



## Association Solidarité Afrique de l'Ouest (A.S.A.O.)

-Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques-

-Chevalier de l'Ordre du Mérite-  
Solidaritätskreis Westafrika e.V.

site: [www.solidaritaetskreis.de](http://www.solidaritaetskreis.de)

- reconnue comme ONG par le Ministère de l'Economie et des Finances

du Burkina Faso no. 259

- eingetragen im Vereinsregister des Amtsgerichts Wittlich VR 761 -

- gemeinnützig gemäß Bescheid des Finanzamtes Wittlich GEM 43.1185 -

Représentant: **Sanou Anselm**,  
- Officier de l'Ordre National-  
**06 B.P. 9908 Ouagadougou 06**,  
Cél 70 21 10 53  
e-mail: [anselmsanou@gmail.com](mailto:anselmsanou@gmail.com)

Président: **Michael Simonis**  
**Antoniusweg 7, D-54576 Hillesheim**  
e-mail: [info@solidaritaetskreis.de](mailto:info@solidaritaetskreis.de)

**Nous prions de remplir le questionnaire et de l'envoyer à Michael Simonis et une copie à notre représentant, M. SANOU Anselm. Les directives de notre représentant et de la technicienne sont à appliquer immédiatement faute de quoi le projet sera immédiatement arrêté. Toutes les réponses données seront vérifiées. Une fausse information entrainera un rejet pur et simple du dossier.**

**1. Village du projet:** .....

Commune: .....

Distance du village jusqu'à la ville principale du Commune: ..... km

**2. Province:** .....

Distance du village jusqu'à la ville principale de la Province: ..... km

**3. Projet prévu:**

**Une nouvelle Ecole primaire avec 3 classes, bureau, magasin, abords, cuisine, grillage, 50 table-bancs, (pas de normalisation) Oui ou Non**

**Si oui**, quel est le nombre d'habitants du village y compris les habitations qui sont à 4 km du village? .....

Le nombre d'enfants à l'âge de scolarisation (6 à 12 ans) à 4 km .....

Combien d'enfants fréquentent une école .....

**Est-ce qu'il dans votre village déjà un logement provisoire ou un hangar ou une paillote pour enseigner les élèves? Oui/ Non**

**Combien de salles de classe ont été construites à l'école? .... Combien de classes se trouvent dans les hangars ou dans une paillote? .... Si oui, donnez les effectives :**

Effectives d'école Quelle classe	Nombre d' élèves	Nombre de garçons	Nombre de filles	

**Si non**, quelle est la distance qui sépare le site à l'école prochaine? ..... km

Lieu de l'école prochaine: .....

Quelle est la distance entre l'école prévue et le forage existant? ..... m

**4. Alternative : Projet prévu**

**La normalisation d'une école ? Oui ou Non, Si oui, donnez les effectives !**

Effectives d'école Quelle classe	Nombre d' élèves	Nombre de garçons	Nombre de filles	

**Combien de salles de classe ont été construites à l'école ? ... Combien de classes se trouvent dans les hangars ou dans une paillote? ....**

**Avez-vous des abords ? oui ou no ? Avez-vous une cuisine scolaire ? oui ou no ?**

Quelle est la distance entre l'école et le forage existant? ..... m

5. Est-ce qu'il y a déjà une autorisation de l'Etat pour réaliser le projet? .....**oui ou non**.....

**Il faut absolument ajouter l'autorisation !**

6. Y-a-t-il une association locale qui s'occupera de la construction et qui la surveillera?

a) Quel est son nom? .....

b) Combien de membres a-t-elle? .....Nom et adresse du président ?

..... Cel.....

Quels sont les projets que cette association a déjà réalisés?.....

.....

.....

7. Le nom et l'adresse (avec téléphone) d'une personne qui sera responsable de la construction, qui surveillera et qui sera capable de motiver la population à aider et à soutenir ce projet

.....Cel :.....

Nous n'avons pas besoin de devis parce que notre représentant, M. SANOU Anselm paie directement les entreprises de construction qui réalisent les projets pour nous.

Du moment que l'ASAO est prête à financer le projet, la population s'engage à ramasser les agrégats nécessaires jusqu'au 15 janvier:

	<b>Un bâtiment à trois classes, des latrines et une cantine</b>		
<b>Sable mélangé</b>	167 m <sup>3</sup>		
<b>Sable fin</b>	127 m <sup>3</sup>		
<b>Gravier</b>	76 m <sup>3</sup>		
<b>Moellons</b>	47 m <sup>3</sup>		
<b>Terre pour le remblai</b>	52 m <sup>3</sup>		

Le village donne gratuitement le terrain et s'engage dans les travaux pour le projet : les habitants ramassent du sable et organisent la production des pierres. Pendant la construction, au moins 5 personnes par village aident gratuitement l'entreprise sinon l'ASAO arrêtera les travaux.

Les élèves aussi bien que les parents d'élèves plantent et entretiennent des arbres autour des différents bâtiments et dans la cour pour créer un microclimat plus favorable. Les plants doivent être plantés à 3 mètres du bâtiment et avoir une hauteur d'au moins 60 centimètres. Il faut absolument conserver les arbres qui existent déjà avant la construction. Il faut planter 5 rangées d'arbres avec 8 arbres devant le bâtiment de l'école et une rangée d'arbres avec 8 arbres derrière le bâtiment de l'école. Les arbres doivent être placés dans un cercle de pierres, de sorte que les élèves ne peuvent pas endommager les arbres. Les arbres doivent être arrosés chaque jour. Les enseignants doivent guider les élèves de faire cela.

La population doit économiser de l'argent pour pouvoir financer des logements et le reste des tables bancs.

Date

Signature des responsables