

NO STA
GERIA



RAPPORT D'ACTIVITÉ

2023



SOMMAIRE

PRÉAMBULE

Votre don Waqf porte ses fruits

3

FACE À LA CRISE HUMANITAIRE, LE SIF AGIT POUR L'ACCÈS À L'EAU POTABLE, À L'ASSAINISSEMENT ET À L'HYGIÈNE

Le contexte

4

L'ACCÈS À L'EAU ET À L'ASSAINISSEMENT, UN REMPART CONTRE LES MALADIES HYDRIQUES MORTELLES

AMÉLIORER L'ACCÈS À L'EAU DANS LES ZONES DE PÉNURIE

Des zones aux ressources limitées et bien trop insuffisantes identifiées

8

Un projet mené en coordination avec les acteurs locaux

10

FOCUS SUR LE PROJET

Zoom n°1 : des travaux complexes

14

Zoom n°2 : les Comités de Gestion des Points d'Eau (CGPE)

17

Zoom n°3 : la promotion de l'hygiène

18

TÉMOIGNAGES



VOTRE DON WAQF PORTE SES FRUITS

Le Fonds Waqf¹ apporte au Secours Islamique France (SIF) un appui capital pour la mise en place d'actions d'urgence et de développement depuis le début des années 2000, moment du lancement de ce programme. En y contribuant, vous pérennisez sur le long terme les bienfaits apportés par votre générosité.

Vous donnez également à nos équipes les moyens d'agir là où les besoins l'exigent. Grâce à vous, le SIF est en capacité de faire une réelle différence pour les plus vulnérables en déployant des réponses sociales et humanitaires autour de nos principaux domaines d'expertise.

Ce Rapport Waqf 2023 présente les actions réalisées avec les bénéficiaires 2022 issus des investissements Waqf. DOTASIF² a reversé en 2022 au SIF sa rentabilité nette, exclusivement tirée du Waqf, pour la somme de 51 587 €.

Ainsi, vos contributions ont été cruciales pour la mise en place d'une action qui a **permis l'accès à l'eau potable à près de 17 000 personnes au Nigéria**. Nous avons agi dans l'État de Borno, l'un des plus pauvres de ce pays d'Afrique. En parallèle, les bénéficiaires ont suivi des **sessions de promotion des bonnes pratiques d'hygiène** : l'un des objectifs est de **lutter contre la propagation des maladies hydriques**.

Vous découvrirez dans ce rapport le détail de ce programme. **Au nom des enfants, des femmes et des hommes dans le besoin que vous avez soutenus, merci !**

¹ Don immobilisé pour en tirer un fruit destiné aux personnes dans le besoin.

² Créé en 2010, le Fonds de dotation du Secours Islamique France « 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'activité Waqf. Le SIF et DOTASIF sont labellisés par le Don en Confiance.



Au Nigéria, au nord-est du pays, dans l'État de Borno, le SIF mène de nombreux projets pour améliorer l'accès à l'eau potable et notamment pour des personnes déplacées internes à cause de conflits armés.

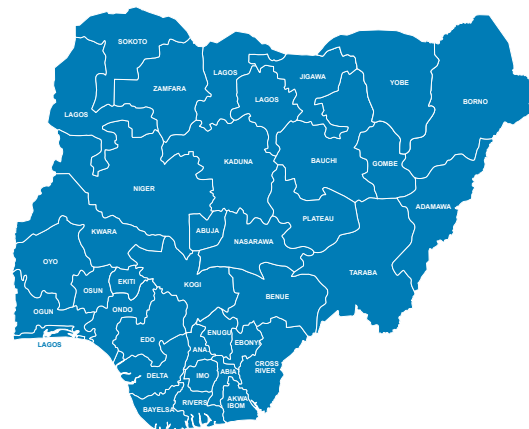
FACE À LA CRISE HUMANITAIRE, LE SIF AGIT POUR L'ACCÈS À L'EAU POTABLE, À L'ASSAINISSEMENT ET À L'HYGIÈNE

LE CONTEXTE

Depuis 2009, le Nigéria est marqué au nord-est par des attaques répétées de Boko Haram. L'état d'urgence déclaré par le gouvernement dans les régions de Borno, Adamawa et Yobe (BAY) a limité les activités agricoles, et entravé l'accès aux marchés et aux ressources alimentaires.

