

1. INTRODUCTION

CLUB AIDE est groupe né d'une manière informelle en 1999. Il est constitué de jeunes qui se rencontrent souvent pour discuter des problèmes dans le monde.

A: Aide

I: Intégration

D: Développement

E: Equilibre Nord-Sud

1. INTRODUCTION

Chaque année, un voyage à thème est organisé.

Il y a le club Med et le **Club AIDE**. Contrairement à la vision du premier, **Club AIDE** voyage thématiquement, encourage et prône le voyage utile, fonctionnel et altruiste.

Type de voyage: Humanitaire

Quand: Décembre et janvier 2010-2011

Où: Borgou (village au nord du Togo)

Tâches exécutées: Alimentation en eau potable du village
Réhabilitation d'un puits (endommagé depuis plusieurs années)
Voyage effectué avec 2 médecins et 2 infirmières pour soigner les habitants de plusieurs villages environnants
Acheminement de médicaments aux dispensaires
Acheminement de matériels scolaires aux écoles du village
Acheminement de lampes à énergie solaire et divers matériels

1. INTRODUCTION

La mission de
Club AIDE, en Afrique,
tourne autour de l'eau,
qui est la vie.

2. L'EAU

S'alimenter en eau, reste la tâche quotidienne la plus pénible. Un effort considérable est nécessaire pour obtenir quelques litres d'eau.



2. L'EAU

Il faut marcher parfois plusieurs kilomètres pour acheminer l'eau chez soi. Cette tâche empêche la scolarisation des enfants, sans parler des problèmes de santé liés au portage.



2. L'EAU

Mise en place de la pompe fonctionnant à l'énergie solaire, l'eau est acheminée et stockée dans le château d'eau. Fini le pompage manuel!



2. L'EAU

Après l'installation de la pompe fonctionnant à l'énergie solaire, l'eau est acheminée et stockée dans le château d'eau et descend par gravitation. Fini le pompage manuel! Ici un membre de Club **AIDE** teste la dureté du travail.



3. ENERGIE RENOUVELABLE

Le rayonnement solaire en Afrique est abondant et constitue une énergie propre. Mais sans moyens, celle-ci n'est pas exploitée. Ci-dessous, un membre de Club **AIDE**, sur le château d'eau, connecte les panneaux qui transforment les rayons solaires en énergie électrique.



4. ACCES AUX SOINS

Sans couverture sociale, la pauvreté est le premier obstacle à l'accès aux soins. Ici, un enfant est soigné par le docteur Peter Nowak, membre de Club **AIDE**.



4. ACCES AUX SOINS

Borgou et ses alentours, comptent environ 12'000 habitants avec un seul dispensaire mais sans médecin.

Ici, le Docteur Benjelloun, membre de Club **AIDE**, distribue les médicaments aux villageois.



5. DONS ET INAUGURATION.

Divers matériels et médicaments ont été acheminés sur place. Matériel scolaire, lampes à énergie solaire...



6. DIVERS.

Le jour de l'inauguration et de la distribution du matériel, une joie indescriptible est exprimée par les femmes à travers cette danse.



