

① L'ONG

Nom	Association Morija
Pays, Région	Burkina Faso, Cameroun, Tchad, Togo
Domaines d'activités	Nutrition, santé, eau, assainissement, éducation, développement rural.
Référence en Suisse	Mickaël Amsing En Reutet D, 1868 Collombey-le-Grand. Tél. 024 472 80 70 Fax. : 024 472 80 93 mikael.amsing@morija.org
Coordonnées	www.morija.org
Actif depuis	1979



② LE PROJET

Nom	Wash Burkina (eau, assainissement, hygiène)
Localisation	Est du Burkina Faso: provinces de la Tapoa et du Gourma.
Objectifs	Améliorer la santé des personnes présentes.
Bénéficiaires	Population de 14 villages: 27'000 personnes environ.
Problématique	<p>En Afrique subsaharienne, chaque année, 1,8 millions d'enfants meurent de maladies diarrhéiques et 88% de ces maladies sont imputables à la mauvaise qualité de l'eau, à un assainissement insuffisant et une hygiène défectueuse.</p> <p>Activités du projet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Eduquer et sensibiliser la communauté au respect des règles d'hygiène. – Mettre à disposition de la population des latrines à usage privé et lavage des mains. – Permettre à la population d'avoir accès à de l'eau potable. – Fournir des soins à la population dans les villages. <p>Un des buts du projet est aussi de renforcer la société civile du pays en en s'appuyant sur une série de binômes (hommes/femmes) chargés de mettre en oeuvre la participation de la population qui, en creusant elle-même les puits, en rassemblant les matériaux locaux, en pourvoyant à la main d'oeuvre est la base, le « ciment » de ce projet.</p>
Partenaire local	Morija Burkina
Durée	1 an
Montant recherché	CHF 54'400.– sur un total de 1'236'762.– Principales dépenses : Construction des puits, latrines, salaires et matériels pour les sensibilisation et soins.



Photos : © Morija

③ LES RÉSULTATS

Projet terminé	<p>Finalité : Contribuer à atteindre l'Objectif 7 du Millénaire pour le développement lié à l'eau et à l'assainissement et améliorer les conditions de vie des communautés de la région.</p> <p>Le projet poursuivait par ailleurs 4 objectifs :</p> <p>1. Renforcer les capacités des Acteurs Non Etatiques (ANE) et des communautés locales en matière d'identification, de sélection et de mise en œuvre des activités. Très bon résultats, puisque 100% des demandes en structures hydrauliques et sanitaires émanent des bénéficiaires et des besoins identifiés. De plus, une Association des Usagers de l'Eau (AUE) existe dans chaque village bénéficiaire suite à la sélection par les animateurs de 6 villageois par communes et se réunit au moins une fois par mois. Ils ont ainsi été formés à l'entretien, la gestion et la maintenance des puits. De plus, 45 binômes promoteurs d'hygiène ont été créés et formés. Grâce à une formation à la gestion des points d'eau améliorés, les AUE ont fixé un prix de l'eau en tenant compte de la situation sociale de chaque habitant. L'argent ainsi récolté servira, entre autre, à la maintenance de la pompe.</p> <p>2. Sensibiliser la population aux règles d'hygiène de base La sensibilisation, grâce à 312 séances d'animation publiques et 430 visites à domicile, a rapidement influencé les comportements en matière d'hygiène et les habitants sont beaucoup plus attentifs à leur comportement. D'ailleurs, 13'101 hommes, 18'000 femmes et 19'007 enfants, soit un total de 50'108 personnes ont été touchées par ces séances. De plus, 24 séances de sensibilisation adaptées pour les enfants ont été menées dans les écoles. Des émissions de radios enregistrées par la communauté sur ces thèmes ont été diffusées 2 fois par semaine pendant 4 mois. Enfin, l'accent a été mis sur la sensibilisation et l'implication des femmes, car ce sont elles qui transmettent les pratiques aux nouvelles générations. Une implication de plus en plus importante de leur part a pu être constatée tout au long du projet.</p> <p>3. Permettre à la population d'avoir accès à des sources d'eau potable non contaminées Nous notons également de très bons résultats en matière d'accès à des sources d'eau potable, puisque 96 % de sources d'eau potable améliorées ont été construites. En effet, les villageois disposent désormais d'un accès à au moins 20 litres d'eau potable par jour et par personne. De plus, 43 puits de 6 à 20,70 m de profondeur ont été construits et 32 pompes sont installées et opérationnelles (sur les 45 prévues). Ajouté à cela, la prospection des sites pour déterminer l'emplacement des nappes souterraines, le creusage du puits et la construction de la superstructure en béton armé, et enfin, l'identification et la formation d'artisans réparateurs de pompe dans chaque village. Des retards au début des constructions s'expliquent par la nature du sol particulièrement rocheuse et la maximisation de la réserve d'eau des 32 puits opérationnels.</p> <p>4. Permettre à la population d'avoir accès à des structures d'assainissement améliorées L'association visait la construction de 675 installations sanitaires à usage privé (latrines familiales) et 45 installations sanitaires publiques (latrines publiques). Les résultats nous montrent que 98 % de l'objectif de latrines familiales a été réalisé et 20 % pour les latrines publiques. Par ailleurs, 50% de la population des villages où les latrines sont terminées les utilisent au moins une fois par jour et témoignent de l'amélioration de leur santé de jour en jour. C'est un total de 662 latrines familiales VIP simple fosse construites et opérationnelles qui permettent à 10'285 personnes d'avoir un accès à un assainissement (seules 15 latrines familiales restent encore à construire (pluies, éboulements, retards,...)). De plus, 9 latrines scolaires VIP double fosse sont construites et opérationnelles. En parallèle, 43 dispositifs de lavage de mains ont été installés dans les écoles. Pour se faire, 2 maçons locaux par village ont été formés. Enfin, les besoins ont été réévalués en cours de projet, 45 latrines publiques n'étant pas nécessaires.</p>
---------------------------	---



Photos : © Monija