

NOTE D'APPRENTISSAGE

LEÇONS APPRISSES : ADAPTER LES ACTIVITÉS WASH POUR RÉPONDRE AU COVID-19

RÉSUMÉ

Le Burkina Faso a confirmé son premier cas de COVID-19 le 9 mars 2020,¹ et (à compter du 06 février 2021) il y avait 11285 cas confirmés. En réponse, l'activité [Victory Against Malnutrition Plus \(ViMPlus\)](#) financée par le Bureau d'assistance humanitaire de l'USAID (BHA) a rapidement adapté la programmation pour accompagner le gouvernement burkinabé dans la préparation et la réponse à cette nouvelle menace. Cette note d'apprentissage décrit les adaptations de ViMPlus des activités dans les domaines de l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) pendant le COVID-19, les leçons apprises et les défis à relever pour aider les ménages vulnérables à assurer la santé et la sécurité.



Une femme utilise un Tippy Tap pour se laver les mains avec du savon avant de visiter le puits du village de Poulale, commune de Pissila. Crédit photo: DICKO Hama Hamidou

ViMPlus soutient les ménages de la région Centre-Nord, qui est l'une des régions du Burkina Faso les plus structurellement vulnérables et en situation d'insécurité alimentaire. Les interventions dans cette région sont encore aggravées par les conditions climatiques changeantes. Cela se traduit par un temps plus chaud et plus sec, menaçant les rendements des cultures et faisant de l'amélioration de la résilience une priorité croissante.² Dans les 11 communes où travaille ViMPlus, l'agriculture (y compris la production de sorgho, mil, niébé, maïs, riz et arachide) et l'élevage sont les principales activités de subsistance. Les deux activités sont vulnérables aux conditions météorologiques extrêmes et aux pénuries possibles d'eau à usage domestique.

¹ Le Faso.net Coronavirus Burkina, 2021

² PowerPoint sur la vulnérabilité structurelle de l'USAID : Février 2015

Les prévisions officielles de novembre 2019 indiquaient que plus d'un demi-million de personnes issues de ménages ruraux de la région du centre-nord seraient touchées par une grave insécurité alimentaire au cours de la période de juin à août 2020.³ En réponse, ViMPlus a développé des stratégies pour promouvoir et maintenir les bonnes pratiques pour renforcer durablement la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages. Comme la sécheresse a limité la disponibilité de l'eau pour un usage productif et domestique et que les inondations ont affecté la qualité de l'eau, ViMPlus s'est concentré sur le traitement de l'eau et les pratiques d'hygiène essentielles pour traiter les voies pathogènes. Cela complète les objectifs nutritionnels de l'activité, car ils contribuent à assurer la santé et le bien-être des enfants de moins de deux ans en les protégeant de l'exposition aux agents pathogènes fécaux. C'est dans cet esprit que ViMPlus a modifié ses objectifs en matière de santé, de nutrition et WASH pour relever les nouveaux défis présentés par le COVID-19.

ViMPlus fait partie du programme de Renforcement de la Résilience au Sahel II (RISE II) de l'USAID, qui aide les communautés vulnérables au Burkina Faso et au Niger à se préparer et à gérer efficacement les crises récurrentes et à identifier des solutions durables pour vaincre la pauvreté. Dirigé par ACIDI / VOCA, ViMPlus est mis en œuvre par un consortium avec Save the Children qui dirige les composantes santé, nutrition, WASH et jeunesse.

ADAPTATIONS WASH CLÉS PENDANT LE COVID-19

La stratégie de changement de comportement de l'activité a soutenu les efforts du gouvernement du Burkina Faso dans la lutte contre la propagation du COVID-19. Les activités ont été mises en œuvre en étroite collaboration avec la Direction régionale de la santé de la région du Centre-Nord dans les districts sanitaires de Kaya et Tougouri. Les adaptations programmatiques comprenaient l'examen des approches de mise en œuvre pour accélérer et hiérarchiser certaines activités pour prendre en compte le contexte du COVID-19, l'assistance technique à distance, le leadership et l'engagement des acteurs communautaires, et de nombreuses constructions de stations de lavage des mains, la mobilisation communautaire et les campagnes radio.



