

4 – Projets de Développement et Humanitaires – Hadjer Hadid

Lieu et situation :

L'antenne de SAS est située à Hadjer Hadid à l'est du Tchad dans le département d'Assounga de la région du Ouaddai. L'antenne est située dans une des régions la plus pauvre au Tchad et d'ici peut accéder les villages de plusieurs cantons.



Projets Tawisa

L'antenne de SAS à Hadjer Hadid est responsable pour les projets annuels de « Tawisa ».

Tawisa décrit une tradition culturelle dans laquelle toute la communauté se rassemble pour aider quelqu'un à planter ou à récolter un champ, ou à construire une maison. L'idée clé de '*Tawisa*' est que la cohésion communautaire est l'un des facteurs qui puisse



permettre aux communautés de bien vivre ensemble à travers les défis et les conditions difficiles. Nous tenons que ce concept constitue un excellent modèle pour notre travail. Nous voulons travailler côte à côte avec les communautés et les voir travailler côte à côte entre l'un et l'autre. Les communautés coopératives sont des communautés résilientes.

SAS a déclenché ces projets de développement à Hadjer Hadid en 2016 et a mené un impact positif à travers les projets Tawisa au cours de chacune des années suivantes. Entre 2017 et 2019, SAS a piloté des projets en partenariat avec l'ONG International Aid Services (IAS). Tawisa 1 (2017-2018) était une initiative conjointe, lorsque Tawisa 2 (2018-2019) était dirigé par IAS en utilisant les ressources SAS. Le projet Tawisa 3 actuel (2019-2020) est un projet uniquement SAS. Ainsi, le projet géré à travers l'antenne SAS dans premier semestre de 2019 a été dirigé par IAS. Cependant, celui du second semestre 2019 a été dirigé par SAS.

Suivi des Comité de l'Eau

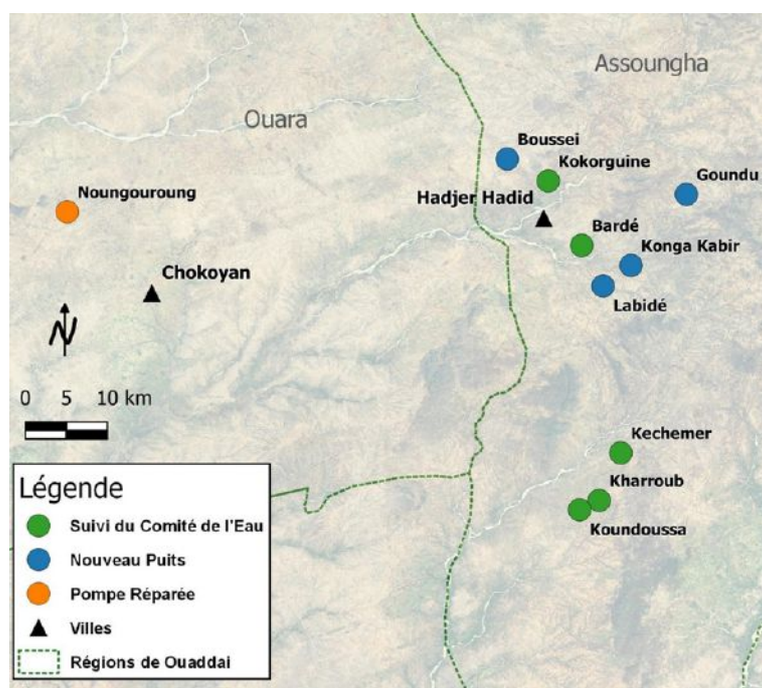


SAS a formé et suivi les comités de l'eau dans 10 villages dans les cantons de Barde et Ouadi-Hamra. Ces comités de l'eau constituent ceux qui ont participé au projet de SAS pour la réparation des pompes, où les villages avec des pompes non-fonctionnelles ont été invités pour une formation de comité de l'eau lorsque leurs pompes ont été réparé. Ces comités sont visités chaque mois pendant toute une année. Ce qui on compléter cette année de suivi

avec le montant correct dans le coffre et avec toutes documentations correspondantes des entrées et des dépenses ont pu célébrer leur succès, et on les a ainsi rendus les fonds initiaux qu'ils ont contribué au projet.

