



CHEMIN VERS LA SÉCURITÉ HYDRIQUE

LES GENS ONT UN ACCÈS ÉQUITABLE ET DURABLE À L'EAU PROPRE ET SALUBRE POUR RÉPONDRE À LEURS BESOINS QUOTIDIENS.



Le problème

Dans le monde, une personne sur trois n'a pas accès à l'eau potable et deux personnes sur cinq ne disposent pas d'installations de base pour se laver les mains.¹ Dans le même temps, l'insécurité générale liée à l'eau - eau insuffisante, excès d'eau ou eau trop sale - augmente en termes d'échelle, de portée et d'impact face à l'urgence climatique de plus en plus pressante.

Causes profondes de l'insécurité hydrique

Notre climat changeant, l'absence d'une solide gouvernance de l'eau, la gestion et la planification inadéquates de l'eau, et le contrôle inéquitable des ressources sont les causes profondes de l'insécurité hydrique. Ces enjeux peuvent alimenter les tensions et les conflits, car les populations, de plus en plus mobiles, se disputent une eau qui raréfie. Dans les contextes fragiles, les conflits peuvent entraîner la défaillance des systèmes et services d'approvisionnement en eau, et les désaccords sur l'eau peuvent entraîner une recrudescence des conflits violents.

Facteurs contributeurs à la sécurité hydrique

La rareté des ressources, l'urbanisation et la concentration inégale de la population, ainsi que le développement économique non durable contribuent indéniablement à l'insécurité hydrique en augmentant la pression qui pèse sur les ressources en eau. L'absence de recouvrement des coûts liés à l'utilisation de l'eau, l'insuffisance des investissements dans les services liés à l'eau et le

manque de fonctionnalité signifient que les infrastructures et les systèmes d'approvisionnement en eau ne sont pas à la hauteur des objectifs de développement durable en matière d'eau et d'assainissement, et qu'aucun progrès n'est enregistré dans ces secteurs. Les effets de plus en plus graves du changement climatique poussent les systèmes d'approvisionnement en eau à leurs limites. Face aux phénomènes météorologiques extrêmes, à la hausse des températures et aux sécheresses dévastatrices, il est de plus en plus difficile de répondre à la demande tout en repoussant les menaces graves qui pèsent sur la sécurité et les moyens de subsistance.

Les « derniers de cordée » affectés

L'insécurité hydrique touche de manière disproportionnée ceux qui ont été systématiquement exclus en raison de leur genre, de leur âge, de leur lieu de résidence ou de leur identité. Les impacts sont particulièrement prononcés pour ceux qui sont considérés comme les derniers à bénéficier de services ou d'un accès à des systèmes améliorés, comme les habitants des bidonvilles, les personnes déplacées ou fuyant les conflits, ceux qui dépendent des écosystèmes des plaines inondables et des zones humides pour leur production de subsistance, ainsi que les agriculteurs et les éleveurs ruraux confrontés à des pluies imprévisibles. La sécurité hydrique est également une source de stress constant pour ceux qui ne peuvent pas payer l'eau, qui ne peuvent pas accéder à des services et des systèmes améliorés ou qui risquent d'être victimes de violences de genre lorsqu'ils accèdent physiquement à l'eau.

¹ Rapport sur les objectifs de développement durable de l'ONU - 2022

Objectifs

Notre chemin vers la sécurité hydrique nous rapproche d'un monde où **les personnes bénéficient d'un accès équitable et durable à une eau propre et salubre pour répondre à leurs besoins quotidiens.**

Cela signifie que :

- › Les besoins immédiats en eau, en assainissement et en services d'hygiène (WASH) sont satisfaits lors des crises humanitaires
- › Des processus équitables et inclusifs de gouvernance de l'eau répondent aux besoins en eau des individus et des groupes marginalisés
- › La prestation de services professionnels, responsables et axés sur le marché permet de maintenir le bon fonctionnement du système d'approvisionnement en eau pour les groupes marginalisés
- › Les systèmes d'eau naturels et artificiels sont résilients face au changement climatique - ils favorisent la conservation de l'eau et la gestion intégrée des ressources en eau



PALESTINE, 2019

Approche de résilience

Les systèmes hydrauliques inclusifs et intelligents face au changement climatique contribuent à la résilience en améliorant les moyens de subsistance, la sécurité alimentaire et la cohésion sociale.