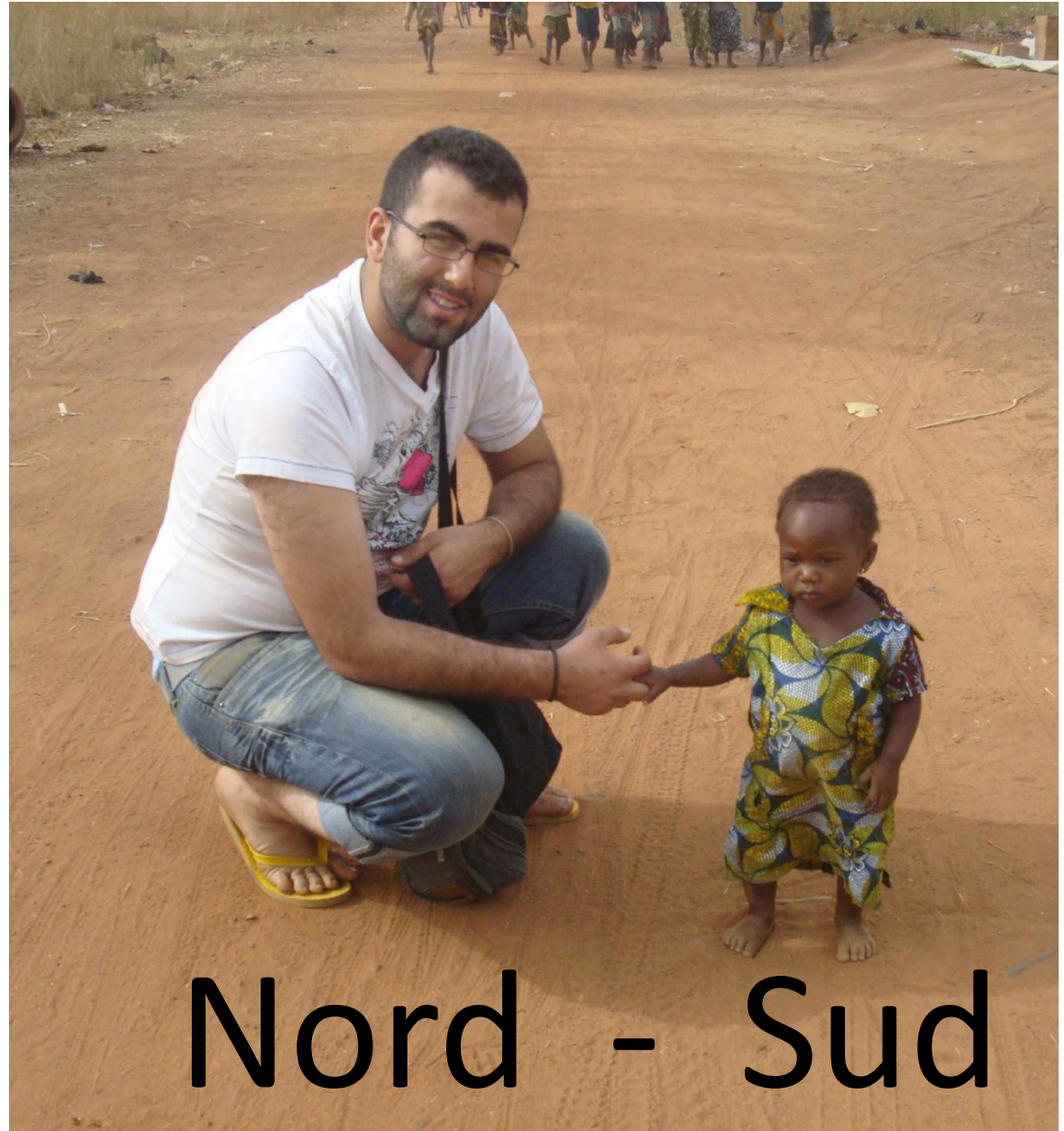
6. DIVERS.

La terre déborde de richesse.

Le problème réside dans la répartition équitable de ces ressources.

La solution est d'ordre politico-économique.

Entre temps, il y a urgence. Eau, alimentation, soins, éducation, etc...



Nord - Sud

7. CONCLUSION.

La terre déborde de richesses, une vérité incontestable confirmée par les scientifiques. Hélas, une politique voulue par certains qui fait qu'une minorité profite de cette richesse et que la majorité de la population de la planète peine à dépasser le seuil de pauvreté.

1% de la population de la planète s'est accaparée de 50 % de la richesse mondiale. Cherchons l'erreur !

Madame la démocratie, sacro-sainte et valeur intouchable au Nord, non seulement, elle est bafouée au Sud mais également détrônée par la dictature qui sert les intérêts d'une minorité.

Un monde juste et meilleur est possible. Le traitement doit se faire à la racine des maux pour briser la fracture Nord-Sud.

7. CONCLUSION.

Des liens extrêmement forts se sont tissés entre les villageois et Club **AIDE**. Nous leur avons promis une passerelle de développement permanente qui se résume dans le futur en ce qui suit:

1. Construction d'un école primaire
2. Construction d'un internat pour les écoliers qui habitent loin
3. Mise en place d'un atelier de couture pour les villageoises
4. Réhabilitation d'un puits et mise en place d'une pompe
5. Electrification d'une salle de classe par l'énergie solaire