



RAPPORT D'ACTIVITÉS **WAQF 2020**

SOMMAIRE

PRÉAMBULE.....	2
CONTEXTE.....	3
PROJET D'AMÉLIORATION DE L'ACCÈS À L'EAU ET À L'ASSAINISSEMENT À THARPARKAR, PAKISTAN	
UN BESOIN URGENT D'ACCÈS À L'EAU ET AUX SERVICES D'ASSAINISSEMENT	4
<i>Une population accablée par de nombreux événements climatiques exceptionnels.....</i>	<i>4</i>
<i>Un constat alarmant en matière d'hygiène.....</i>	<i>4</i>
FAVORISER L'ACCÈS À L'EAU ET RÉDUIRE LES INÉGALITÉS.....	5
<i>Cibler les besoins</i>	<i>5</i>
<i>Donner l'accès à l'eau dans un environnement protégé et sécurisé</i>	<i>6</i>
<i>Réhabiliter : une eau saine à portée de mains.....</i>	<i>6</i>
UN PROGRAMME À IMPACTS MULTIPLES.....	7
<i>Favoriser la gestion à long terme des sources vitales d'eau potable</i>	<i>8</i>
<i>Agir pour l'accès à l'eau et à l'hygiène dans les écoles.....</i>	<i>8</i>
<i>Fournir des installations sanitaires fiables pour les villageois et les écoliers.....</i>	<i>9</i>
<i>Fournir des kits d'hygiène et former des « WASH Clubs³ ».....</i>	<i>10</i>
<i>Diffuser les messages de sensibilisation de façon ludique</i>	<i>10</i>
<i>Lutter contre l'absentéisme</i>	<i>10</i>
<i>Des toilettes pour tous</i>	<i>10</i>
TÉMOIGNAGES.....	11



Votre don Waqf porte ses fruits

Parce que le Fonds du Waqf ¹ est un soutien capital pour nos actions d'urgence et de développement, le Secours Islamique France (SIF) a lancé, dès le début des années 2000, ce programme dans lequel les bénéfices sont alloués à des programmes humanitaires et sociaux. En versant votre contribution au Waqf, vous pérennisez en quelque sorte votre aide et vous nous donnez la possibilité d'en reverser les bénéfices à une action humanitaire prioritaire. Ainsi, vous participez, d'années en années, à diverses thématiques du SIF : Éducation et promotion du bien-être de l'enfant, Sécurité alimentaire et moyens d'existence, Eau, hygiène et assainissement, Mise à l'abri et hébergement – à l'international, Urgence sociale, Insertion socio-éducative et professionnelle, Économie solidaire – en France.

Le présent Rapport Waqf édition 2020 reprend le projet réalisé avec les bénéfices 2019 issus des investissements Waqf. DOTASIF² a reversé en 2019 au Secours Islamique France sa rentabilité nette, exclusivement tirée du Waqf, pour la somme de 33 664 €. Le SIF a ainsi pu allouer ces fonds au financement de la mission humanitaire suivante :

Projet réalisé	Lieu	Part des bénéfices Waqf	Bénéficiaires
Accès à l'eau et à l'assainissement dans les zones touchées par la sécheresse	Tharparkar (Région du Sindh), Pakistan	33 664 €	6 682 personnes

Vous découvrirez dans ce rapport le détail de ce programme, à travers lequel vous avez contribué à améliorer le quotidien de nombreuses familles et d'enfants scolarisés.

En leur nom, Merci !

¹ Don immobilisé pour en tirer un fruit en faveur des nécessiteux.

² Créé mi-2010, le Fonds de dotation du Secours Islamique « DOTASIF » est voué à gérer les Legs et Waqfs. DOTASIF fait fructifier ces biens de manière éthique pour financer des œuvres et missions d'intérêt général du SIF.

Les comptes annuels DOTASIF sont certifiés par un commissaire aux comptes et sont disponibles en version téléchargeable sur www.secours-islamique.org, de même que les derniers rapports d'activités Waqf.

Le SIF et DOTASIF sont labellisés par le Don en Confiance.



1 des 5 puits à pompe à motricité humaine construits en faveur des écoliers.