En 13 ans, 14 700 personnes ont été tuées, et **1,9 million ont été déplacées à l'intérieur du pays, dont 79% dans l'État de Borno.** Parmi les 13,4 millions vivant dans ces États, en 2022, **10,6 millions avaient besoin d'une assistance humanitaire.**

Pour apporter des réponses à cette grave crise, le SIF a notamment installé des **infrastructures pour faciliter l'accès à l'eau potable**, actions complétées par des sessions de **sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène.**



THÉMATIQUES



EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT



ACCÈS À L'EAU



PROMOTION DE L'HYGIÈNE

Lieu : État de Borno, nord-est du Nigéria

Part des bénéfices Waqf utilisée pour le projet : 51 587 €

Bénéficiaires : 16 764 personnes



Au Nigéria, les projets développés par le SIF nécessitent des travaux de grande envergure. Ces forages sont des infrastructures complètes, dotées de plusieurs robinets pour une distribution, facilitée et rapide, de l'eau potable.

L'ACCÈS À L'EAU ET À L'ASSAINISSEMENT, UN REMPART CONTRE LES MALADIES HYDRIQUES MORTELLES

Problèmes économiques, inflation galopante, conséquences des changements climatiques, conflits à répétition, insécurité... Depuis de nombreuses années, le Nigéria est touché par une crise multiforme qui a un impact désastreux sur le quotidien d'une grande partie de la population. Selon la Banque Mondiale, en 2022, c'était près d'une personne sur deux qui vivait sous le seuil de pauvreté ! Une forte précarité très inquiétante, comme le sont aussi les problèmes d'eau potable.

Le constat de l'UNICEF est implacable : **près de 9 Nigériens sur 10 n'ont pas accès à la ressource**, parmi lesquels un nombre incalculable d'enfants. C'est donc dans un contexte particulièrement compliqué que le SIF apporte des réponses dans ce pays d'Afrique de l'Ouest.

Grâce à vos contributions, **le SIF a pu améliorer les conditions de vie de près de 17 000 personnes** extrêmement fragilisées en procédant à des forages pour permettre l'accès à l'eau potable. Nos équipes ont déployé ce projet dans l'État de Borno, où se sont réfugiés des personnes déplacées à cause des crises. Dépourvus de tout, les bénéficiaires se sont installés dans des camps de fortune, surpeuplés et sous-équipés.

D'où l'importance de l'intervention du SIF : le manque d'installations sanitaires et l'eau insalubre démultiplient les risques de propagation de maladies potentiellement mortelles, comme le typhus, ou encore, la diarrhée. Le choléra en fait également partie, et les conséquences peuvent être funestes : **en 2021, le Nigéria a été frappé par sa pire épidémie en dix ans, qui a causé la mort de 3 600 personnes.**

La référente technique du SIF sur les projets Eau, Hygiène et Assainissement alerte :

« Quand l'eau est contaminée, elle peut faire des ravages, au moins autant que la faim. Elle provoque des déshydratations, favorise le développement rapide d'épidémies et la circulation de maladies. L'assainissement permet de sauver des vies, ce sont des enjeux aussi cruciaux que l'accès à l'eau à proprement parler. C'est pourquoi le SIF pense ses projets de façon globale... »



Lorsque l'accès à la ressource en eau est difficile et non sécurisé, cette tâche s'avère dangereuse, longue et physiquement éprouvante ; les ouvrages installés par le SIF permettent une collecte d'eau potable saine et proche des lieux de vie.

AMÉLIORER L'ACCÈS À L'EAU DANS LES ZONES DE PÉNURIE

Le Nigéria compte 774 zones de gouvernement local (appelées LGA), chacune étant administrée par un conseil de gouvernement local.

Dans l'État de Borno, selon les données du cluster(*) WASH, en 2021, environ 64% des personnes déplacées ainsi que les communautés hôtes avaient besoin d'un accès à l'eau potable.

En 2021, le SIF a commencé à agir face au manque d'accès à l'eau en déployant l'installation de 28 ouvrages : 3 dans l'État de Zamfara et 25 dans l'État de Borno (9 forages solaires et 19 équipés de pompes à motricité humaine).

