

Projet d'agrandissement. Ecole fraternité. Page images présentation de l'école.



Un couloir sépare les salles existantes en matériaux légers.(bois et tôles. Un système de récupération des eaux de pluie permet aussi d'évacuer les eaux par-dessous le bâtiment principal, vers un canal. Les arbres vont dépasser les toitures en tôles et faire de l'ombre, pour avoir une température agréable à l'intérieur des salles, bien aérées.

Des murets empêchent l'eau d'envahir les classes par les grandes pluies. Ils seront construits à l'identique pour les nouvelles salles. La première salle à droite est sur la photo N°2, ci-dessous. Les nouvelles salles auront un système de récupération d'eau, mais pour l'évacuer. Il y a l'eau courante désormais, les autres toits suffisent pour les 2 citernes.

Cette salle, devant à droite, contiguë au nouveau terrain, réservée aux petits, pose problème : il faut la traverser pour atteindre la sortie vers le terrain de sport qui est aussi une issue de secours. Les nouvelles salles seront réservées aux 2 classes de préscolaire.



Ci-dessus à gauche : l'intérieur du bâtiment principal et ses quatre classes, séparées par des cloisons amovibles. Les 4 salles sont trop petites, trop bruyantes et malgré les ventilateurs, la chaleur est trop forte quand les élèves sont dedans. Deux des classes seront transférées, après la construction. A droite, on aperçoit l'espace entre le bâtiment principal à gauche, le secrétariat-bibliothèque devant à droite et le bureau de direction, à droite, au fond. L'espace de l'école est très petit ; mais nous sommes à Cité Soleil. Nous avons énuméré les nombreux avantages de cette situation, malgré l'exiguïté des lieux. La sortie au fond donne sur la Cité. Elle est empruntée par les élèves.

Le plus gros problème de cette école et que nous ne pouvons offrir un repas chaque jour aux enfants, la cantine n'est qu'en début de semaine, faute de financement.