Les acteurs communautaires ont joué un rôle actif dans la réponse au COVID-19, y compris les agents de santé communautaires (ASC), les représentants des jeunes et des femmes, les mères leaders, les membres du comité

³ Cadre Harmonisé d'analyse et d'identification des zones à risque et d'estimation des populations en insécurité alimentaire au Sahel et en Afrique de l'Ouest, Novembre 2019

de développement villageois et les jeunes leaders. Au cours d'une session d'une demi-journée, ces acteurs communautaires ont été formés et équipés d'outils de changement de comportement sur les signes et symptômes du COVID-19, la pratique des principaux comportements préventifs et l'importance de la recherche précoce de soins. Les formations se sont déroulées sur une période de deux semaines et le lavage des mains avec du savon a été encouragé à l'aide de stations de lavage des mains de base et accessibles localement. ViMPlus a utilisé des aides visuelles, notamment des affiches, des cartes de conseils et des guides de formation pour aider les acteurs communautaires à mener des activités de porte-à-porte de changement social et de comportement. Ceux-ci ont reçu des équipements de protection individuelle (masques, désinfectant pour les mains à base d'alcool, etc.) pour se protéger et protéger les membres de la communauté lors des activités de changement de comportement. Un soutien à distance a également été fourni pour les aider à faire pivoter leurs activités et à répondre aux questions, aux mythes et aux idées fausses concernant le COVID-19.

Lors du COVID-19, ViMPlus a renforcé les pratiques de santé et d'hygiène à travers le «Groupe d'Apprentissage et de Suivi des Pratiques d'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfants» ou «GASPA». Ces groupes communautaires sont dirigés par des «mères leaders» qui soutiennent la santé et la nutrition des femmes et des enfants pendant les 1000 premiers jours de la vie d'un enfant (de la conception à l'âge de deux ans), période importante pour assurer une santé positive, l'éducation et les résultats des moyens de subsistance à court et à long terme. Avec le soutien de ViMPlus et des ASC, les mères leaders soutiennent les femmes à travers des démonstrations de lavage des mains et des cours d'hygiène alimentaire / nutrition pour développer les compétences et la confiance nécessaires pour rester en bonne santé pendant cette période critique de croissance.

« Je m'appelle Ouédraogo Boydouyalma j'ai 37 ans je suis restaurateur au marché de Poullalé. Mes clients se lavaient les mains avec les gobelets et j'étais chaque fois en manque d'eau. Il y'a moins d'un mois de cela les gens du Projet VimPlus sont venus faire une démonstration de réalisation de tippy-tap chez le chef de mon village, j'ai pris part, j'étais là et j'avais tout suivi. Après la démonstration j'ai réalisé mon tippy-tap et tous mes clients se lavent les mains avant de manger et après avoir mangé, ils gaspillent moins de l'eau, certains passants s'y lavent aussi les mains à cause de la pandémie du corona virus, le tippy-tap est vraiment bien c'est facile à faire et les gens aiment l'utiliser. Merci à ViMPlus »

Au cours des réunions initiales destinées à identifier les femmes intéressées à participer aux GASPA, ViMPlus a mené des activités de changement social et de comportement (CSC) sur les symptômes / signes du COVID-19, les voies de transmission, les mesures de prévention et l'importance de rechercher des soins. Vingt sessions de formation avec les 648 mères leaders ont renforcé ces pratiques préventives essentielles. ViMPlus a soutenu 648 GASPA dans la zone du projet pour encourager la nutrition des femmes, l'alimentation des enfants et la poursuite de l'allaitement maternel exclusif pendant le COVID-19 ainsi que de nouvelles pratiques d'hygiène, telles que la distanciation sociale et le port de masques.