PROJET D'AMÉLIORATION DE L'ACCÈS À L'EAU ET À L'ASSAINISSEMENT À THARPARKAR, PAKISTAN



CONTEXTE

PAKISTAN



Zone géographique : Asie
 Capitale : Islamabad
 Population : 200 millions d'habitants

Le district de Tharparkar est une zone aride avec des ressources en eau limitées et des sécheresses tous les deux à trois ans, aggravées par le changement climatique. Ceci a d'importantes répercussions sur l'accès à l'EHA (*Eau, Hygiène et Assainissement*), ainsi que sur la sécurité alimentaire et les moyens d'existence des populations locales. On observe également la salinisation des nappes et une importante dégradation des terres.

L'action du SIF vise à réduire ces vulnérabilités et améliorer la résilience des populations.

Le projet d'amélioration de l'accès à l'eau et l'assainissement mené par les équipes du SIF à Tharparkar a été conçu pour contribuer à apporter une réponse à cette situation.

<p>Thématique(s) :</p> <p> EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT</p> <p>Sous thématique(s) :</p> <p> Accès à l'eau</p> <p> Promotion de l'hygiène</p> <p> Assainissement</p>	<p>Objectif : Améliorer l'accès à l'eau et à l'assainissement dans les zones touchées par la sécheresse à Tharparkar, au Pakistan.</p> <p>Lieu : District de Tharparkar - Région du Sindh (Pakistan)</p> <p>Part des bénéfices Waqf utilisée pour le projet : 33 664€</p> <p>Bénéficiaires : 6 682 personnes</p>
---	--



UN BESOIN URGENT D'ACCÈS À L'EAU ET AUX SERVICES D'ASSAINISSEMENT

En 2019, dans la région du Sindh, au Pakistan, plus de 300 000 personnes ont été touchées par la sécheresse. Les nappes phréatiques étaient vides et les besoins de la population étaient immenses. L'activité agricole a été fortement menacée, ce qui a augmenté la vulnérabilité des populations déjà fragilisées par la faim et le manque de revenus.

Face à ces constats, le SIF a orienté son action, en matière d'accès à l'eau, d'hygiène et d'assainissement, en faveur des populations vivant dans deux localités du district de Tharparkar : Jharmario et Talo Jam.

La superficie totale de ce district est d'environ 22 000 km² dont 97 % est composée de désert couvert d'arbustes épineux.

Tharparkar est l'un des districts du Sindh les plus exposés aux catastrophes naturelles. Il est le plus souvent frappé par la sécheresse et d'autres catastrophes, provoquant une grave pénurie de nourriture. Les conséquences directes sont l'apparition de malnutrition, de maladies mortelles principalement chez les femmes enceintes et les enfants.

Une population accablée par de nombreux événements climatiques exceptionnels

La majorité des moyens de subsistance des populations locales dépend de l'agriculture pluviale et de l'élevage. À Tharparkar, les sécheresses sont de plus en plus fréquentes et impactent les agriculteurs qui se retrouvent sans récolte.

En outre, avec l'assèchement des réservoirs d'eau de pluie, les populations ont dû, pour s'approvisionner, acheter de l'eau potable à un coût extrêmement élevé.

Pourtant après 3 années de sécheresse persistante, de bonnes pluies s'étaient abattues durant la saison de la mousson en 2019. Mais, en raison d'une invasion de criquets pèlerins, environ 60 % des récoltes mûres avaient été détruites. Par la suite, à la mi-novembre, les pluies d'automne avaient créé une situation catastrophique dans le district, en particulier à Taluka Chachro et Daheli. 21 personnes avaient ainsi perdu la vie, plus de 100 personnes avaient été blessées et plus de 300 têtes de bétail avaient péri. Les cultures ont également été gravement touchées (50 % de production en moins) et la population locale fut de nouveau confrontée à des difficultés pour le fourrage et la nourriture. Toutes ces conditions cumulées ont encore plus menacé la sécurité alimentaire de ces populations.

Un constat alarmant en matière d'hygiène

À Tharparkar, de nombreux villageois et écoliers vivaient sans aucune infrastructure sanitaire.

93 % de la population ne disposaient pas de latrines à la maison et devaient faire leurs besoins en plein air.

