

H2O Sans Frontières-Populations du Centre-Ouest Une coopération axée sur la réciprocité et le dialogue des cultures

Cela fait dix-sept ans, soit depuis 2004, que l'association H2O Sans Frontières et ses partenaires mènent des actions de développement au profit des populations du Burkina Faso, notamment celles de la région du Centre-Ouest. A la suite d'une action de remise de matériel médico-technique à cinq CSPS de la commune de Didyr dans le Sanguié, nous avons fait, avec son président, le Dr Jean-Pierre Wauquier, le point des interventions de cette association, basée en France, dans les communes bénéficiaires.



L'Association H2O Sans Frontières est présente au Burkina depuis 2004

■ Cyrille Zoma

Cela fait donc plus d'une quinzaine d'années que l'association H2O sans frontières, qui est un organisme d'intérêt général, mène des actions de coopération dans les communes rurales du Centre-Ouest, à savoir celles de Ramongo, Soaw, Cassou, To, Dassa, Pouni et Didyr. C'est la chargée de mission, Berthe Semporé, qui assure la coordination des actions de l'association. Elle a du reste supervisé la remise du matériel médico-technique à Didyr en présence de Charlemagne Gnoula qui représentait le président de H2O, Jean Pierre Wauquier. Les axes d'intervention, fixés en accord avec les populations, portent sur l'eau, l'éducation, la santé, et le développement économique local. Selon le président de l'association H2O Sans Frontières, la philosophie de cette coopération intègre la connaissance de la culture de l'autre, des fondations humaines et une réciprocité. "Le monde auquel nous aspirons est à construire entre toutes les cultures en mettant en commun le mieux



Les lampes rechargeables améliorent le rendement scolaire des enfants

existant au sein de chacune d'entre elles. Les populations de ces communes burkinabè peuvent apporter des valeurs, comme la solidarité, l'appartenance à la nature, le respect et l'écoute des anciens, dont le monde occidental a bien besoin", confie Jean-Pierre Wauquier. Et pour qu'une telle approche prospère, les groupements de femmes sont des maillons essentiels à la réussite des initiatives que mènent H2O et ses partenaires. Pour que cette coopération s'accompagne de la mise en

place de liens entre les populations burkinabè et celles de l'Hexagone, H2O Sans Frontières a œuvré au jumelage des établissements scolaires des deux pays. L'ambition est que les élèves burkinabè et français échangent sur des thèmes multiples choisis communément par leurs enseignants. "Grâce aux correspondances avec textes, dessins, photos, films, les scolaires décrivent leur école ou lycée, leur village, leur pays, la vie, la nature, les métiers, leur vision de l'avenir. Actuellement



Dans de nombreuses écoles, l'accès à l'eau potable n'est plus un rêve

10 000 élèves sont en relation entre la France et le Burkina", souligne JP Wauquier.

Une dynamique communautaire basée sur une gestion citoyenne

Il faut dire que la coopération développée par H2O Sans Frontières place les populations en première ligne et s'appuie sur leur pleine participation. Une façon pour cette association française de développer une dynamique communautaire pour une gestion citoyenne, collective, durable et responsable à laquelle elle est très attachée. La trouvaille a été de mettre au sein de chaque commune d'intervention une structure dénommée H2O suivie du nom de la commune, tels que H2O Didyr, H2O Ramongo... Ce modèle d'organisation vise à faire en sorte que les choix des axes de coopération soient déterminés par les populations qui sont co-responsables de chaque initiative. Les habitants sont donc informés des projets à mener et s'intègrent alors facilement dans la dynamique de développement de leur commune. "Chaque association locale regroupe une vingtaine de personnes issues de différentes structures de la société civile. On y trouve le maire, les groupements de femmes, les enseignants, les parents d'élèves, les élèves, les mères éducatrices, les majors des CSPS, des agriculteurs, des commerçants, des artisans, les chefs traditionnels, le comité des sages... Et dès qu'un ouvrage est réalisé, un comité de gestion est automatiquement mis en place. À ce jour, l'association H2O Sans Frontières compte à son actif 650 forages réfectionnés ou réalisés dans les écoles, lycées et dispensaires.

Des opérations d'électrification d'écoles et de lycées ont été initiées avec des installations de stations de lampes solaires rechargeables. Ces lampes peuvent être emportées à domicile par les élèves pour disposer de quoi s'éclairer, faire les devoirs ou recharger les téléphones portables familiaux. Ce projet a été développé en lien avec l'entreprise Lagazelle implantée au Burkina Faso. Les dispensaires ont bénéficié de l'électrification et de la mise à leur disposition de matériel à usage médical. L'association a aménagé des salles pédagogiques dans des lycées en y installant du matériel informatique, des photocopieuses, des vidéoprojecteurs et écrans, des enregistreurs de son et d'images. Des vidéoprojecteurs ont été également fournis aux écoles et aux dispensaires, ce qui permet aussi aux communes d'organiser des projections de cinéma de nuit.

« Nous avons procédé à la mise en place de moulins communautaires gérés par les groupements de femmes, des microcrédits à taux d'intérêt de 0% au profit des femmes pour développer des activités collectives génératrices de revenus », ajoute le Président Jean-Pierre Wauquier, citant en plus, la création de jardins pédagogiques et la mise en lien des établissements scolaires des deux pays par l'implication de l'ex-inspectrice de l'Éducation



Les femmes bénéficient de microcrédits remboursés à 0% d'intérêt

nationale, Luce Dossat et ses collègues au Burkina.

