



# Les Paumes de la Solidarité

Association Humanitaire au Sénégal

## Projet de Construction de 03 Salles de Classes à L'Ecole Franco-Arabe Nouroulahi de Gappo (Diourbel)



Image : 03 abris provisoires qui servent de salles de classes



Image : Plan 3D des salles de classes du projet



Scan me!



+221 78 106 74 72 / 76 350 45 51



+221 70 326 76 54



[www.lespaumesdelasolidarite.org](http://www.lespaumesdelasolidarite.org)



[lespaumesdelasolidarite@gmail.com](mailto:lespaumesdelasolidarite@gmail.com)



# Sommaire

- 1** Introduction
- 2** Contexte et justification
- 3** Statistiques des élèves de l'élémentaire
- 3** Résultats de l'école de Gappo
- 4** Objectifs du projet
- 5** Description du projet
- 6** Plan de mise en oeuvre
- 7** Budget et Financement
- 8** Impacts attendus
- 8** Suivi et Evaluation
- 10** Informations sur le projet
- 11** Conclusion
- 12** Albums Photos phase :  
visite de l'association dans l'école



# Introduction



**Fondation Les Paumes De La Solidarité :**

Dans le cadre de l'amélioration des conditions d'apprentissage et de la promotion de l'éducation dans la région de Diourbel, l'association **Les Paumes de la Solidarité** a proposé de soutenir une demande d'aide de **l'école Franco arabe Nouroulahi** en mettant un place un projet de construction de 3 salles de classe pour remplacer trois abris provisoires actuellement utilisés par les élèves. Ces abris provisoires, bien qu'ayant servi temporairement, ne répondent plus aux normes de sécurité et de confort nécessaires pour assurer un environnement d'apprentissage optimal.

Ce projet vise à fournir des installations éducatives adéquates et durables pour les élèves de la région de Diourbel, contribuant ainsi à l'amélioration de la qualité de l'éducation et à la promotion de l'inclusion scolaire. En fournissant des salles de classe appropriées, le projet vise également à créer un environnement propice à l'apprentissage, favorisant ainsi la réussite académique et le développement personnel des élèves.



## Contexte et Justification



L'école Franco-arabe NOUROULAH I a été créée en 2010 et est implantée à Gappo, commune de Pattar, Département de Diourbel, au Sénégal. Elle compte deux cycles complets (élémentaire et moyen). Depuis 2015, l'école présente des candidats aux différents examens scolaires (CFEE, BFEM depuis 2021) avec des résultats satisfaisants au CFEE et au BFEM. Beaucoup d'élèves ayant fait leur scolarité à l'EFA NOUROULAH I sont actuellement dans plusieurs collèges et Lycées du pays (Diourbel, Fatick, Kaolack, Dakar...) et aussi dans les universités (UCAD, Polytechniques...)

Les abris provisoires actuellement utilisés dans l'école de Gappo ne répondent pas aux normes minimales de sécurité et de confort pour les élèves.

La nécessité de remplacer ces abris par des salles de classe permanentes est essentielle pour assurer un environnement d'apprentissage propice.



## Statistiques des élèves de l'élémentaire



L'école de Gappo comporte de moyen et l'élémentaire. Ce projet concerne uniquement l'élémentaire qui est entièrement en abris provisoire du CI au CM2. Les enfants sont repartis ainsi par niveau :

Niveaux	Nombres de Filles	Nombres de Garçons	Effectifs Total
CI	25	24	49
CP	14	26	40
CE1	16	19	35
CE2	22	23	45
CM1	24	20	44
CM2	18	18	36
<b>TOTAL</b>	<b>119</b>	<b>130</b>	<b>249</b>

### Résultats de l'école de Gappo

Ce tableau ci dessous présente les taux de réussites à l'examen du Certificat de Fin d'Etudes Élémentaires de l'école de Gappo de 2021 à 2023.