En 2022, plus précisément dans les zones suivantes : MMC (Maiduguri Metropolitan Council), Jere et Konduga, les équipes du SIF ont continué leur action au sein de l'État de Borno par l'installation de 12 ouvrages : 9 forages équipés de pompes à motricité humaine et 3 forages chacun équipé d'un système de pompage fonctionnant à l'énergie solaire.

(*) Clusters : réunions sectorielles définissant les interventions dans des pôles d'activités : Eau, Sécurité alimentaire, Santé/Hygiène...



DES ZONES AUX RESSOURCES LIMITÉES ET BIEN TROP INSUFFISANTES IDENTIFIÉES

Comme de nombreux pays d'Afrique, le Nigéria est aussi touché par la sécheresse et connaît un climat très aride. Les besoins en accès à l'eau potable sont immenses et impactent les plus vulnérables.

UNE ÉVALUATION PRÉCISE DES BESOINS, EN COLLABORATION AVEC LA COMMUNAUTÉ

En amont du projet, le SIF a mené des évaluations dans la zone d'intervention. Nos équipes ont constaté que l'eau consommée par la population provient pour l'essentiel de forages peu profonds situés tout au long de l'aquifère du lac Tchad, une source d'approvisionnement cruciale dans ce pays mais menacée par la récurrence des sécheresses. Une eau de plus en plus rare, donc, mais aussi à la qualité aléatoire, tant les risques de contamination des eaux de surface sont élevés.

De plus, si les points de collecte ne sont situés, en moyenne, qu'à 1 km des zones d'habitation, leur nombre est trop restreint. Généralement, c'est plus de... 700 personnes qui n'ont d'autre choix que de se partager un robinet, ce qui provoque de très longues files d'attente. La situation est même encore plus difficile pour plusieurs communautés d'accueil, situées dans les zones de Konduga et de Mafa. Ces dernières doivent composer avec une quantité encore plus restreinte de points d'eau, allant même jusqu'à les partager avec des écoles locales !

L'intervention du SIF a donc largement amélioré la situation, tout en impliquant les communautés concernées sur le long terme. C'était d'ailleurs l'une des conditions préalables : que la population locale soit prête à participer à la mise en œuvre du projet. Cette ligne directrice permet au SIF d'affiner son projet pour en optimiser sa pertinence par rapport aux besoins réels. Par exemple, le futur emplacement des ouvrages, ou encore le type de robinets, ont été abordés et débattus lors de discussions de groupe, mais aussi lors d'entretiens individuels.

Autre aspect fondamental : l'appropriation du projet par la communauté sur le long terme pour qu'elle ne devienne pas dépendante du SIF. C'est pourquoi la bonne gestion de l'eau et l'entretien des infrastructures a été confiée à des Comités de Gestion des Points d'Eau. Formés par le SIF, ils sont notamment les garants de la durabilité des ouvrages.

Avant cette intervention du SIF, aucun projet lié à l'eau, à l'hygiène et à l'assainissement n'avait récemment été mis en œuvre dans la zone par une ONG locale ou internationale, ni même par une agence gouvernementale. **Sur place, pour les populations qui utilisent les forages au quotidien, c'est bien votre générosité qui a fait toute la différence !**



UN PROJET MENÉ EN COORDINATION AVEC LES ACTEURS LOCAUX

Mener à bien un tel projet exige cohérence et coordination. Un dialogue s'instaure avec les autorités locales, pour obtenir, par exemple, les autorisations administratives nécessaires pour construire les ouvrages et puiser de l'eau. En parallèle, le SIF échange avec les éventuels autres acteurs humanitaires de la zone afin d'éviter les doublons, ou de tirer les leçons de problèmes relevés sur des interventions antérieures.



Tous nos projets sont menés après une étude détaillée des besoins sur le terrain, et les populations concernées sont impliquées dans toutes les étapes.

Au niveau local, l'action du SIF a été menée en étroite collaboration avec :

- **L'Agence nationale de gestion des urgences**

Ce sont les représentants du gouvernement pour toutes les questions relatives aux personnes déplacées et aux communautés d'accueil. Ils veillent au respect de la politique gouvernementale à l'égard de tous les acteurs humanitaires. Ils garantissent également la mise à disposition des terres par les propriétaires fonciers et signent les documents relatifs à la propriété des terres par les communautés.