Trois priorités : Eau potable, électrification, équipement médical

Le succès de ces actions de coopération impacte positivement la vie des populations au quotidien. Ce qui motive H₂O Sans Frontières et ses partenaires à poursuivre leur œuvre d'entraide et de solidarité au profit des communes et de leurs citoyens. C'est ainsi qu'à Didyr, dans les villages de Mousséo, Mogueya et Mouzoumou, plusieurs initiatives sont en chantier : premier volet, châteaux d'eau alimentés par des pompes solaires immergées dans les forages permettant la fourniture en eau potable des écoles

et dispensaires ainsi que la mise en place de bornes-fontaines au sein des villages ; deuxième volet : électrification des écoles et des dispensaires, installation de stations solaires pour lampes rechargeables. « Cette action fait partie d'une initiative globale menée avec nos partenaires techniques et financiers que sont Électriciens Sans Frontières, l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, Clermont-Auvergne-Métropole, et la Semerap. Nous croyons beaucoup à la conjonction de diverses compétences s'exprimant simultanément sur un même projet », relève Jean-Pierre Wauquier. Toujours à Didyr, le matériel médical remis aux cinq CSPS, d'un coût de 12 millions de FCFA financé par Électriciens Sans Frontières, est composé de tables

d'examen, de tables d'accouchement, de mobiliers, de tensiomètres, de stéthoscopes, d'otoscopes, de pèse-personnes, et de matériel de petite chirurgie.

Cette initiative globale, intégrant eau potable, électrification, équipement CSPS, réalisée à Didyr sera aussi menée prochainement à Ramongo avec les mêmes partenaires. La Fondation Air France participe à l'installation de 15 stations solaires pour lampes rechargeables et aux réfections de 30 forages à Ramongo, Soaw, To et Cassou, avec le concours de Clermont-Métropole et de la Semerap. Un forage neuf est prévu prochainement à l'école de Ramonkodogo (commune de Ramongo) avec la participation financière et technique d'Électriciens Sans Frontières. Le développement des microcrédits à destination des groupements de femmes est d'actualité dans chacune des communes, notamment à Dassa et Soaw. La création d'espaces pédagogiques au sein des lycées sera poursuivie ; c'est actuellement en cours au lycée départemental de Soaw. « Le jumelage établi entre ce lycée et le lycée Amédée Gasquet de Clermont-Ferrand permettra des échanges entre 1 200 élèves, ainsi qu'entre les enseignants et les équipes médicales » et d'autres suivront, se réjouit Dr Jean-Pierre Wauquier ■

Les partenaires de Coopération de H₂O Sans Frontières

Dans ses actions d'entraide, de solidarité et d'amitié, H₂O Sans Frontières bénéficie de l'appui d'un certain nombre de partenaires que sont :

Clermont-Métropole, fort de ses 300 000 habitants répartis dans 21 communes formant la métropole de Clermont-Ferrand, Elle cofinance des réhabilitations et des constructions de forages au niveau des écoles et des dispensaires ; des adductions d'eau potable dans les villages. Ses écoles sont en lien avec celles des communes burkinabè

L'Agence de l'eau Loire-Bretagne apporte une aide technique et financière aux collectivités afin de favoriser l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. Engagée dans l'appui public au développement, elle nous aide pour l'adduction d'eau potable au niveau des écoles et des dispensaires. Les Agences de l'eau sont les premiers bailleurs français de la coopération décentralisée en matière d'eau et d'assainissement.

Électriciens Sans Frontières (ESF) est une ONG de solidarité internationale qui lutte contre les inégalités d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde. Son objectif est d'améliorer les conditions de vie des populations les plus démunies en faisant de l'accès à l'énergie et à l'eau un levier de

développement économique et humain. C'est dans ce sens que ESF contribue considérablement aux aspects techniques et financiers, contribue beaucoup aux projets d'électrification et d'adduction en eau potable des écoles et des dispensaires.

La Fondation Air France participe à des initiatives de coopération internationale et aux projets liés à l'éducation et à l'environnement. Dans le Centre-Ouest, au sein des écoles et des CSPS, cette Fondation participe à nos côtés avec Clermont-Métropole et la Semerap, au financement de l'électrification d'écoles par la mise en place de 15 stations solaires, et à la réhabilitation de 30 forages.

La Semerap, elle, est une Société d'économie mixte pour l'exploitation des réseaux d'eau et d'assainissement pour 170 communes situées près de la capitale régionale Clermont-Ferrand. Avec H₂O Sans Frontières, la Semerap participe à la réhabilitation et à la construction de forages et des écoles de son territoire sont également en lien avec des écoles burkinabè.

La Fondation du Grand Orient de France, dans le cadre de la solidarité universelle, promeut des actions humanitaires, soutient des associations sur le territoire national et à travers le monde. Elle participe à nos actions concernant l'eau, l'éduca-

tion et la santé.

Emmaüs France région 7, sur les traces de son fondateur l'Abbé Pierre, milite pour un monde plus juste dans lequel chacun retrouve sa dignité et sa place. Fort de cela, cette structure cofinance la mise en place de stations solaires, des réfections de forages, l'octroi de microcrédits aux groupements de femmes.

Biologie Sans Frontières aide au développement à long terme en biologie médicale dans les pays défavorisés. S'appuyant sur sa devise, « développer pour ne plus assister », elle participe à des aménagements techniques de dispensaires comme à Soaw.

H₂O Ceyrat, s'implique avec nous dans les réfections de forages au niveau des écoles et dispensaires ainsi que pour l'octroi de microcrédits aux femmes.

Quant à l'Académie de Clermont-Fd/Auvergne, on la retrouve active dans les actions de liens que H₂O Sans Frontières met en place entre les établissements scolaires et interuniversitaires des deux pays. Elle participe en outre aux actions de sensibilisation sur les thèmes de l'eau, de la biodiversité, du développement durable ».

C.Z.