EXAMEN/ ANNEES	2021	2022	2023
<b>CFEE</b>	<b>71%</b>	<b>94,12%</b>	<b>98,04%</b>

## Objectifs du Projet :



Les objectifs majeurs de ce projet de construction de salles de classe sont les suivants :

- **Construire des salles de classe durables et bien équipées** pour remplacer les abris provisoires.
- **Améliorer les conditions d'apprentissage des élèves** en offrant un environnement sûr, confortable et propice à l'éducation.
- **Favoriser l'inclusion scolaire** en offrant des installations accessibles à tous les élèves, y compris ceux en situation de handicap.
- **Contribuer à l'amélioration de la qualité de l'éducation** dans la région de Diourbel.



## Description du Projet

### • Localisation

Les salles de classe seront construites dans la Communauté rurale Gappo, qui se trouve plus précisément dans la commune de Pattar, dans le département de Diourbel, Région de Diourbel, au Sénégal.



### • Conception et Taille

Chaque salle de classe sera conçue pour accueillir confortablement jusqu'à 249 élèves. Les dimensions seront de 7m sur 6m avec comme hauteur 4m pour offrir un espace suffisant pour l'apprentissage, les activités interactives et le stockage de matériel éducatif. Les salles seront construites selon les normes de sécurité et de durabilité, avec une attention particulière portée à l'accessibilité pour tous les élèves.

### • Matériaux et Équipements

Les matériaux de construction seront choisis pour leur qualité et leur durabilité, assurant ainsi la solidité des structures à long terme. Chaque salle de classe sera équipée de tableaux interactifs ou traditionnels, de tables bancs scolaires pour les élèves, ainsi que de bureaux pour les enseignants.

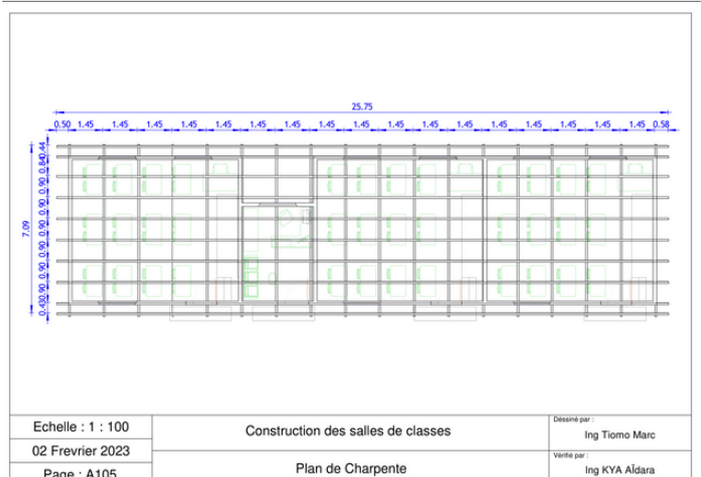
### • Durée et Étapes de Construction

Le projet sera réalisé en plusieurs étapes, comprenant la planification initiale, la conception architecturale, l'acquisition des permis de construction, la mobilisation des ressources, la construction proprement dite, et enfin la finition et l'équipement des salles de classe. La durée totale du projet dépendra de divers facteurs tels que les conditions météorologiques, la disponibilité des matériaux et la main-d'œuvre.



## Plan de Mise en Œuvre :

- Un plan architectural détaillé est Élaboration par un Ingénieur en construction.
- Acquisition des autorisations nécessaires auprès des autorités locales et respect des réglementations en matière de construction seront disponibles.
- Sélection des entrepreneurs qualifiés et supervision étroite des travaux de construction pour garantir la qualité et la conformité aux normes.
- Coordination avec les écoles concernées pour assurer une transition fluide des abris provisoires vers les nouvelles salles de classe.





