie que les communautés locales et les gouvernements sont



Teresa (cinquième à partir de la droite) parmi les membres du comité de l'eau à Quiché au Guatemala

habilités à investir dans des solutions à long terme en matière d'eau et d'assainissement.

Il s'agit de protéger les réserves d'eau, de former des mécaniciens et de mettre en place des chaînes d'approvisionnement. Cela implique de créer et de former des comités locaux de l'eau et d'aider les gouvernements locaux à améliorer leurs compétences en matière de planification et de budgétisation de l'entretien. Ce modèle sert désormais de voie d'impact local qui guide la stratégie commune de One For All : Destination 2030.

Teresa Perez, mère de trois filles, vit dans le petit village guatémaltèque de Chuisiguan, Santa Cruz del Quiché - dans une région forestière du département de Quiché, le cœur de la population Maya K'iche. Elle avait l'habitude de marcher une heure aller-retour chaque jour pour aller chercher de l'eau dans un petit puits, qui était souvent contaminé. Si elle arrivait après le lever du soleil, le puits était vide en raison de la forte demande. C'est un trajet qu'elle a fait de nombreuses fois au fil des ans.

Après la naissance de sa troisième fille, elle a su que quelque chose

devait changer. Elle ne voulait pas que ses filles se sentent un jour aussi vulnérables qu'elle l'était lorsqu'elle marchait pour chercher de l'eau. Elle a commencé à s'organiser. Mais les plus de 200 familles de la ville avaient vécu des décennies sans eau dans leurs maisons, de sorte que personne ne savait exactement ce qui pouvait changer. En outre, les échecs passés de groupes extérieurs gérant des projets d'approvisionnement en eau les avaient laissés sceptiques.

Mais les efforts de sensibilisation du groupe de Teresa l'ont amené à lancer un projet avec Water For People et le gouvernement local. Water For People a fourni une assistance technique et apporté des fonds, et le gouvernement local s'est engagé à cofinancer le projet. La construction d'un réservoir de captage et d'une canalisation de distribution pour les familles de la communauté a commencé peu après, et la communauté a participé à la construction de ces systèmes.

Après avoir reçu une formation de Water For People, la communauté de Teresa a mis en place un comité de l'eau. Avec des responsabilités spécifiques réparties entre les

rôles délégués, le comité doit entretenir le nouveau système d'eau de leur communauté, ce qui inclut la collecte et l'administration des frais de service de l'eau ainsi que les réparations. Il a déjà effectué plusieurs réparations, notamment le remplacement d'une pompe électrique, grâce aux fonds apportés par les membres de la communauté.

« Maintenant, nous rencontrons d'autres voisins qui veulent aussi de l'eau dans leur communauté », explique Teresa, « alors nous allons bientôt étendre le système ». La municipalité locale apporte également un soutien technique au comité de l'eau. Par exemple, elle forme les nouveaux plombiers qui assurent l'entretien et les réparations. En outre, le technicien en eau et assainissement de la municipalité forme les membres du comité sur des sujets tels que la chloration de l'eau, la collecte des redevances, les finances, le changement de comportement et le leadership.

**Ce modèle d'impact local rassemble les parties prenantes de manière à ce que chacun contribue, ce qui favorise la copropriété et la durabilité à long terme.**

C'est à cela que ressemble l'impact local : construire au niveau local, pour que ce qui est local puisse s'étendre, grandir et se reconstruire par ses propres moyens. Ce modèle d'impact local rassemble les parties prenantes de manière à ce que chacun contribue, ce qui favorise la copropriété et la durabilité à long terme. Grâce à des voies d'impact comme celle-ci, One For All apportera des changements à 20 millions de personnes au niveau local d'ici 2030.

Teresa est aujourd'hui vice-présidente de son comité local de l'eau, bien formée par les anciens dirigeants et l'équipe technique de la municipalité. Elle s'est engagée à préparer les futurs dirigeants et à veiller à ce que les femmes aient toujours une place à la table. En tant que femme et membre d'une communauté indigène, c'est l'équité (et le leadership) que nous voulons soutenir.

## INDICATEURS DE PERFORMANCE DE ONE FOR ALL AU NIVEAU LOCAL

### CE QUE NOUS FAISONS

Nombre de régions partenaires de One For All (districts ou villes) où les partenaires de l'alliance se sont engagés à fournir des services universels et durables :

2023 : **73** régions partenaires

Objectif 2030 : 150 régions partenaires

### CE QUE CELA ENTRAINE

Les régions partenaires qui effectuent une évaluation des forces du système WASH local avec les parties prenantes locales pour servir de base à la planification d'un changement durable.

2023 : **50** évaluations

Objectif 2030 : 150 évaluations

### CE A QUOI CELA ABOUTIT

Nombre de personnes dans les régions partenaires ayant accès à des services améliorés qui sont soit situés à domicile et/ou offrent une protection garantie contre la contamination et/ou sont disponibles en cas de besoin\*.

2023 : **5 600 000**

Objectif 2030 : 20 000 000

\* One For All utilise un indicateur « de base + » pour les services d'eau et d'assainissement, qui reflète les progrès vers le plus haut niveau de services « gérés en toute sécurité », tel que défini par le Programme commun de suivi de l'UNICEF et de l'OMS. L'indicateur « de base + » est défini comme un service qui répond aux critères des services « de base » du JMP, ainsi qu'à l'un des trois critères de gestion en toute sécurité.

### © ONE FOR ALL

One For All a été fondé sur la conviction que nous pouvons aller plus vite et plus loin ensemble. La réalisation de l'ODD 6 (eau et assainissement pour tous) nécessite une action collective urgente et innovante, alors que nous sommes confrontés à l'impact croissant de la crise climatique et d'autres défis interconnectés sur la vie des gens. Pour plus d'informations, visitez le site [www.oneforallalliance.org](http://www.oneforallalliance.org)

**Photos** Toutes les images ont été prises par des membres de One For All, sauf indication contraire.

**Design** Punt Grafisch Ontwerp



Giselle (à gauche) et Folomina (à droite) à Rulindo au Rwanda

# RAPPORT ANNUEL 2023

ONE  
FOR  
ALL