Par ailleurs, plus de 33 % des écoles étaient dépourvues de latrines et la disponibilité limitée de l'eau conduisait fatalement au développement de maladies chez les villageois.

S'ajoutait à cette situation le manque de promotion à l'hygiène dans la région et la méconnaissance des bonnes pratiques de lavage des mains.



FAVORISER L'ACCÈS À L'EAU ET RÉDUIRE LES INÉGALITÉS

Cibler les besoins

Afin de venir en aide à la population de Tharparkar, l'équipe locale du SIF a tout d'abord eu pour rôle de mener une évaluation (dès novembre 2018) au moyen de 2 groupes de discussion avec des membres de la communauté, complété avec des entrevues individuelles avec des villageois (hommes et femmes). Une étude complète des structures d'EHA fût menée au niveau communautaire et scolaire, ainsi que des observations directes tout comme des échanges avec les enseignants, l'administration scolaire et les aînés de la communauté. Le but était, bien entendu, d'identifier les besoins, la faisabilité de l'action, détecter les insuffisances dans les services fournis et fournir des solutions durables.

Le SIF a finalement choisi d'orienter son action auprès des populations vulnérables des 2 localités du district de Tharparkar : Jharmario et Talo Jam. Ce projet a été mis en œuvre durant toute l'année 2019.



Une femme puise de l'eau dans un puits traditionnel.

Suite à cette évaluation, nous avons pu déterminer que 89 % de la population utilisait l'eau des puits creusés ; dont seulement 22 % ayant accès à de l'eau douce. De plus, certains puits creusés risquaient de se tarir rapidement à cause du manque de pluie et beaucoup d'ouvrages disposaient de pompes manuelles qui ne fonctionnaient pas.

Lors des visites, nos équipes ont, par ailleurs, remarqué que de nombreux puits creusés n'étaient pas équipés de structures améliorées, avec des plateformes pour protéger l'eau des animaux et la maintenir saine ; de même que des points d'eau pour animaux qui n'étaient pas correctement construits.



Donner l'accès à l'eau dans un environnement protégé et sécurisé

L'accès à l'eau était un problème majeur dans la région : **la distance moyenne des points de collecte d'eau se situait entre 3 à 4 kms**, ce qui compliquait le quotidien des villageois et encore plus celui des plus vulnérables : femmes enceintes et allaitantes, jeunes enfants, personnes âgées et celles souffrant de handicap.

De plus, ils collectaient une eau qui n'était pas forcément saine. La situation était d'autant plus grave que cette eau n'était pas traitée avant son utilisation par les familles. L'eau restait donc une source de maladies hydriques pouvant mener à la mort.

De plus, avec la sécheresse récurrente et le manque de précipitations, les efforts pour accéder à l'eau étaient amenés à augmenter. De même concernant le risque de conflit entre les communautés lorsque l'eau provenant des ressources en eau fonctionnelles se tarissent et deviennent de moins en moins nombreuses.

Réhabiliter : une eau saine à portée de mains

Un grand nombre de puits creusés dans les villages ciblés fonctionnaient, mais les analyses de l'eau révélaient qu'ils n'étaient pas conformes aux normes de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé). Ils n'étaient pas protégés, ce qui les rendaient plus vulnérables à la contamination et avec des risques potentiels pour la sécurité et la santé des consommateurs.

L'évaluation a également permis d'identifier les puits à réhabiliter et les écoles au sein desquelles l'eau n'était pas disponible et où une action pourrait profiter à un grand nombre de bénéficiaires.

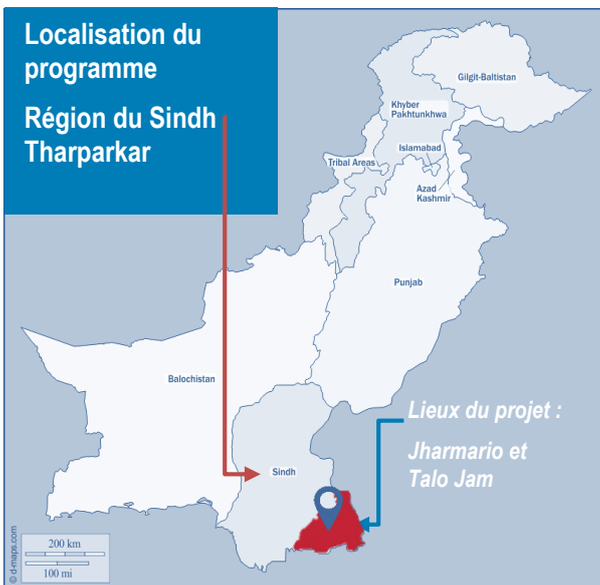
L'EAU POLLUÉE : UN FLÉAU AU PAKISTAN

Déjà en 2018, selon l'ONU, entre 30 et 40 % des maladies et des décès au Pakistan étaient liés à la mauvaise qualité de l'eau.

