

LE RÔLE DES SERVICES EAH

dans le renforcement de la résilience
des communautés vulnérables
au changement climatique

RÉSUMÉ ANALYTIQUE

Judith Omasete, Johanna Forster et Jo Geere
Centre de recherche sur la sécurité de l'eau,
Université d'East Anglia



WaterAid

RÉSUMÉ ANALYTIQUE

Le présent rapport s'attache à expliquer comment l'eau, l'assainissement et l'hygiène (EAH) renforcent la résilience des populations face au changement climatique et, en particulier pour les plus vulnérables, à ses effets. Le changement climatique a une incidence sur les précipitations et les conditions météorologiques, augmentant la fréquence et la sévérité des inondations, des sécheresses, des ondes de tempête, des températures extrêmes, des incendies et de l'élévation du niveau de la mer. L'accès à l'eau potable, à des toilettes décentes et à une bonne hygiène dans le cadre de la vie quotidienne aide les populations à atténuer ces événements et processus. Pour faire face aux effets du changement climatique, aujourd'hui et à l'avenir, les individus doivent pouvoir accéder à ce que le Programme commun de surveillance (JMP) de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et de l'UNICEF définit comme un niveau de services EAH « de base ». Pourtant, en 2020, 771 millions de personnes ne disposaient toujours pas d'un approvisionnement élémentaire en eau, 1,6 milliard de personnes n'avaient pas accès à un assainissement de base et 2,3 milliards de personnes n'avaient pas accès aux services élémentaires d'hygiène, dont 670 millions de personnes qui ne disposaient d'aucune installation pour se laver les mains¹.

Ces chiffres reflètent un certain nombre de problèmes importants de portée internationale, notamment des décennies d'investissements insuffisants dans les services publics, de planification et de mise en œuvre médiocres, de pauvreté et de vulnérabilités supplémentaires subies par les femmes, les personnes très âgées, les personnes très jeunes et les personnes handicapées. Le secteur de l'eau est également soumis à la pression générée par la pollution, les dommages causés aux écosystèmes, la gestion inadéquate des ressources et l'augmentation de la demande, en particulier dans les zones urbaines. Le changement climatique aggrave nombre de ces menaces et génère des pressions supplémentaires et des conséquences imprévisibles.

Il convient donc de soutenir les communautés pour répondre à un large éventail de scénarios. Le changement climatique est un défi mondial, mais ses effets se font sentir au niveau local. Pour être efficaces, les interventions d'adaptation doivent s'appuyer sur la situation, les connaissances et les contributions locales. Par ailleurs, il est essentiel qu'elles soient portées et prises en charge par les communautés elles-mêmes. Cependant, le maintien des services requiert également un secteur de l'eau solide et les conditions politiques, économiques et réglementaires nécessaires.

Le fait d'investir dans l'eau potable, des toilettes décentes et une bonne hygiène permet d'opérer des changements durables. Si ces services ne garantissent pas en soi la résilience des communautés, celles qui n'y ont pas accès auront du mal à être résilientes. Les publications évaluées par des pairs établissent clairement que de meilleurs systèmes et services EAH améliorent le bien-être des communautés et la résilience face au changement climatique. Les principaux résultats sont les suivants :

- Une augmentation de la richesse des ménages grâce à des emplois et des moyens de subsistance plus sûrs ou diversifiés ;
- Une meilleure gouvernance des services EAH et l'autonomisation des communautés grâce à un renforcement du capital social et de la sécurité, en particulier pour les femmes ;
- Un meilleur accès à l'éducation et à la formation ;
- Une meilleure santé communautaire.

Alene et sa communauté avaient l'habitude de collecter l'eau insalubre d'une source qui avait commencé à se tarir en raison du changement climatique. Dans le cadre du projet Deliver Life, trois réservoirs d'eau résilients face au changement climatique ont été installés. Derekwa, Éthiopie.



WaterAid/Joey Lawrence



WaterAid/Basilie Ouedraogo

Fatimata Coulibaly, membre du groupement de femmes Benkadi, est chargée du suivi et de la gestion de l'eau. Kakounouso, Samabogo, cercle de Bla, région de Ségou, Mali, février 2019.