À travers nos programmes, nos partenariats et notre influence, Mercy Corps contribue à améliorer durablement l'accès à une eau propre, salubre et équitable, même en temps de crise.

Nos démarches visent à renforcer les systèmes d'approvisionnement en eau - et les personnes qui en dépendent - afin qu'ils puissent s'adapter à l'augmentation des risques de conflit, aux tendances en matière de changement climatique et aux conditions météorologiques extrêmes.

La gouvernance de l'eau, plutôt que les infrastructures, est au cœur de notre approche de la résilience. Nous encourageons les processus inclusifs et équitables qui sont axés sur les besoins et la participation significative des groupes marginalisés - et des femmes en particulier - ce qui se traduit par un meilleur accès aux systèmes hydrauliques et une meilleure fonctionnalité de ces derniers. Nous recherchons également des solutions axées sur le

marché qui contribuent à la viabilité financière des systèmes hydrauliques artificiels à usage personnel et professionnel. Cela implique de travailler avec les fournisseurs d'eau et les utilisateurs à plusieurs niveaux pour identifier des solutions durables en matière d'eau et pour renforcer la planification, la gouvernance, la gestion et les capacités financières des fournisseurs de services et des acteurs du secteur privé et du marché.

Dans les situations d'urgence et les crises humanitaires, nous fournissons un accès aux services d'eau, d'assainissement et d'hygiène (WASH) et nous nous efforçons de minimiser la déstabilisation des services lorsqu'ils existent. Lorsque le contexte évolue vers la stabilisation ou le rétablissement, nous mobilisons des ressources et soutenons les partenaires pour qu'ils adoptent des approches plus intégrées axées sur les systèmes hydrauliques locaux.

À travers l'échelonnement, la stratification et l'intégration de notre aide pour la paix, l'aide humanitaire et le développement, nous renforçons la capacité des communautés et des systèmes d'approvisionnement en eau dont elles dépendent à faire face, à s'adapter et à prospérer.



FAIRE FACE – en pleine crise

Nous fournissons un accès vital à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène et nous contribuons à minimiser l'endommagement ou les perturbations des services d'eau. Nous répondons aux besoins immédiats en eau et en assainissement des personnes touchées par un conflit ou une catastrophe naturelle. Dans la mesure du possible, nous fournissons une aide en espèces ou sous forme de bons pour les biens et services liés à l'eau et à l'assainissement, afin d'inciter les acteurs du marché local à faire partie de la solution. Lorsque c'est pertinent, nous utilisons des approches de changement de comportement pour améliorer les pratiques d'assainissement et d'hygiène. Et en partenariat avec les acteurs locaux, nous installons, exploitons et gérons les équipements et les installations WASH et mettons en place des mesures de protection pour minimiser les risques de sécurité pour les femmes, les filles et les groupes marginalisés.

S'ADAPTER – aux menaces climatiques et aux conflits

Nous renforçons les capacités de planification, techniques, managériales et financières pour des solutions durables en matière d'eau dans les milieux ruraux et urbains. Dans les contextes de rétablissement et de stabilisation, nous nous associons activement aux acteurs des systèmes

d'approvisionnement en eau et aux communautés pour renforcer la résilience face aux tensions actuelles et aux chocs futurs, en milieu urbain comme en milieu rural. Il s'agit de renforcer les compétences essentielles des services d'eau, des gestionnaires de l'eau et des prestataires du secteur privé afin de fournir des services d'eau et d'assainissement à long terme. Nous améliorons la redevabilité des fournisseurs envers les utilisateurs de l'eau tout en incitant les communautés à défendre leurs propres intérêts et à participer aux processus de planification et de distribution. Nous jetons les bases de services financièrement durables en encourageant la volonté de payer pour l'eau, et nous développons ou étendons les systèmes d'alerte et d'action précoces pour faire progresser les services de résilience aux inondations et de réduction des risques de sécheresse.