- **La coordination locale du secteur EAH**

Elle coordonne toutes les activités EAH au sein de l'État de Borno. Elle informe, conseille et aide à concevoir le projet (besoins et insuffisances d'accès à l'eau). Elle partage les activités WASH du SIF et valide la reconnaissance du SIF en tant qu'acteur WASH dans l'État de Borno. Elle diffuse également les activités du SIF aux autres parties prenantes.

- **L'Agence rurale de l'eau et de l'assainissement**

Il s'agit du ministère local des ressources en eau. Il apporte son aide à l'identification et approuve le prélèvement au niveau des nappes phréatiques et des lieux de forages.

Les communautés, les autorités locales et traditionnelles et les partenaires locaux ont été impliqués à chaque étape clés du projet.





| EN RÉSUMÉ, CONSTRUIRE 12 FORAGES NÉCESSITE UNE MULTITUDE D'ÉTAPES :



- Sélection des sites pour réaliser les forages
- Obtention des autorisations définitives des travaux de forage pour les sites proposés
- Étude géophysique du site
- Réalisation des forages
- Tests et analyses de la qualité de l'eau : des analyses bactériologiques et physico-chimiques ont été menées pour chaque forage : une fois le forage terminé, un échantillon est analysé en laboratoire. De cette manière, le SIF s'assure que chaque forage délivre, aux personnes qui vont en bénéficier, une eau potable respectant les normes de l'OMS.
- Installation des équipements (réservoirs, panneaux photovoltaïques, bornes fontaines avec robinets)
- Installation des pompes à motricité humaine sur les forages concernés
- Formation des Comités de Gestion des Points d'Eau (CGPE) pour l'exploitation et la maintenance des forages

Ce long processus n'aurait pu aboutir sans vous. Une fois de plus, **un grand merci !**



Les membres de l'équipe locale visitent le nouveau forage installé au sein de la communauté Wanori et s'assure de son bon fonctionnement.

ZOOM N°1 : DES TRAVAUX COMPLEXES

Au Nigéria, la récurrence des sécheresses a rendu les sols arides, et la surexploitation des nappes phréatiques de surface tend à les épuiser. Les forages ont donc exigé des travaux de grande ampleur.



Pour les infrastructures équipées de pompes à motricité humaine, exigeant donc un effort physique lors de l'utilisation, nous avons puisé dans des profondeurs comprises entre 60 et 85 m.

Pour 2 forages équipés d'un système de pompage fonctionnant à l'énergie solaire alimentés par des panneaux photovoltaïques (appelé Poste d'Eau Autonome (PEA), nous avons pu puiser à plus de 260 m. Disponible en plus grande quantité, cette eau peut être stockée dans plusieurs réservoirs de capacité oscillant entre 5 000 et 20 000 litres. Outre cet avantage, les forages à énergie solaire, en plus d'être meilleurs pour l'environnement et plus faciles à entretenir que les forages traditionnels, facilitent grandement la vie des femmes et des enfants. En effet, ce système est équipé de robinets, qu'il suffit d'actionner pour s'approvisionner. Aucune force physique particulière n'est donc nécessaire.

Directeur des Programmes et Opérations à l'International (DPOI) du SIF,
Souleymane Abba-Gana explique :

« Assurer durablement l'accès à l'eau potable est bien plus compliqué que creuser un simple trou pour faire jaillir la ressource ! La zone de Maiduguri est aride, et l'eau qui se trouve dans les premiers mètres de terre est contaminée à cause d'infiltrations liées à l'activité humaine et au bétail. Elle provoquerait donc des maladies très dangereuses. »



Inauguration d'un forage solaire au sein de la communauté Moromti.



LES AVANTAGES DU FORAGE À ÉNERGIE SOLAIRE

- ✓ Plus durable et écoresponsable grâce aux panneaux photovoltaïques
- ✓ Pratique et facile d'utilisation
- ✓ Diminution du temps d'attente

ZOOM N°2 : LES COMITÉS DE GESTION DES POINTS D'EAU (CGPE)

MISE EN PLACE DE CGPE DANS CHAQUE COMMUNAUTÉ BÉNÉFICIAIRE POUR L'EXPLOITATION ET LA MAINTENANCE FUTURE DES OUVRAGES

Pour assurer la durabilité des systèmes d'approvisionnement en eau potable, le projet intègre la mise en place de CGPE pour chaque ouvrage. Sous l'impulsion des équipes du SIF, présentes sur place, les communautés bénéficiaires sont aidées dans leur création.