Les membres des associations d'usagers de l'eau (AUE) ont joué un rôle proactif dans la mise en œuvre de mesures préventives pour ralentir la transmission du COVID-19. Les AUE ont mis en place au moins une station de lavage des mains à chaque point d'eau (un total de 83 stations de lavage des mains) et ont permis aux

membres d'améliorer l'accès à l'eau et au savon / aux cendres⁴ et d'exiger que tous les utilisateurs de la collecte d'eau se lavent les mains avec de l'eau et du savon / cendres avant de manipuler la pompe et aux points d'eau. Il a été demandé aux utilisateurs de maintenir une distanciation d'au moins un (1) mètre entre les utilisateurs au point d'eau. Les points d'eau offrent également l'occasion d'atteindre les membres de la communauté grâce à des séances de démonstration sur la construction et l'utilisation de simples stations de lavage des mains.

Reconnaissant que l'accès aux produits et aux services d'eau nécessaires pour pratiquer les comportements clés de prévention du COVID-19 restait un défi pour les ménages vulnérables, 722 kits de lavage des mains (savon, jerrycans, etc.) suivis d'une session de formation / démonstration sur la façon de fabriquer des stations de lavage des mains ont été fournis. À la suite des manifestations, les membres de la communauté (en utilisant leurs propres matériaux et fonds) ont créé au moins 1 000 stations de lavage des mains locales. Les 722 tippy-taps installés dans la zone de promotion (quatre communes) ont permis à 11% des ménages d'avoir accès à des stations de lavage des mains. Les interventions d'urgence de ViMPlus ont été réalisées avec la contribution des communautés (fourniture de bois, gravier, creusement de trous) pour l'installation des kits tippy-tap. Les interventions d'urgence de ViMPlus ont été réalisées avec la contribution des communautés (fourniture de bois, gravier, creusement de trous) pour l'installation des kits tippy-tap. L'accès aux services d'eau sera amélioré à plus long terme grâce aux améliorations des infrastructures réalisées sous ViMPlus.

ViMPlus a également atteint un public plus large en collaborant avec Terre-Eau-Vivres (TEV) sur des campagnes radiophoniques sur le lavage des mains avec du savon, l'importance de continuer à allaiter pendant le COVID-19 et des sessions de questions et réponses pour aider à dissiper les idées fausses courantes liées à la maladie. Deux cents émissions de radio, diffusées cinq fois par jour, ont atteint 942 000 personnes dans la zone de mise en œuvre.

ViMPlus s'est également concentré sur la sécurité et la protection du personnel, des bénévoles et des membres de la communauté pendant les activités. Les agents de santé communautaires, les dirigeants communautaires, les jeunes et les femmes ont reçu des kits de protection (désinfectant pour les mains à base d'alcool et masques). Des conseils en matière d'hygiène (comme le port de masques, la distanciation sociale et le lavage des mains pendant les activités) ont été garantis.

RÉSULTATS ET POINTS CLÉS

Six mois après les manifestations de lavage des mains, la surveillance de 443 tippy-taps a indiqué une utilisation de 94% par les communautés pour le lavage régulier des mains avec du savon et de l'eau. En raison des activités de changement de comportement menées dans les GASPA sur la prévention du COVID-19, le lavage des mains avec du savon devient une pratique courante dans les communautés. En raison des activités de changement de comportement menées dans les GASPA sur la prévention du COVID-19, le lavage des mains avec du savon devient une pratique courante dans les communautés. Les résultats de l'enquête annuelle de suivi indiquent également que le pourcentage de ménages disposant d'eau et de savon dans une station de lavage des mains couramment utilisée par les membres de la famille est passé de 2,9% à 7,7%.⁵

⁴ Au Burkina Faso, le ministre de la Santé a indiqué que, si le savon n'est pas disponible, les cendres peuvent être utilisées pour le lavage des mains.

⁵ La proportion de ménages disposant d'un poste de lavage des mains fonctionnel est statistiquement différente de 2019 à 2020. Il s'agit d'une augmentation de 4,24 point de pourcentage de la disponibilité du lavage des mains fonctionnel.

