

Leadership et enseignements sur la santé communautaire et le climat

Contexte

Les effets de plus en plus marqués du changement climatique constituent une menace importante pour la santé et le bien-être des communautés du monde entier. L'Organisation mondiale de la santé reconnaît que le changement climatique est la menace la plus importante pour la santé humaine. Le changement climatique provoque des événements météorologiques extrêmes plus fréquents, la perturbation des systèmes alimentaires et la multiplication des maladies liées à l'alimentation, à l'eau et aux agents pathogènes à transmission vectorielle. En outre, il influe sur les déterminants sociaux de la santé, tels que les moyens de subsistance, l'égalité et l'accès aux structures de soutien social. Le changement climatique perturbe également l'accès aux services de santé primaires, car les phénomènes météorologiques extrêmes peuvent avoir un impact sur la chaîne d'approvisionnement, les infrastructures et les flux migratoires. Ces perturbations concernent notamment les soins de santé génésique et sexuelle, qui à leur tour ont des incidences sur les résultats en matière de santé maternelle et infantile. En l'absence de stratégies efficaces pour l'atténuation des effets du changement climatique, on prévoit 77 000 à 131 000 décès supplémentaires chez les enfants de moins de 5 ans en 2030.

Impact des agents de santé à base Communautaire

Living Goods collabore avec les gouvernements pour aider les agents de santé à base communautaires (ASBC) à obtenir les outils, le soutien et les connaissances dont ils ont besoin pour réussir et atteindre leur plein potentiel. Au cours des 15 dernières années, nous avons contribué à optimiser les performances des ASBC à l'aide d'outils numériques et de données, et notre approche a été validée par deux essais contrôlés randomisés qui ont démontré une réduction d'au moins 27 % de la mortalité infantile.

En tant qu'acteurs incontournables du secteur de la santé primaire, les ASBC appuyés par Living Goods au Burkina Faso, au Kenya et en Ouganda jouent déjà un rôle crucial dans la lutte contre les effets du changement climatique en renforçant la résilience des communautés et en atténuant les impacts sur la santé des communautés éloignées. Les ASBC assurent l'éducation et la promotion de la santé sur des questions telles que la nutrition, l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) ; ils examinent, traitent et orientent les enfants de moins de 5 ans vers les services de traitement du paludisme, de la diarrhée et de la pneumonie ; ils fournissent des services de santé essentiels, y compris des services de santé génésique et sexuelle, et apportent une contribution majeure à l'amélioration des systèmes de santé.

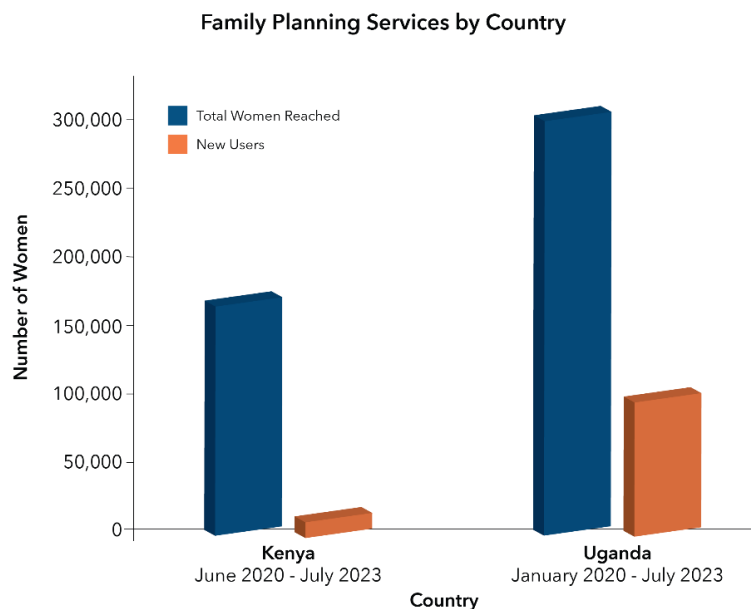
En outre, les chercheurs ont constaté que dans les zones où interviennent les ASBC appuyés par Living Goods en Ouganda, il y avait une réduction de 46 % de la mortalité des enfants de moins de cinq ans par rapport aux zones de référence après les saisons marquées par un déficit pluviométrique. Nous sommes encouragés par ces résultats et ce qui en ressort : une équipe d'ASBC efficaces a permis de réduire sensiblement le nombre d'enfants qui auraient pu mourir à cause de la sécheresse, et l'investissement dans l'amélioration des soins de santé communautaires contribue à renforcer la résilience climatique dans les zones à faibles revenus. En 2022,



nous avons été témoins d'une grave sécheresse à Isiolo, au Kenya, qui a entraîné une famine atteignant un niveau record depuis près de 40 ans, ce qui a accru le risque de malnutrition. Living Goods, en collaboration avec le gouvernement du comté, a pu aider les ASBC à effectuer des dépistages collectifs chez les enfants de moins de cinq ans et les mères allaitantes afin de déterminer leur état nutritionnel et d'orienter ceux qui avaient besoin d'un traitement vers des structures sanitaires.