Pour les constituer, différentes étapes ont été nécessaires :

- Organisation de réunions communautaires générales
- Création des 12 comités
- Formation d'administration et de trésorerie
- Formation technique des membres aux pannes simples, à la maintenance préventive et à l'hygiène en lien avec le point d'eau et la conservation, ainsi que l'utilisation de l'eau elle-même
- Remise officielle des forages aux membres des comités
- Suivi technique régulier effectué par l'ingénieur WASH SIF local.

Afin de leur permettre de remplir leur mission et favoriser la maintenance des ouvrages solaires, le SIF a fourni 12 kits de réparation à chaque comité. Au sein de chaque CGPE, un des membres est formé en tant qu'artisan réparateur et est en charge de la plomberie. Les artisans réparateurs ont participé à une session de formation technique sur l'entretien et le remplacement des pièces détaillant, par exemple, la procédure de changement des robinets des bornes fontaines.

Cette implication est donc jumelée avec le renforcement des capacités de leurs membres qui, à leur tour, vont les transmettre au sein de leurs communautés. C'est un levier supplémentaire pour garantir la pérennité et la durabilité des équipements hydrauliques réalisés.

GÉRER LES FORAGES DE FAÇON AUTONOME ET DURABLE

Durant ces formations, les équipes SIF incitent les membres des CGPE à mettre en place un fonds d'entretien pour assurer la durabilité des ouvrages.

Ainsi, les membres du Comité doivent mettre en place un système de recette (cotisation mensuelle) afin de collecter une somme d'argent fixe, définie par les communautés, comme fonds d'entretien. Les membres des CGPE rendent compte aux communautés des fonds collectés et du montant utilisé pour l'entretien du forage sur une base mensuelle lors des réunions générales de la communauté. Ils disposent également d'un livre d'enregistrement comptable où sont consignés tous les fonds collectés et toutes les dépenses, ce qui permet à tout membre de la communauté de contrôler les fonds et les coûts.

Antérieurement à l'installation des ouvrages SIF, dans les communautés concernées, chaque ménage dépensait en moyenne environ 1 500 nairas par mois pour l'achat d'eau à usage domestique. Nos équipes sur place nous ont indiqué que les communautés bénéficiaires étaient satisfaites car dorénavant ils contribuent à hauteur de 100 nairas mensuels, versés aux membres des CGPE, pour le fonds d'entretien. Les ménages peuvent ainsi économiser une grande partie de la somme initialement prévue pour l'achat de l'eau ou l'utiliser pour d'autres dépenses.

ZOOM N°3 : LA PROMOTION DE L'HYGIÈNE

SÉANCES DE SENSIBILISATION À L'HYGIÈNE ET CAMPAGNES DE PROMOTION DES BONNES PRATIQUES D'HYGIÈNE : 16 764 BÉNÉFICIAIRES CONNAISSENT ET ONT AMÉLIORÉ LEURS PRATIQUES D'HYGIÈNE GRÂCE À LEUR PARTICIPATION AUX CAMPAGNES DE SENSIBILISATION.

En plus de fournir aux populations un nombre adéquat d'installations d'approvisionnement en eau, il est impératif que les communautés bénéficiaires disposent des informations, des connaissances et de la compréhension nécessaire pour prévenir les maladies liées à l'eau et à l'assainissement, afin d'accroître l'impact positif sur leur santé.

Former des volontaires communautaires pour diffuser des messages de prévention

Les équipes locales du SIF en charge de ce volet ont organisé des formations centrées sur des activités de promotion de l'hygiène. Des groupes de femmes, des membres de la communauté désireux de participer ou des volontaires ont été impliqués dans chaque lieu où un forage est installé.

Au total, 34 personnes (hommes et femmes) issues des 4 communautés bénéficiaires, ayant au moins un niveau d'éducation secondaire, des compétences en matière d'animation et de communication, ainsi que la volonté de devenir des Relais communautaire (sur les questions d'hygiènes). Ils ont été sélectionnés et ont reçu une formation axée sur les pratiques de sensibilisation à l'hygiène au niveau des ménages et de la communauté.

