

Dialogue pour la radio Baraka de Kankan

Date: Lundi 17 février 2025, 14.00 H

Auteur: Martine Clémot (+224-1608475097)

Journaliste:

Site Internet: <https://www.schule-fodecariah.de/verein.php?lang=fr>

Question 1: comme les projets de développement sont essentiellement dans la capitale voire jusqu'à Kindia, pourquoi êtes vous venue dans cette région?

C'est une histoire personnelle, mon mari, **Mamoudou Keita**, franco-guinéen, est venu me montrer son village natal en 2005, c'est à dire il y a 25 ans. À l'époque, sous la dictature militaire de Lansana Conté, j'ai été choqué de voir Fodécariah, un village de 12.800 habitants, situé à 60 km de Kankan sur la route de Siguiri, et complètement abandonné à lui-même avec juste une pompe de forage fonctionnelle.

Par une après-midi de mars, particulièrement chaude, à l'ombre sous les manguiers, avec une poignée d'enseignants et l' APEAE de l'école primaire, les seuls maîtrisant le français, ils m'ont confié leurs besoins urgents.

Après avoir listé une dizaine de points, je les ai fait prioriser. Après leur manque d'eau potable, j'ai retenu leur 2ème point: celui de trouver **une perspective pour la jeunesse**. En tant que diplômée en psychologie, et spécialiste des apprentissages, je me suis sentie interpellée. Sans rien promettre, je me suis jurée de trouver des solutions. Après avoir tapé aux portes des grandes ONG pendant deux ans sans succès, je n'avais d'autre choix que de créer notre propre ONG pour avancer. C'est donc à une fête de saint Sylvestre en 2007, en compagnie de mes amis, que nous décidâmes de créer notre ONG **Bildungsförderung in Oberguinea** avec les 7 signatures requises.

En 2008, j'ai d'abord passé 6 mois à faire les démarches administratives nécessaires, à formuler nos statuts, afin d'obtenir la reconnaissance de label „À but non lucratif“. Un label primordial pour que nos potentiels donateurs puissent déduire leur donation auprès des impôts allemands. Ensuite juste avant Noël, j'ai eu la chance que SAP, ma boîte allemande de logiciels de gestion, m'accorde 6000 EUR. Avec les donations privées de 3.800 EUR nous pouvions lancer notre premier petit projet: celui de construire une bibliothèque de 3 salles pour la somme de 100 millions de GNF.

Question 2: Quand on voit actuellement toutes les infrastructures que vous avez mis en place, on se demande bien-sûr comment y êtes vous parvenu?

Oui effectivement cela n'a pas été simple. Il nous a fallu beaucoup de persévérance, d'abord pour gagner la confiance des organisations privées et gouvernementales, ainsi que des fondations allemandes régionales. C'est en voyant la réalisation de notre belle bibliothèque, comptant actuellement plus de 6000 livres, que nos membres ont pris les choses au sérieux et ont commencé à s'engager. Notre association travaille à 100% dans le volontariat, c'est-à-dire que l'argent récolté va à 100% dans la réalisation de nos projets.

Après un refus en 2010, c'est en 2011 que nous avons pu obtenir 12.500 EUR d'une organisation régionale, qui nous a permis de nous lancer dans la construction d'un bloc de 3 salles de classes pour un collège de proximité. Puis avec l'aide d'une amie qui a osé faire une demande auprès du gouvernement de l'aide au développement (BMZ) nous avons réussi à obtenir les fonds nécessaires pour terminer le collège de 8 salles de classes, un bureau de direction des toilettes et un puits de forage. (Projet à 48.000 EUR)

De fil en aiguille, avec la participation de la population et la confiance grandissante de nos donateurs, nous avons continué par la construction d'une cantine scolaire de 500 couverts à 42.000 EUR (2014-2015) et d'un lycée de 6 salles de classes avec latrines à 43.000 EUR (2015-2016).

Toujours à la recherche de trouver des perspectives pour la jeunesse, avec l'accord de nos membres, nous nous sommes aventuré à faire une demande de salle informatique en 2017. Travaillant dans les nouvelles technologies, je savais que l'avenir de la Guinée, de la jeunesse guinéenne passerait par l'informatique. Nous avons osé faire une demande de projet à presque 1 milliard de GNF (96.000EUR) pour réaliser un petit centre informatique avec 30 laptops d'occasion identique, des Lenovo professionnels, ayant un clavier français, UBUNTU comme système d'exploitation et tous les logiciels gratuits de Labdoo en français, un projecteur électronique et des hauts-parleurs. La particularité de notre projet coûteux, c'était de choisir une alimentation électrique solaire avec 30 panneaux solaires et les batteries pour stocker l'énergie.