De plus, les villages qui ont reçu des nouveaux forages en 2019 ont reçu la même formation pour leurs comités de l'eau. Ces villages ont été également suivi trimestriellement, ce qui a facilité leurs succès à l'avenir.

Village #	Nom du Village	Statut de réussite	Date déclenché	Date complété	Nombre de Ménages	Fonds recueillis (USD)
1	Barde	Réussi	22-Jan-2018	24-Jan-2019	115	\$670
2	Kokorgine	Réussi	14-Jun-2018	26-Apr-2019	650	\$1,030
3	Koundoussa	Réussi	24-Apr-2018	29-Apr-2019	367	\$700
4	Kharroub	Partiel	12-Apr-2018	29-Apr-2019	60	\$260
5	Kechemer	N/A	27-Feb-2018	21-Jan-2019	135	-
6	Konga Kabir	N/A	11-Feb-2019	En cours	137	-
7	Labide	N/A	4-Mar-2019	En cours	123	-
8	Goundo	N/A	16-Apr-2019	En cours	106	-
9	Bouseei	N/A	8-Apr-2019	En cours	150	-
10	Noungourong	N/A	29-Nov-2019	En cours	120	-



Forage et ouverture de nouveaux puits (gérés par IAS):

Les œuvres de l'année 2019 ont compris des nouveaux forages, avec la construction de quatre nouveaux forages parmi les communautés vulnérables de canton Barde. Les villages ont été sélectionnés tenant en compte la distance nécessaire parcourue par la communauté pour parvenir une source d'eau existante, ainsi que de la taille du village.

Nom du village	Nombre de Ménages	km entre village et source d'eau (avant)
Konga Kabir	137	2
Labidé	123	6
Goundo	106	6
Bouseei/Weling/Kiméguir	150	6



Le projet de forage a commencé en 2018 et a été complété en 2019. Bien que plusieurs forages négatifs aient été forés initialement, des forages positifs ont enfin été forés dans chacun des quatre villages. Une pompe manuelle (à pied) Vergnet a été installée dans chaque site. Des nouveaux comités de l'eau ont été formés dans chaque village. Des cérémonies d'inauguration ont eu lieu dans chaque village, en présence des autorités gouvernementales et traditionnelles. Ces célébrations ont impliqué tout le village aussi bien que d'autres invités. Une partie des dispositions pour les cérémonies d'inauguration ont été fournies par le projet. Chaque village a également contribué de manière significative aux coûts de la célébration et pour les autres préparatifs.

Forage #	Nom du Village	Date de forage	Date d'inauguration	Nombre de forage négatifs forés	Profondeur du forage (m)	Debit (m ³ /h)
1	Konga Kabir	17-Dec-2018	11-Feb-2019	0	45	1.6
2	Labidé	27-Jan-2019	4-Mar-2019	0	30	2.0
3	Bouseei/Weiling	15-Feb-2019	8-Apr-2019	1	60	1.0
4	Goundo	27-Feb-2019	16-Apr-2019	2	59	1.6

Formation en hygiène (gérée par l'IAS)

Une formation d'hygiène durant une journée a été développée et mise en œuvre par le personnel du projet dans chacun des quatre villages qui ont reçu un nouveau forage. La formation en hygiène comprenait un enseignement sur les différences entre l'eau propre et l'eau sale, l'importance du lavage des mains, la façon dont les germes se propagent, la prévention de la contamination du stockage de l'eau et la prévention de la contamination des puits et forages. Tout le village a participé aux formations, y compris des hommes, des femmes et des enfants. Dans trois des quatre villages, la majorité des femmes et des hommes ne parlaient pas la langue régionale, l'arabe. Ainsi, dans les deux villages Masalit, des formations ont été réalisées en langue Masalit. À Goundo, les dirigeants locaux l'ont traduit en langue Zagawa.