4 sessions de formation ont été menées et organisées par l'assistant WASH du SIF. Chaque Relais communautaire a mené 20 sessions de groupe (15-20 personnes par session) sur une période de 4 mois.

Des visites à domicile ont également été effectuées afin d'atteindre directement les personnes ayant des difficultés à se déplacer (personnes âgées, vivant avec un handicap, femmes enceintes et/ou allaitantes) dans le but de promouvoir des pratiques d'hygiène sûres.

Les sessions de groupe se sont déroulées dans un espace ouvert au sein du village. Plusieurs points essentiels sont abordés et enseignés, le but est qu'à la fin, les personnes formées aient acquis des connaissances sur :

- La définition de l'hygiène et son importance dans la prévention des maladies
- L'hygiène corporelle, les procédures de lavage et le lavage approprié des mains
- L'hygiène alimentaire, les méthodes de contamination des aliments et les maladies d'origine alimentaire
- L'hygiène et l'assainissement de l'environnement ainsi que les objectifs d'une élimination et d'une gestion adéquates des déchets
- La chaîne de l'eau potable et chacune des étapes clés : la collecte de l'eau, son transport, son stockage et sa consommation

Chaque Relais communautaire a travaillé au moins deux fois par semaine pour mener des activités de promotion de l'hygiène dans leurs communautés respectives. Ils ont reçu une compensation journalière pour ces activités de promotion de l'hygiène.

De plus, une distribution de 2 794 dépliants (1 par foyer), encourageant aux bonnes pratiques d'hygiène, a été réalisée pendant les visites à domicile et durant les sessions de formation à l'hygiène.

Au total 2 844 ménages soit 16 764 bénéficiaires ont été sensibilisés afin d'acquérir ou d'améliorer leurs connaissances sur la transmission des maladies hydriques, et ainsi adopter de meilleures pratiques corporelles, environnementales et d'hygiène pour les appliquer au quotidien.







• UN LEADER COMMUNAUTAIRE DONT LA COMMUNAUTÉ A BÉNÉFICIÉ D'UN FORAGE

« Nous sommes heureux et remercions les efforts de tous. Auparavant, nous devions acheter, tous les jours, l'eau dont nous avons besoin et aujourd'hui ce n'est plus le cas.

Nous remercions Dieu pour ce bienfait ; merci au Secours Islamique France et aux donateurs qui nous ont permis d'avoir une eau potable à disposition. »



| UN VILLAGEOIS DONT LA COMMUNAUTÉ A BÉNÉFICIÉ D'UN FORAGE

« Nous sommes conscients qu'il est important de veiller à la propreté de notre environnement, notamment autour du puits qui a été foré. Nous faisons le nécessaire pour garder ce lieu propre et nous avons aussi été sensibilisés sur le fait que nous ne devons pas laisser d'eau stagnante() ».*

Nous devons faire attention à ce que l'eau que nous stockons dans des jarres, des seaux ou autres récipients soit stockée correctement et de manière hygiénique et à ce que les récipients soient lavés régulièrement. De plus, il est important qu'un maximum de personnes issues des communautés rurales soient informées sur les maladies hydriques. »

(*) Pour éviter la prolifération de bactéries, d'insectes et de parasites.



| AÏSHA AYANT BÉNÉFICIÉ DES SÉANCES DE SENSIBILISATION À L'HYGIÈNE

« Nous vivons dans une zone isolée et désertique, certaines personnes ne connaissent pas les virus et les maladies et d'autres les considèrent comme un mythe ; ils ne savent pas à quel point ils sont dangereux.

Nous avons été sensibilisés sur de nombreux points comme le fait qu'il est important de nettoyer régulièrement tout autour de nos habitations ; de se laver les mains avant de cuisiner, avant de manger. Les parents doivent, par exemple, se laver les mains avant d'allaiter et couper les ongles de leurs enfants.

Nous allons faire le nécessaire pour rester en sécurité durant cette pandémie et assurer notre hygiène corporelle, ce que, par la grâce de Dieu, nous ferons tous efficacement dans notre village. »





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

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

MERCI DE VOTRE CONFIANCE !



Secours Islamique France
10 rue Galvani 91300 Massy
Tél. 01 60 14 14 14
www.secours-islamique.org