L'Unicef précise également que, chaque année, environ 53 000 enfants pakistanais décèdent de diarrhée après avoir bu de l'eau non potable. Des pathologies telles que la typhoïde, le choléra, la dysenterie et l'hépatite sont aussi très fréquentes.

UN PROGRAMME À IMPACTS MULTIPLES

Afin de venir en aide durablement aux populations de Tharparkar, le Secours Islamique France a donc mis en œuvre un programme d'accès à l'eau et à l'assainissement touchant une grande partie de la population et allant bien au-delà du simple accès à l'eau : la sécurité alimentaire, la santé et l'éducation des enfants s'en sont également trouvés impactés.



Les femmes disposent d'un puits réhabilité avec une poulie : collecter de l'eau est plus facile et rapide.

DANS LES ÉCOLES : 2 512 bénéficiaires directs

- ✓ 5 puits à pompes à motricité humaine ont été construits
- ✓ Des latrines et des points de lavages de mains ont été installés dans 20 écoles bénéficiant à 906 enfants (542 garçons et 364 filles)
- ✓ 1 000 kits d'hygiène ont été distribués aux écoliers après une démonstration pratique
- ✓ 20 « clubs Wash » ont été formés au niveau des écoles (359 enfants) afin d'assurer l'entretien des installations et renouveler les messages de sensibilisation à l'hygiène
- ✓ Des sessions de sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène ont été réalisées auprès de 247 personnes

AUPRÈS DES VILLAGEOIS : 4 170 bénéficiaires directs

- ✓ 3 007 bénéficiaires : 1 804 hommes et 1 203 femmes, touchés de plein fouet par la sécheresse, ont eu accès à de meilleures installations d'approvisionnement en eau
- ✓ 12 puits ont été réhabilités et améliorés grâce à un système de poulie afin de faciliter la récupération de l'eau et diminuer le temps de collecte, généralement effectuée par les femmes, les aînés et les enfants
- ✓ 152 personnes ont été formées à l'entretien des puits et ont bénéficié d'une distribution de kits de maintenance
- ✓ 110 latrines ont été construites dans des foyers pour 1 011 bénéficiaires

Le SIF, à travers ce projet, a ainsi pu agir en faveur de près de 6 682 personnes.

Favoriser la gestion à long terme des sources vitales d'eau potable

De très nombreuses installations n'étaient pas fonctionnelles en raison du manque d'entretien, ce qui constituait un facteur de défaillance supplémentaire. **Le SIF a inclus dans son action le renforcement des capacités des membres de la communauté. Le but était d'assurer le fonctionnement des sources d'eau existantes, grâce à des formations sur l'exploitation et l'entretien des puits.**

Ainsi, afin d'accroître l'impact et d'inscrire le projet dans la durée, ce sont 28 comités d'exploitation et de maintenance (1 dans chaque village) qui ont été mis en place. Ces comités (composés de 5 à 14 membres) sont chargés de l'exploitation et de l'entretien des ouvrages (puits, pompes manuelles, sanitaires scolaires). Ces membres ont été sélectionnés pour leur volonté de soutenir et de maintenir les structures réhabilitées et pour leur disponibilité. Les membres sont élus par leurs pairs et toutes les décisions sont prises selon un processus consultatif.

Des kits de maintenance composés d'outils (clé à molette, scie à métaux, marteau, etc.) ont également été fournis à ces comités de gestion des points d'eau. Ainsi, ils n'ont pas à prévoir ces dépenses et peuvent procéder à l'entretien et la réparation de leur sources d'eau et installations sanitaires. Dès la fin des travaux, les structures réhabilitées ont été remises aux communautés respectives qui ont tout de suite entamé leur gestion de façon autonome.

