

L'EAU & LA PAIX

En tant que responsable du Groupe d'appui EAU au sein du District 1680 depuis 4 ans après avoir placé mon année de présidence sous le thème « L'EAU, le défi du XXI siècle », j'ai avec l'aide de quelques Clubs réalisé un certain nombre de projets en

Afrique et surtout en Inde. Mais c'est lors de mon dernier voyage en Inde visitant des projets pilotes, inaugurant des barrages de collecte d'eau de pluie, étudiant la faisabilité et le lancement de nouveaux projets avec l'aide d'ingénieurs hydrauliciens, géologues et topographes sur différents sites dans trois Etats du pays, le Rajasthan, l'Uttar Pradesh et le Maharashtra que j'ai eu la ferme et profonde conviction d'être sur la bonne voie.



Le fait d'apporter de l'EAU à des populations délaissées, négligées par le Gouvernement puisque comme partout dans le monde, la globalisation, l'économie, les lobbies et le gain de l'argent ont eu raison de la politique sociale répondant aux besoins de base pour la survie, va largement au-delà du fait de creuser un puits, construire un

barrage sur un cours d'eau ou de collecte d'eau de pluie dans des régions où les personnes n'ont accès à l'EAU que deux à trois mois dans l'année.

J'ai remarqué que dans de nombreux villages, nous avons avec l'aide du Rotary India Conservation Trust, la Rural Development Foundation (équivalent d'une chambre d'agriculture) et bien évidemment des Rotary Clubs du District 1680 contribué à toute une évolution, changement et transformation.





En apportant un accès à l'EAU pendant toute l'année (entre deux périodes de moussons) par la construction par exemple d'un barrage retenant ainsi l'Eau de pluie dont 80% sont perdus sans une telle intervention, nous réglons en grande partie les problèmes de santé liés à la consommation d'eau malpropre et à une meilleure hygiène par

l'organisation de formation à la gestion de ce bien précieux. Il faut savoir que le fait de retenir l'EAU à un endroit scrupuleusement étudié, accentue l'infiltration et la création de nappes souterraines alimentant des puits en eau consommable /potable à environ 5 km autour du point de retenue. Nous réglons également les problèmes de la faim puisque grâce à cet approvisionnement en Eau de nombreuses terres autour de la retenue

peuvent être cultivées soit par inondation, soit par irrigation donnant ainsi aux villages des perspectives de développement social et économique.

De nombreux villages retrouvent une activité importante dans l'agriculture et l'élevage, prodiguant ainsi du travail à de nombreux villageois, leur



permettant de vendre les produits de la terre sur les marchés avoisinants. Ceci permet de maintenir une population importante dans les villages évitant un grossissement des bidonvilles à proximité des grandes métropoles considérées toujours et encore comme l'Eldorado. L'éducation des enfants bénéficie énormément de cette amélioration de la situation, surtout celui du



pouvoir d'achat. Les femmes n'étant plus obligées d'aller chercher l'EAU à des kilomètres des villages peuvent s'occuper de manière plus intense des enfants à tout point de vue. Un changement radical est observé dans certains villages où les femmes étaient les seules à travailler alors que les hommes jouaient aux cartes



et faisaient la sieste ou contaient caouette à l'abri du soleil. Aujourd'hui, ils ont remarqués les bénéfices que leur apporte cet accès à l'EAU et les tâches sont partagées.

Oui nous apportons la PAIX avec l'EAU. Plus de rivalité entre les individus, entre les familles, entre les villages et les régions.

L'approvisionnement en EAU est un TOUT, il n'y a ni discrimination, ni favoritisme. La formation à la gestion de l'EAU est offerte à l'ensemble de la population des différents villages. Le projet terminé, l'ouvrage est remis aux villageois à travers une Unité de Développement Communautaire formée par des personnes de tous les villages. Cette UDC devra gérer et maintenir l'ouvrage dans un état permettant de garantir la pérennité du projet.



Philippe Dangelser (Responsable EAU D1680)