Malgré les réticences du gouvernement allemand (BMZ) à supporter ce genre de projet qui les 3/4 du temps ne fonctionnaient pas à cause de vieux ordinateurs microsoft en tout genre (qui 6 mois plus tard ne fonctionnaient plus à cause des virus), d'une alimentation hasardeuse avec groupe électrogène, donc problème de ravitaillement en carburant, d'où problème de finance, ils décidèrent tout de même de suivre notre concept novateur.

Nous les remercions au passage, puisque ce centre est devenu le cœur des infrastructures scolaires, où les jeunes viennent s'entraîner après les cours sans qu'on les y oblige! Puis nous remercions l'engagement sans faille d'un professeur de français à gérer ce centre.

Plus notre succès se voyait, plus les convoitises grandissaient: nous avons dû faire face également à un problème de corruption. Nous sommes resté intransigeants et avons dû nous séparer de 2 directeurs de projets.

Malgré tout cela, nous avons pu ajouter une maison des jeunes en 2020 de 3 salles et d'une aire de jeux à 75.000 EUR. C'est à partir de cette époque que Fodécariah est devenue sous-prefecture en septembre 2021.

Nous avons construit en 2023 une école primaire à Dalaba, dans cette sous-prefecture Fodécariah-Balimana à 97.000 EUR. Les 2 particularités de cette école primaire de 6 salles de classe sont que: nous avons construit un bloc sanitaire avec des toilettes et des lavabos collectifs alimentés par un kit solaire et fait aménager une aire de jeux avec un toboggan, un tourniquet, des balançoires et un tape-culs.

Actuellement, nous sommes en train de faire construire un poste de santé dans le 3ème gros village de cette sous-prefecture de Balimana à 74.000 EUR. Projet qui devrait prendre fin le 30 août 2025.

Des Infrastructures s'élevant à presque 500.000 EUR (env. 5 Milliards de GNF)

Question3: Maintenant que vous avez mis toutes les infrastructures scolaires, parascolaire, voire même médicale en place dans cette sous-préfecture, que comptez vous faire?

Oui bien-sûr, nous pourrions nous dire MISSION ACCOMPLIE et nous retirer tranquillement, surtout que les conjonctures sociaux-économiques et politiques actuelles ont énormément changées. Depuis le Covid, la guerre en Ukraine et une inflation de 30% en Europe, la morosité c'est installée. Les fonds du gouvernement allemand se sont réduits de moitié et les donations pour l'Afrique se sont effondrées.

Mais voilà, toujours dans l'optique de vouloir trouver des solutions de perspective à la jeunesse guinéenne, nous devons actuellement faire face à l'invasion des intelligences artificielles (IA) américaine et chinoise, qui bouleversent le cours de l'histoire jusque dans les cours d'école.

C'est pourquoi nous continuons de nous engager à sensibiliser la population pas seulement au projet Simandou 2040, mais à prendre conscience qu'il faut réfléchir ensemble sur les défis et enjeux colossaux qui sont devant nous:

- Révolutionner les méthodes d'apprentissage vers une autonomisation et responsabilisation des apprenants à leurs apprentissages à vie

- À un changement radical dans les acquisitions des savoirs et connaissances avec des méthodes didactiques et pédagogiques innovantes.
- Puis en appliquant des méthodes d'évaluation, qui se doivent être motivantes et bienveillantes pour qu'à l'ère de la connaissance, tout le monde devienne des esprits conscients et éclairés, des citoyens créatifs, réfléchis et critique au service du développement durable de tous les êtres vivants (végétal, animal et humain) sur notre planète terre UNIQUE.

Quelles pourraient donc être notre contribution concrète dans ces bouleversements planétaires?

- Sortir de la mystification et débats sans fin, si l'humain sera plus ou moins intelligent, si les temples scolaires et enseignants disparaîtront.... Et tous les scénarios dystopiques de sociétés aliénées par les robots humanoïdes intelligents
- Mais plutôt apprendre ENSEMBLE et MAINTENANT à se servir de ces nouveaux outils intelligents à bon escient, à reconnaître leur force et leur faiblesse, à les améliorer pas pour enrichir une poignée de milliardaires mais pour résoudre nos problèmes de changement climatique, de dégradation des sols, de l'air et de l'eau, de la 6eme extinction des espèces (l'humanité de pourrait pas survivre plus de 3 ans à l'extinction des abeilles), de trouver des systèmes économiques équitables et justes, où chaque pays, chaque peuple a une voix dans les orientations de développement, où tout le monde peut contribuer à guérir les nombreuses maladies incurables telles que les cancers, les maladies dégénératives (démences, Alzheimer), et auto-immunes (de plus en plus nombreuses à cause de la pollution) comme la Sclérose en plaque, les lupus, ou maladies héréditaires comme l'Huntington, les diverses atrophies musculaires ou cérébrales..... sans oublier toutes les maladies psychiques!.