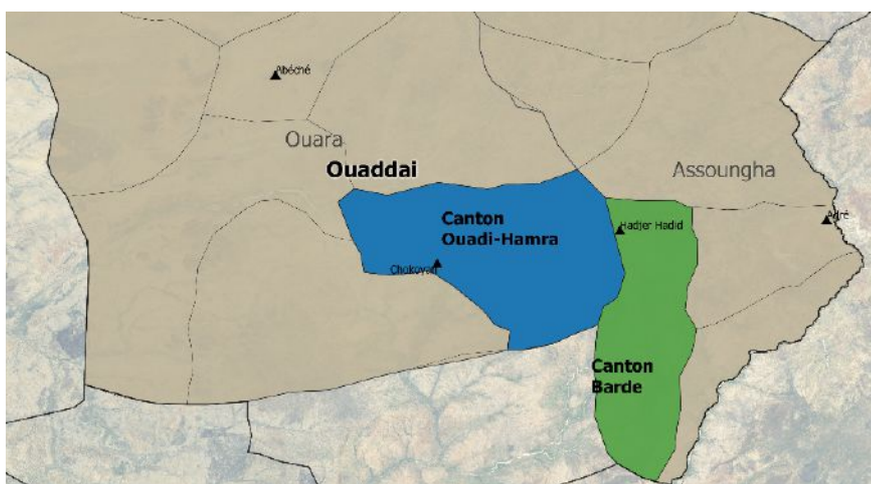
Réparation de pompes à Ouadi-Hamra

La pompe du village de Nougourong a été réparée le 30 novembre 2019, suite à des jours de formation pour le comité de l'eau. Toutes les pièces anciennes et non-fonctionnelles ont été remplacées avec une garantie d'un mois. La pompe a bien fonctionné, mais avant la fin du mois, l'un des pistons de la pédale a cessé de fonctionner. SAS a réparé le piston au début de janvier 2020.



Collecte des données et cartographie

SAS a commencé la cartographie de plus de 150 villages et leurs points d'eau dans le canton voisin de Ouadi-Hamra. Le lieu des villages, les populations, et le lieu des sources d'eau existants ont été compilés dans une géodatabase qui a été lancée en 2017 lorsque SAS a mené la cartographie des villages et sources d'eau pour le canton de Barde. Les données sont disponibles pour être utilisées pour la planification de projets futurs pour les parties prenantes de la région.



Financière

Personnel SAS à Hadjer Hadid :

- 2 animateurs communautaire
- 2 gardians á plain temps
- 1 gardian á temps partiel
- 1 agent de ménage á temps partiel

Le revenu	XAF
Loyer IAS (Jan 19-Apr 19)	1,100,000
Loyer des cases de passage	600,000
Projet Tawisa (July 19-Dec. 19)	16,895,802
Total	18,595,802

Dépenses	XAF
Salaire des agents de terrain	2,435,000
Collecte des données et cartographie	769,000
Réparation des pompes	5,739,600
Salaire des agents de base (nettoyeur et gardes)	2,488,000
Les opérations	3,793,064
Total	15,224,664

Perspectives pour 2020

SAS prévoit au cours de l'année prochaine de terminer la collecte de données et la cartographie pour le canton Ouadi-Hamra. Alors que de plus en plus de communautés avec des puits non-fonctionnelles sont identifiées et engagées, SAS prévoit également réparer des pompes existantes et de former des comités de l'eau. En utilisant les données collectées dans le cadre du projet actuel, SAS prévoit d'identifier, d'engager et forer de nouveaux forages dans plusieurs villages vulnérables actuellement situés loin d'une source d'eau. Les communautés engagées recevront également des formations pour l'hygiène et pour les comités de l'eau.