Il est essentiel que nous agissions maintenant en intégrant les investissements en faveur des services EAH dans les plans d'adaptation nationaux et en mobilisant des fonds pour assurer la mise en œuvre des politiques EAH existantes. Cela aidera les communautés vulnérables à s'adapter, en minimisant les coûts humains et économiques qu'elles subissent déjà, et les préparera à l'incertitude et aux effets futurs du changement climatique.

Ensemble, nous pouvons faire la différence pour les personnes les plus vulnérables au changement climatique. Faire ce qui peut et doit être fait maintenant pour améliorer les services EAH et relever les défis actuels améliorera la résilience des communautés face au changement climatique. Le suivi et l'évaluation des programmes EAH qui évaluent la résilience des communautés face au changement climatique fourniront ensuite des informations importantes sur les améliorations au fil du temps. La plupart des enseignements tirés de la recherche et des expériences passées peuvent être mis en œuvre immédiatement dans le cadre de programmes EAH stratégiques et inclusifs (encadré 1).

Le rapport complet intitulé « *Le rôle des services EAH dans le renforcement de la résilience des communautés vulnérables au changement climatique* » est disponible à l'adresse suivante : washmatters.wateraid.org/publications/water-sanitation-hygiene-foundation-building-resilience-climate-vulnerable-communities

CE QUE NOUS SAVONS DES SYSTÈMES EAH ET DE LA PRESTATION DE SERVICES

- Les systèmes EAH, y compris les acteurs, les facteurs et leurs interactions, sont complexes.
- L'engagement communautaire est important, mais les efforts portés par la communauté ne suffisent pas.
- Des processus décisionnel et une mise en œuvre inclusifs et participatifs sont essentiels pour garantir la durabilité.
- Les communautés, le gouvernement et les fournisseurs de services doivent tous être impliqués dans la conduite des programmes pour qu'ils soient couronnés de succès.
- La prestation de services EAH doit être soutenue par les financements et la volonté politique requis.
- Les facteurs contextuels qui influencent la durabilité des services EAH doivent être identifiés et pris en compte pour fournir des niveaux de services efficaces et renforcer la résilience face au changement climatique.
- Les systèmes EAH sont imbriqués dans les autres secteurs et leur sont indispensables.

¹JMP, *Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2020: five years into the SDGs*. Organisation mondiale de la Santé (OMS) et Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF), Genève, 2021.

WATERAID EST UNE ORGANISATION INTERNATIONALE À BUT NON LUCRATIF, ŒUVRANT À DÉMOCRATISER L'ACCÈS À L'EAU POTABLE, À DES TOILETTES DÉCENTES ET À DE BONNES CONDITIONS D'HYGIÈNE PARTOUT ET POUR TOUS, EN L'ESPACE D'UNE GÉNÉRATION.



Image de couverture :

Parul Begum et sa famille ont reçu un système domestique de collecte des eaux de pluie dans le cadre du projet de résilience climatique soutenu par le programme HSBC Water et WaterAid. Ce système permet de stocker et de conserver l'eau de pluie afin qu'elle puisse être consommée comme eau potable pure. Shibbati Poshchim Para, Ward 9, Paikgacha, Khulna, Bangladesh.

Quatrième de couverture : Moustapha Thombiano arrose des plants de tomates d'un jardin grâce à l'eau puisée dans le trou creusé dans le sable près du lit d'une rivière traversée par un barrage de sable. Village de Sablogo, commune de Lalgaye, province de Koupelogo, région du Centre-Est, Burkina Faso.

Merci aux participants de la People's Postcode Lottery qui ont soutenu notre action climatique en 2021 dans le cadre de l'initiative Postcode Climate Challenge.

WaterAid est une organisation à but non lucratif immatriculée :

Australie : ABN 99 700 687 141. Canada : 119288934 RR0001.

Inde : U85100DL2010NPL200169. Suède : N° org. : 802426-1268,

PG : 90 01 62-9, BG : 900-1629.

Japon : 特定非営利活動法人ウォーターエイドジャパン (認定NPO法人)

WaterAid Japon est un organisme à but non lucratif agréé.Royaume-Uni :

288701 (Angleterre et pays de Galles) et SC039479 (Écosse).

États-Unis : WaterAid Amérique est une organisation à but non lucratif régie par l'alinéa 501(c) (3) du Code des impôts des États-Unis.

Supported by players of



Awarded funds from



WaterAid