Le travail de Living Goods dans les zones touchées par le changement climatique

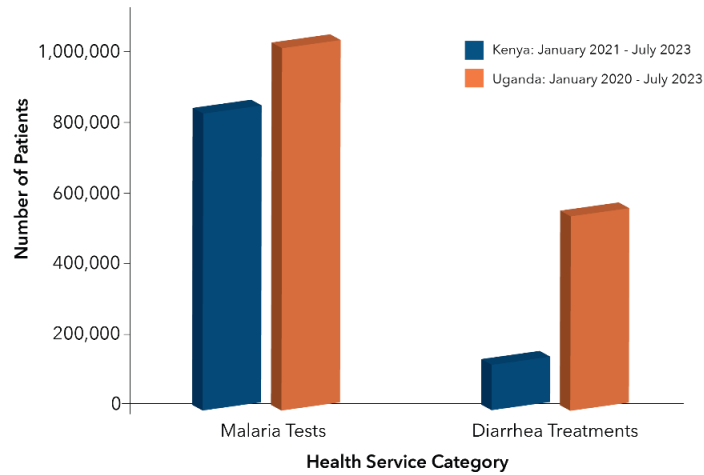
L'amélioration de l'accès aux services de santé génésique et sexuelle joue un rôle essentiel dans la lutte contre le changement climatique. Les experts reconnaissent que la satisfaction des besoins en matière de santé génésique et sexuelle renforce non seulement la résilience, mais permet également aux femmes et aux filles de prendre une part active à la vie de la société, en tant qu'agents du changement dans le cadre d'initiatives d'action climatique. Au Kenya, de juin 2020 à aujourd'hui, les ASBC appuyés par Living Goods ont fourni à plus de 175 000 femmes des services intégrés de planification familiale, dont 13 000 nouvelles utilisatrices. De même, en Ouganda, depuis 2020, les ASBC appuyés par Living Goods ont permis d'atteindre plus de 315 000 femmes, dont plus de 100 000 étaient de nouvelles utilisatrices. Cela démontre la capacité des ASBC à éliminer les obstacles aux services de planification familiale et à l'information afin de réduire les besoins non satisfaits dans les régions où Living Goods intervient.



Entre 2030 et 2050, le changement climatique pourrait provoquer chaque année près de 250 000 décès supplémentaires dus à la malnutrition, au paludisme, à la diarrhée et au stress thermique. Au Kenya, les ASBC appuyés par Living Goods ont procédé à des tests de dépistage du paludisme pour un total cumulé de près de 900 000 patients depuis 2021 et ont traité près de 135 000 cas de diarrhée. De même, en Ouganda, les ASBC appuyés par Living Goods ont soigné plus d'un million de patients grâce à des dépistages du paludisme et ont aidé plus de 575 000 patients souffrant de diarrhée depuis 2020.

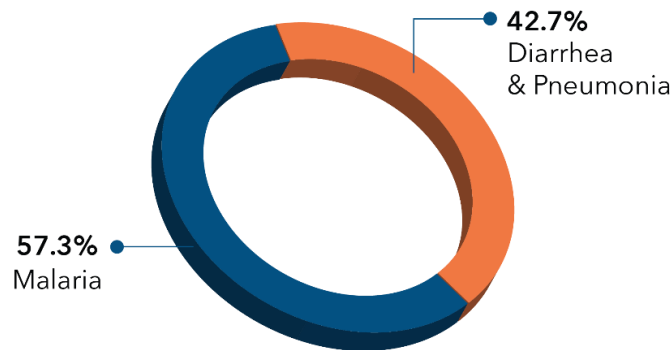


Health Services Provided in Kenya and Uganda



Living Goods a lancé ses opérations au Burkina Faso en janvier 2023 et, en juin, les ASBC appuyés par Living Goods ont procédé à 5 200 diagnostics de paludisme et traité plus de 3 700 de ces cas dans le district de Ziniaré. Au cours du premier semestre 2023, ces ASBC ont traité au total 6 500 enfants pour le paludisme, la diarrhée et la pneumonie dans le district de Ziniare, ce qui représente plus de cinq fois le nombre de cas par rapport à la même période en 2022. Ces chiffres devraient augmenter en raison du changement climatique, et les ASBC constituent toujours un lien vital entre les communautés et les services de santé.