PROSPÉRER – aujourd'hui et dans l'avenir

Nous aidons les services publics de l'eau, les comités de l'eau, les groupes d'utilisateurs d'irrigation et les ménages à investir dans leur propre sécurité en matière d'eau. Nous travaillons en partenariat avec les principaux acteurs du secteur de l'eau afin d'identifier des solutions à long terme pour reconstituer les nappes phréatiques, améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau, développer des mécanismes de tarification et décarboner les systèmes hydrauliques. Nous prôtons des politiques inclusives et d'incitations positives qui



favorisent un recouvrement des coûts et un réinvestissement durable, construisent des communautés d'irrigation prospères, encouragent la conservation de l'eau et créent des opportunités équitables et inclusives pour une gestion efficace des ressources naturelles.

Domaines d'intervention

Mercy Corps a défini cinq domaines d'intervention distincts dans chacun de nos quatre domaines de résultats : la sécurité hydrique, la sécurité alimentaire, les opportunités économiques, et la paix et la bonne gouvernance. Ces domaines distinctifs ne sont pas les seules voies de programmes que nous suivrons au cours de la prochaine décennie, mais nous pensons que ces approches auront le plus grand impact sur les communautés résilientes et inclusives avec lesquelles nous travaillons.

Ces domaines d'intervention distincts ne sont pas seulement ce que nous ferons, ils nous distinguent. Bien qu'ils puissent être adaptés aux contextes spécifiques dans lesquels nous travaillons, ces domaines d'intervention uniques et innovants expriment ce que les gens peuvent attendre de Mercy Corps et définissent les normes de programmes auxquelles nous nous conformons.

Fournir des services humanitaires WASH réactifs et efficaces

L'accès équitable à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène (WASH) permet aux individus et aux ménages de répondre aux besoins urgents en temps de crise. Le rétablissement de l'accès à l'eau et à l'assainissement est un besoin crucial à la suite d'une catastrophe naturelle ou pour ceux qui fuient un conflit. Selon le contexte, l'amélioration de l'accès à un programme humanitaire WASH réactif et efficace peut inclure la réhabilitation ou la construction d'infrastructures, le transport de l'eau par camion, ou d'autres formes de livraison et d'enlèvement. Nous veillons à ce que les services et les installations soient modifiés afin d'améliorer la sécurité et la dignité des personnes confrontées à des difficultés supplémentaires en raison de leur genre, de leur âge ou de leurs capacités. Nous travaillons dès le départ avec des partenaires locaux - autorités gouvernementales, prestataires de services, organisations de la société civile et autres - pour améliorer la participation et renforcer les capacités de prestation de services. Dans une optique à long terme, nous nous concentrons sur la création de marchés, la fourniture d'une aide en espèces et de bons d'achat, et l'investissement dans des technologies WASH appropriées. Dans la mesure du possible, nous identifions et explorons de nouvelles solutions technologiques intelligentes pour le climat afin d'accroître l'efficacité, la viabilité et la sécurité des services WASH, même en temps de crise.



GUATEMALA, 2015

Mise à l'échelle des solutions innovantes pour l'eau et l'assainissement

Les solutions durables et à grande échelle en matière d'eau et d'assainissement nécessitent une intégration entre la gouvernance, le marché et les systèmes hydrauliques artificiels. Les approches traditionnelles de la prestation de services, axées sur les infrastructures, n'ont pas permis de créer des modèles économiques inclusifs et durables pour les services publics d'eau et d'assainissement. Dans la plupart des contextes, les services publics de l'eau jouent un rôle complexe : ils doivent trouver un équilibre entre la nécessité de fournir des services et la rentabilité des investissements. Nous travaillons en étroite collaboration avec ces services publics et les prestataires de services concernés afin de développer des modèles économiques durables et résilients, tout en veillant à ce que les mécanismes de gouvernance de l'eau et les systèmes de tarification axés sur le marché répondent aux besoins en eau et les besoins sanitaires des personnes pauvres et marginalisées dans la zone desservie. Cela nécessite un soutien pour renforcer les capacités techniques, managériales et financières au sein des institutions locales - non seulement la compagnie de l'eau elle-même, mais

aussi les partenaires clés du gouvernement, du secteur privé et de la société civile.