Cette démarche est essentielle pour assurer les services de base de façon durable.

Agir pour l'accès à l'eau et à l'hygiène dans les écoles

5 puits avec pompe à motricité humaine ont été installés au sein de 5 écoles, pour fournir aux écoliers un approvisionnement en eau, à la grande joie des écoliers qui peuvent dorénavant se fournir directement en eau dans leurs écoles, sans avoir à parcourir de longues distances.

C'est aussi un soulagement pour les professeurs de voir les enfants plus nombreux en classe, sans avoir à se préoccuper de leurs gourdes vides. Ainsi ces écoliers ne restent plus assoiffés de longues heures sans aucune solution à portée de main.



L'eau au sein d'une école permet également d'arroser les arbres qui, pendant les grandes chaleurs, permettent de profiter d'ombre.



Fournir des installations sanitaires fiables pour les villageois et les écoliers

Pour la plupart d'entre nous, se rendre aux toilettes et tirer la chasse d'eau est un geste naturel, une évidence, mais pas pour la population de Tharparkar.

Pour que les conditions sanitaires puissent s'y améliorer et que les écoliers puissent aller étudier sereinement, il a donc été décidé que les **28 villages ciblés et les 20 écoles sélectionnées puissent disposer de latrines et d'espace de lavage, accompagnés d'une sensibilisation à l'hygiène.**

Afin donc de fournir un cadre sûr, salubre et protecteur, **le SIF fait construire 20 latrines scolaires dans 20 écoles situées dans les municipalités de Jharmario et Talo Jam.**

Les écoles ont été choisies sur une liste fournie par le département de l'éducation et sélectionnées suite aux évaluations réalisées par nos équipes techniques.

Pour certaines écoles, le constat était plus qu'alarmant puisque certains bâtiments scolaires n'étaient même pas équipés de sanitaires, mais la plupart des écoles identifiées disposaient plutôt de latrines en mauvais état. Les travaux ont pu commencer après l'approbation reçue par les directions locales du district de Tharparkar.

Chaque latrine scolaire a été construite de manière identique : un bloc de 2 latrines avec un réservoir d'eau, une entrée pour les garçons, une entrée pour les filles et des robinets pour le lavage des mains.

Les équipes se sont assurées qu'un point d'approvisionnement en eau, à proximité des latrines, soit disponible pour le lavage des mains et l'utilisation des latrines, d'où l'installation des 5 puits à pompes manuelles dans les 5 écoles qui ne remplissaient pas cette condition (cf. page 8) leur permettant ainsi de bénéficier à la fois d'un puits et de latrines.



Chaque latrine scolaire dispose de 3 points de lavage de mains afin d'assurer une meilleure hygiène des écoliers.

Fournir des kits d'hygiène et former des « WASH Clubs³ »

Les équipes du SIF en charge du projet ont également formé des « WASH Clubs³ » pour assurer l'amélioration des conditions d'hygiène et la régularité de leurs applications au niveau de chaque école. Parmi les écoliers, 3 enfants, par école, désignés comme « chefs de file » sont responsables de la propreté des installations sanitaires et de la diffusion de messages clés sur la santé et l'hygiène auprès des élèves. Les enseignants sont également porteurs de cette action et veillent également au respect de l'hygiène, tout en encourageant à renouveler les sessions de sensibilisation tous les 15 jours.

Le SIF a également fourni 1 000 kits d'hygiène (dentifrice, brosse à dents, serviette, coupe-ongles, etc.) aux enfants et à leurs familles, ce qui leur a permis d'adopter de meilleures pratiques d'hygiène.

Diffuser les messages de sensibilisation de façon ludique

À l'occasion de la Journée mondiale de l'eau, le 22 mars et de la Journée internationale des toilettes, le 19 novembre, des activités ont été organisées - à l'attention de 247 personnes - pour diffuser des messages de sensibilisation d'une manière plus ludique. Ainsi, dans les écoles, des marches communautaires et divers ateliers ont été réalisés avec les enfants, notamment des concours de dessin, de discours, etc.