Distribution of Treatments in Burkina Faso January 2023 - July 2023



Living Goods s'engage à soutenir les partenaires gouvernementaux pour renforcer les systèmes de santé communautaires afin d'améliorer les résultats sanitaires actuels et de se préparer à relever les défis sanitaires déjà provoqués par le changement climatique.

Données clés sur le changement climatique et la santé communautaire

Résilience des systèmes sanitaires

- Le changement climatique entrave considérablement la réalisation de la couverture sanitaire universelle (CSU) en aggravant la charge de morbidité et les obstacles à l'accès aux soins de santé,



notamment pendant les périodes sensibles. Plus de 930 millions de personnes (12 % de la population mondiale) consacrent ≥ 10 % de leur budget à la santé. Environ 100 millions de personnes tombent chaque année dans la pauvreté en raison des dépenses liées à la santé, un phénomène que le changement climatique ne fait qu'exacerber.

- Le manque à gagner direct pour la santé (sans compter les dépenses liées aux secteurs déterminants pour la santé tels que l'agriculture, l'eau et l'assainissement) est estimé entre 2 et 4 milliards d'USD par an d'ici à 2030.
- Les catastrophes météorologiques ont entraîné environ 21 millions de déplacements par an depuis 2008. Les réfugiés climatiques sont confrontés à des risques sanitaires avant, pendant et après la migration, l'accès aux soins primaires et la continuité des soins de santé étant souvent perturbés par la migration.
- Les investissements pour l'adaptation dans un contexte de faibles revenus, notamment à travers l'amélioration de l'accès aux soins de santé communautaires, ont permis de réduire le risque de mortalité infantile à la suite d'événements météorologiques défavorables.
- L'investissement en faveur des équipes d'ASBC - y compris les produits utilisés par ces dernières à des fins de sensibilisation et de vente à la communauté - s'est avéré un moyen efficace pour promouvoir la résilience sanitaire de la communauté face au changement climatique.

Maladies à transmission vectorielle :

- D'ici 2050, les moustiques vecteurs de maladies infecteront 500 millions de personnes de plus qu'aujourd'hui, ce qui augmentera la menace de maladies zoonotiques à transmission vectorielle dans certaines régions.
- Entre 2030 et 2050, le changement climatique devrait entraîner environ 250 000 décès supplémentaires par an, dus à la malnutrition, au paludisme, à la diarrhée et au stress thermique.

Eau, assainissement et hygiène (WASH)

- Les effets de la crise climatique aggravent encore la crise hydrique qui met déjà en péril la vie, la santé et les moyens de subsistance d'une personne sur dix dans le monde.
- 771 millions de personnes n'ont pas la possibilité d'accéder à proximité à un point d'eau potable en raison des sécheresses, des inondations, de la pollution, des problèmes de gestion et de gouvernance, alors que le changement climatique accentue ces problèmes, entraînant une augmentation de la fréquence des phénomènes météorologiques extrêmes ainsi que des catastrophes.

Nutrition :

- Les chocs climatiques peuvent détruire les cultures et le bétail, dégrader les sols, endommager les infrastructures et augmenter les prix des denrées alimentaires. Le réchauffement des températures,



l'irrégularité des précipitations et les phénomènes météorologiques extrêmes nuisent au potentiel de rendement des cultures, ce qui accroît l'insécurité alimentaire et financière.

- Si la température moyenne mondiale augmente de 2°C, 189 millions de personnes supplémentaires risquent de souffrir de la faim. Dans un monde où la température augmente de 4°C, ce chiffre pourrait atteindre 1,8 milliard.
- Les PRFM d'Afrique et d'Asie du Sud-Est risquent de connaître les plus fortes pertes en termes de disponibilité alimentaire en raison du changement climatique, ce qui entraînera une augmentation du nombre de décès dus à l'insuffisance pondérale.
- Le changement climatique, y compris l'augmentation des niveaux de CO₂, entraîne une réduction des nutriments (zinc, fer, protéines) dans les cultures de base (blé, maïs, riz, soja), ce qui met en péril la santé des populations déjà confrontées à des carences en nutriments qui contribuent à des maladies allant de la mortalité maternelle aux problèmes de développement cérébral chez l'enfant.

Références:

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-and-health?msclkid=8018c226d13b11ec9710a78508b88375>

https://www.who.int/health-topics/climate-change#tab=tab_2

https://www.who.int/health-topics/climate-change#tab=tab_2

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2667278223000299>

<https://adc.bmj.com/content/104/5/417#ref-6>

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/climate-change-and-health>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10037158/>

<https://pubs.aeaweb.org/doi/pdfplus/10.1257/app.20170201>