LEÇONS APPRISSES ET DÉFIS

Les adaptations de l'activité ViMPlus ont permis de promouvoir les bonnes pratiques, telles que l'assistance / soutien à distance aux acteurs communautaires et au personnel ViMPlus et les pratiques liées à l'hygiène. L'utilisation d'un réseau d'acteurs communautaires (ASBC, Mères Leaders, etc.) ayant déjà des compétences en surveillance épidémiologique au niveau communautaire a permis le transfert de connaissances sur les pratiques WASH. L'utilisation d'aides visuelles était un moyen efficace de transmettre des connaissances, et le soutien à distance des partenaires par le biais d'un encadrement / d'une assistance technique à distance était un moyen efficace d'améliorer l'utilisation des cartes de conseil par les acteurs communautaires pendant les activités de CSC. Fournir aux acteurs communautaires des équipements de protection a facilité un déploiement rapide pour une sensibilisation porte-à-porte sur la prévention des maladies.

Cependant, certains défis subsistent, notamment :

- Le maintien de bonnes pratiques d'hygiène (port de masques, éloignement social et lavage des mains avec du savon) à long terme, d'autant plus que la perception des risques est faible. Pourtant, la participation et la mobilisation de certains membres de la communauté ont changé, compte tenu des préoccupations concernant cette nouvelle maladie et sa transmission.
- Les différentes approches entre les interventions d'urgence qui nécessitent des contributions des ménages par le biais d'approches basées sur le travail et le marché, y compris la vente et la commercialisation de matériaux d'assainissement et d'Aquatabs. Ce défi est exacerbé par la disponibilité limitée de certains produits (comme les Aquatabs) aux niveaux national, communal et communautaire.
- La capacité technique et financière des communautés à renouveler les infrastructures WASH.
- Le partage d'expérience et de connaissances a diminué en raison du COVID-19 et des restrictions de voyage nationales / internationales.
- La mauvaise connectivité Internet, qui a entraîné des perturbations et une perte de temps lors des sessions de formation à distance menées par des formateurs à distance. Il est préférable que les formateurs soient physiquement présents, si possible.
- Le maintien d'interactions dynamiques des ASC et des Mères leaders dans les plates-formes de CSC.
- La garantie que les ménages entretiennent et améliorent les stations de lavage des mains au fil du temps.

CONCLUSIONS

ViMPlus a aidé le gouvernement et les communautés à prendre rapidement des mesures pour réduire le risque de transmission du COVID-19. Cependant, un suivi à long terme est important pour assurer la pérennité de ces comportements essentiels. Fournir des installations de lavage des mains sur tous les sites d'activités peut servir de «coup de pouce» et renforcer les messages et les pratiques d'hygiène. Compte tenu des problèmes d'accès liés au COVID-19, il est important de continuer à soutenir les communautés à distance par des appels téléphoniques et l'utilisation de radios communautaires, tout en tirant parti des acteurs communautaires pour la surveillance des maladies et la continuité des programmes. Les listes de contrôle pourraient renforcer la surveillance du respect des comportements préventifs du COVID-19 pendant les activités du programme. En outre, tirer parti des systèmes de marché pour approvisionner les Aquatabs (traitement de l'eau potable) pourrait améliorer l'accès à l'eau potable à long terme. Compte tenu de l'augmentation actuelle des cas (ou deuxième vague de COVID-19), ViMPlus continue de renforcer les activités de changement de comportement du

COVID-19 ainsi que d'assurer la distanciation physique, le lavage des mains avec du savon et le port d'un masque pendant la mise en œuvre de l'activité.⁶

Coordonnées

ViMPlus: rterrien@acdivoca-vim.org

PRO-WASH: prowash@savechildren.org

⁶ Mednick, S. (2021). Les hôpitaux du Burkina Faso sont aux prises avec une nouvelle vague de COVID-19. 7 février 2021. <https://apnews.com/article/ouagadougou-coronavirus-pandemic-africa-west-africa-burkina-faso-548bbb5d254b3ddc247e733d8ae605fa>