De plus, 4 sessions de sensibilisation ont été menées (1 dans chacun des villages sélectionnés dans le cadre de cette activité) sur l'importance de l'eau, de l'assainissement, de la santé, de l'hygiène et sur les risques de maladies liées à l'eau. Un rallye public de sensibilisation d'un village à l'autre a eu lieu afin de communiquer sur l'importance de l'utilisation et de la conservation de l'eau potable.

Lutter contre l'absentéisme

Grâce à la combinaison de toutes ces actions, **le SIF a pu améliorer les conditions sanitaires au sein des écoles. Le bilan est plus que positif puisque le taux d'inscription dans ces écoles a bondi : celui des garçons a ainsi augmenté de 23 % et celui des filles de 60 %**. En effet, généralement, les parents sont réticents au fait d'inscrire leurs enfants dans les écoles, et plus particulièrement les filles, en raison de l'absence de sanitaires et des risques qui y sont liés.

Des toilettes pour tous

Afin que les villageois puissent vivre dans des conditions décentes et être à l'abri des regards, dans un cadre sécurisé surtout à la nuit tombée, **110 latrines pour 1 011 villageois ont été construites**.

Les travaux de construction ont été réalisés par un fournisseur sélectionné et supervisé par les équipes techniques du SIF.

Dorénavant de nombreuses familles disposent de toilettes à proximité de leur lieu de vie, avec un impact important : un environnement plus sain, le recul des maladies hydriques, une meilleure absorption des nutriments par les enfants du fait de l'arrêt des diarrhées chroniques et, de ce fait, plus de vies sauvées.

³ L'acronyme anglais couramment utilisé pour Eau, Hygiène et Assainissement est "Water, Sanitation and Hygiene" (WASH)



Chaque famille dispose de latrines près de leur lieu de vie.

Tanu, président de comité

“ Mon nom est Tanu; je vis dans le village d'Aaqilo. Je suis le président du comité d'exploitation et de maintenance dans le village.

Nous sommes reconnaissants envers le SIF pour la réhabilitation de ce puits.

Une plate-forme a été construite sur le puits existant qui était ouvert auparavant, ce qui nous permet de récupérer plus facilement l'eau du puits. Le SIF a conçu et installé **cette nouvelle poulie sur le puits qui assure une récupération rapide et efficace de l'eau, une exposition moindre à la contamination et aux germes, ce qui est vraiment bénéfique pour tous les villageois.**

Le SIF a également construit **des latrines pour les garçons et les filles à l'école de notre village, ce qui a permis d'améliorer la fréquentation scolaire.**

Merci pour cette aide supplémentaire. ”



Kasoonban, mère de famille

“ Je m'appelle Kasoonban. J'habite le village de Narsaveeri.

Nous vous remercions pour la construction de latrines pour notre famille.

Grâce à ces latrines, nous n'avons pas à sortir dehors pour faire nos besoins, surtout la nuit.

Nous avons rencontré beaucoup de problèmes avant que le SIF vienne nous soutenir. Maintenant, avec ces latrines, **nous nous sentons en sécurité surtout la nuit. Cela préserve aussi notre dignité** car nous n'avons plus à déféquer à l'air libre.

Nous avons aussi pu bénéficier d'une formation sur la santé et l'hygiène grâce à laquelle maintenant nous nettoyons régulièrement notre maison et la santé de ma famille s'est nettement améliorée. ”





Jahaman, écolier

“ Je m'appelle Jahaman, j'habite dans le village de Narsaveeri.

Nous vous remercions pour la construction, dans l'école, de latrines séparées pour les garçons et pour les filles. **Depuis que ces toilettes sont disponibles, beaucoup plus de filles viennent à l'école et la fréquentation des élèves a augmenté.**

Le SIF a aussi construit des latrines dans notre village qui ont été très bénéfiques pour nous. Merci encore pour tout le soutien que vous nous avez apporté. ”



**Le Waqf est un don à long terme, une aumône continue dont
les bienfaits perdurent dans le temps.**

**Grâce à votre contribution, vous nous permettez d'améliorer
l'impact de nos actions en faveur
des plus vulnérables.**



Merci de votre confiance !

Secours Islamique France • 10 rue Galvani 91300 Massy • Tél. 01 60 14 14 14
www.secours-islamique.org • Crédits photos : ©SIF