Améliorer la résilience des communautés face aux inondations

La pression croissante qui pèse sur les zones inondables, associée à des conditions météorologiques de plus en plus imprévisibles et extrêmes, entraîne la perte de biens, de moyens de subsistance et de vies humaines. Pour résoudre le problème d'« excès d'eau », il convient d'adopter des approches culturellement appropriées et rentables pour renforcer la résilience des communautés face aux inondations, tout en renforçant les politiques, la planification, le financement et la prévention. Nous nous attaquons à l'augmentation des risques d'inondation dans les communautés par la coordination et la planification des parties prenantes, le développement de systèmes d'alerte précoce aux inondations, le développement d'infrastructures intelligentes du point de vue climatique pour prévenir les inondations, et l'éducation et la formation des premiers intervenants. Nous travaillons en partenariat avec les personnes et les communautés les plus exposées afin d'anticiper les



inondations, de s'y préparer et d'y répondre, et nous travaillons sur l'ensemble des systèmes sociaux et environnementaux afin de favoriser les partenariats avec et entre les organismes publics, les entreprises locales et les groupes de la société civile pour mettre en œuvre des solutions éprouvées.

Promouvoir la gestion durable de l'eau et les moyens de subsistance en milieu rural

La sécheresse, la dégradation des sols, l'échec des points d'eau et des projets d'irrigation, ainsi que la gestion non coordonnée ou inefficace des ressources en eau limitent la santé et la prospérité des communautés rurales. Pour relever ces défis complexes, il faut adopter une approche systémique

de l'eau en milieu rural qui commence par la gouvernance et se termine par les infrastructures, et non l'inverse. Les communautés locales sont des agents de changement qui devraient participer à la planification et avoir un pouvoir de décision. Nous travaillons avec les communautés pour défendre la sécurité des droits d'accès, d'utilisation et de gestion de l'eau, afin que les agriculteurs et les éleveurs investissent dans des utilisations productives et respectueuses du climat. Dans le même temps, nous encourageons la fourniture de services par le secteur privé, renforçons les capacités de gestion professionnelle et soutenons les initiatives de recouvrement des coûts afin d'assurer le financement à long terme des systèmes hydrauliques communautaires.



Incitation à la conservation de l'eau

La conservation des réserves d'eau existantes est essentielle à la croissance des économies dans un monde de plus en plus caractérisé par le manque d'eau. Cela nécessite une approche holistique axée sur l'amélioration du captage, du pompage, de la filtration et de l'utilisation de l'eau, couplée à l'identification de sources alternatives d'eau, telles que la collecte des eaux de pluie et la réutilisation des eaux usées. Nous travaillons avec les ministères et les institutions de l'eau, les fournisseurs d'équipements, les services publics de l'eau et les prestataires de services du secteur privé pour trouver les facteurs de

marché, de politique, de comportement et de culture qui peuvent aider à stimuler l'adoption de solutions et de technologies de conservation. Nous contribuons à stimuler et à renforcer l'élan et l'intérêt local pour la conservation de l'eau afin d'obtenir un soutien pour les mesures de réforme qui encouragent la « bonne » conservation et pénalisent les « mauvaises » utilisations, illégales et gaspilleuses. Ces mesures incitatives peuvent aider les réserves stockées à durer plus longtemps, garantir un accès continu aux écosystèmes et aux communautés en aval, et repousser la date à laquelle l'eau vient à manquer.



INDONÉSIE, 2020

Un monde meilleur est possible. Et c'est ainsi que nous y parviendrons.

mercycorps.org/pathway