## Budget et Financement

Designations	Unités	Quantité	Prix Unit.	Prix Total
Ciment	Tonnes	8	80 000	640 000
Fer	Kg	610	470	286 700
Béton	m3	8	20 000	160 000
Sable	m3	12	10 000	120 000
Main d'oeuvre (Maçon et confection briques)	fcfa	1	500 000	500 000
Feuille de Zinc (8m) pour toiture	Pièces	8	27 500	330 000
Tables bancs	Pièces	20	22 000	440 000
IPN 80 pour toiture	Pieces	8	20 000	160 000
IPN 100 pour toiture	Pièces	3	45 000	135 000
Peinture	Forf.	1	140 000	140 000
Pointe 10 ; 7 et 6	Kg	3	500	1 500
Kakémono (Communication)	U	1	60 000	60 000
01 Portes et 05 Fenêtres	U	1	100 000	100 000
Transport visite de chantier (pose première pierre, livraison matériels, inauguration etc..)	U	1	150 000	150 000
IPN Drapeaux	m	5	3 600	18 000
Plaque Inaugurale	Pièce	1	18 000	18 000
Organisation cérémonie inauguration et Pose première Pierre (location chaises et bâches, eaux, déjeuner, sonorisation, etc...)	forf.	1	300 000	300 000
Tissu drapeau	Pièce	1	5 000	5 000
<b>Total (Une Salle de Classe)</b>				<b>3 424 200</b>
<b>Total (3 salles de classes)</b>		<b>3 424 200 x 3</b>		<b>10 272 600</b>



## Impacts attendus

- Amélioration de l'accès à l'éducation pour les élèves de la région de Diourbel.
- Réduction des taux d'abandon scolaire grâce à des installations éducatives de meilleure qualité.
- Renforcement de la cohésion sociale et du développement communautaire grâce à l'investissement dans l'éducation.
- Promotion de l'égalité des chances en offrant des installations adaptées à tous les élèves, quel que soit leur contexte socio-économique.



## Suivi et Evaluation

- Élaboration d'indicateurs de suivi pour évaluer l'impact du projet sur les performances scolaires, la fréquentation et la satisfaction des élèves et des enseignants.
- Collecte régulière de données et organisation d'évaluations périodiques pour ajuster les interventions en fonction des besoins identifiés.
- Engagement continu avec les parties prenantes locales pour garantir la durabilité et la pérennité des résultats du projet.



## Informations sur le projet



**Demandeur :** Directeur de l'Ecole Franco-Arabe Nouroulahi

**Demande adressée à :** L'Association Les Paumes de la Solidarité

**Budget prévisionnel :** Le budget prévisionnel pour la construction des trois salles est de estimée à : **10 272 600 FCFA**

**Calendrier prévisionnel de mise en œuvre :** Le calendrier prévisionnel de mise en œuvre est de 2024-2025

**Financement recherché :** **10 272 600 FCFA**

**Nom du projet :** PROJET DE CONSTRUCTION DE 03 SALLES DE CLASSES À GAPPO (DIOURBEL)

**Nom du rédacteur :** Association Les Paumes de la Solidarité

**Date de Dépôt du projet :** Avril 2024



# Conclusion



En conclusion, le projet de construction de salles de classe dans la région de Diourbel représente une initiative essentielle pour améliorer l'accès à une éducation de qualité et contribuer au développement socio-économique de la communauté locale.

En investissant dans l'éducation, nous investissons dans l'avenir.

# Albums Photos phase : visite de l'association dans l'école



Fondation Les Paumes De La Solidarité :  
Projet de construction de salles de classes



Fondation Les Paumes De La Solidarité :



Fondation Les Paumes De La Solidarité :



Fondation Les Paumes De La Solidarité :



Fondation Les Paumes De La Solidarité :  
Projet de construction de salles de classes



Fondation Les Paumes De La Solidarité :



Fondation Les Paumes De La Solidarité :



Fondation Les Paumes De La Solidarité :



Fondation Les Paumes De La Solidarité :