



Fondation Internationale

Les Enfants de l'Arc-en-Ciel

Los Niños del Arco Iris The Rainbow Children



Bienvenue ! Welcome ! Bienvenido !

La République Dominicaine



La République Dominicaine



Lieu préservé de 2.2 ha



Au commencement, était une île nommée « République Dominicaine » et
une femme habitée par l'idée que l'éducation n'est pas un luxe.

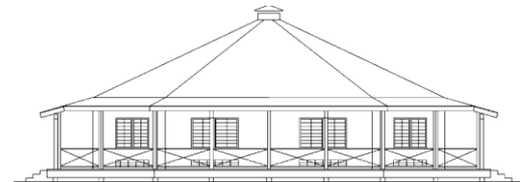


Danuta Sokolska



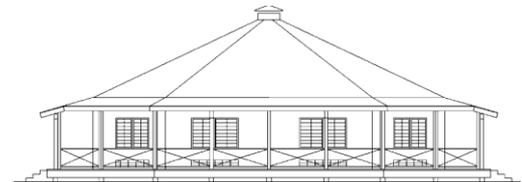
But et organisation

- La création d'une école et d'un lieu d'habitation, en République Dominicaine notamment pour les enfants défavorisés
- Fondation suisse créée en janvier 2001
- Soumise à la surveillance de la Confédération (département de l'intérieur)
- Jouit de l'exonération fiscale
- Le Conseil est composé de 7 personnes bénévoles
- Association Française composée de 3 personnes bénévoles



Petit historique

- **Décembre 2003, inscription au RNC dominicain de la Fondation suisse**
- **Septembre 2004, début des travaux de construction de l'école et des sanitaires**



La construction de l'école et des sanitaires débute le 4 septembre 2004.



Début de la construction de l'école



et des sanitaires.



Petit historique

- Juillet 2006, fin des travaux de construction de la première étape
- Août 2006, réception du 1^{er} container envoyé depuis la Suisse et préparation de la classe par des bénévoles suisses, français et dominicains
- Septembre 2006, inauguration officielle et début de la 1^{ère} rentrée scolaire



Energie propre - Août 2006



Les panneaux solaires sont importés de Suisse.



Les châssis ont été fabriqués en République dominicaine.



Les panneaux sont fixés sur les châssis.



Les panneaux solaires sont orientés de manière optimale.



Les batteries emmagasinent l'énergie, afin que l'école dispose d'un réseau électrique autonome.



Le réservoir d'eau de pluie sert à alimenter les sanitaires.

Rénovation du mobilier - Août 2006



Le mobilier scolaire a besoin d'une rénovation. Il va être poncé, puis repeint.

L'école est construite !

Août 2006



Voici la classe - Août 2006



Journée d'ouverture officielle

4 septembre 2006



Les enfants, la fondatrice,
les membres du Conseil de fondation et le délégué

En classe - Année scolaire 2006 - 2007



Rentrée scolaire 2008



Achat du bus scolaire, août 2008



Nouveau bâtiment scolaire, août 2009

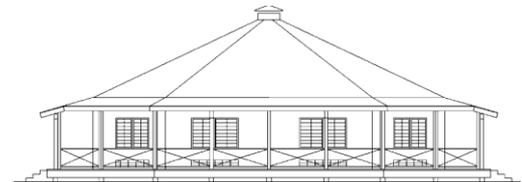


La construction du nouveau bâtiment
de 2 nouvelles salles de classe et la
salle des maîtres

Ensuite...

Septembre 2009

- Le 2^{ème} pavillon scolaire est construit
- 3^{ème} rentrée scolaire avec 3 nouvelles classes de 22 nouveaux élèves chacune (en 1^{ère}, 3^{ème} et 4^{ème} année)
- 110 élèves fréquentent le centre



Nouveau bâtiment scolaire, octobre 2009



La construction du nouveau bâtiment
de 2 nouvelles salles de classe et la
salle des maîtres

2ème bâtiment scolaire, octobre 2009



La construction du nouveau bâtiment
de 2 nouvelles salles de classe et la
salle des maîtres

Les élèves, octobre 2009



Les 3^{ème} et 4^{ème} années

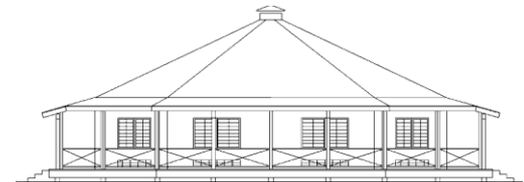
Les professeurs et la direction de la Fondation, octobre 2009



Passé proche

Réalisé en 2010-2011

- 6^{ème} rentrée scolaire (154 élèves, 7 classes)
- Finition 1^{ère} partie 3^{ème} bâtiment scolaire
 - Avec 4 classes, un économat
 - Une terrasse aménageable pour travaux ext., 1 WC,
 - un espace buanderie pour femme de ménage, 2 réduits pour matériel
- Portail d'entrée



3ème bâtiment scolaire en construction



3^{ème} bâtiment en construction



Future salle de classe



3^{ème} bâtiment octobre 2011



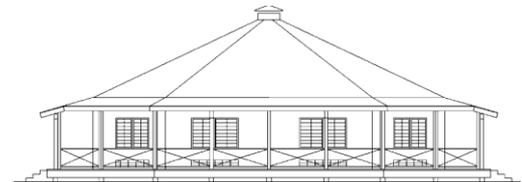
3^{ème} bâtiment octobre 2011



Hier

Octobre 2012

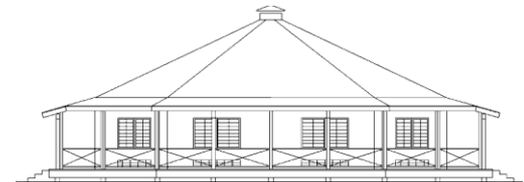
- 181 élèves au total
 - répartis en 8 classes
 - de la 1^{ère} à la 5^{ème} année primaire
 - 6^{ème} à 8^{ème} année (cycle secondaire)
- 9 professeurs
- 10 autres employé(e)s (maintenance, gardes, femme de ménage, chauffeur du bus, employé de ferme)



Aujourd'hui

Ont été réalisés en 2012

- Aménagement 2^{ème} partie du 3^{ème} pavillon scolaire
 - aménagement 1 salle de classe
 - aménagement atelier de bijouterie
 - aménagement 1 WC
 - aménagement espace buanderie



3^{ème} bâtiment octobre 2012



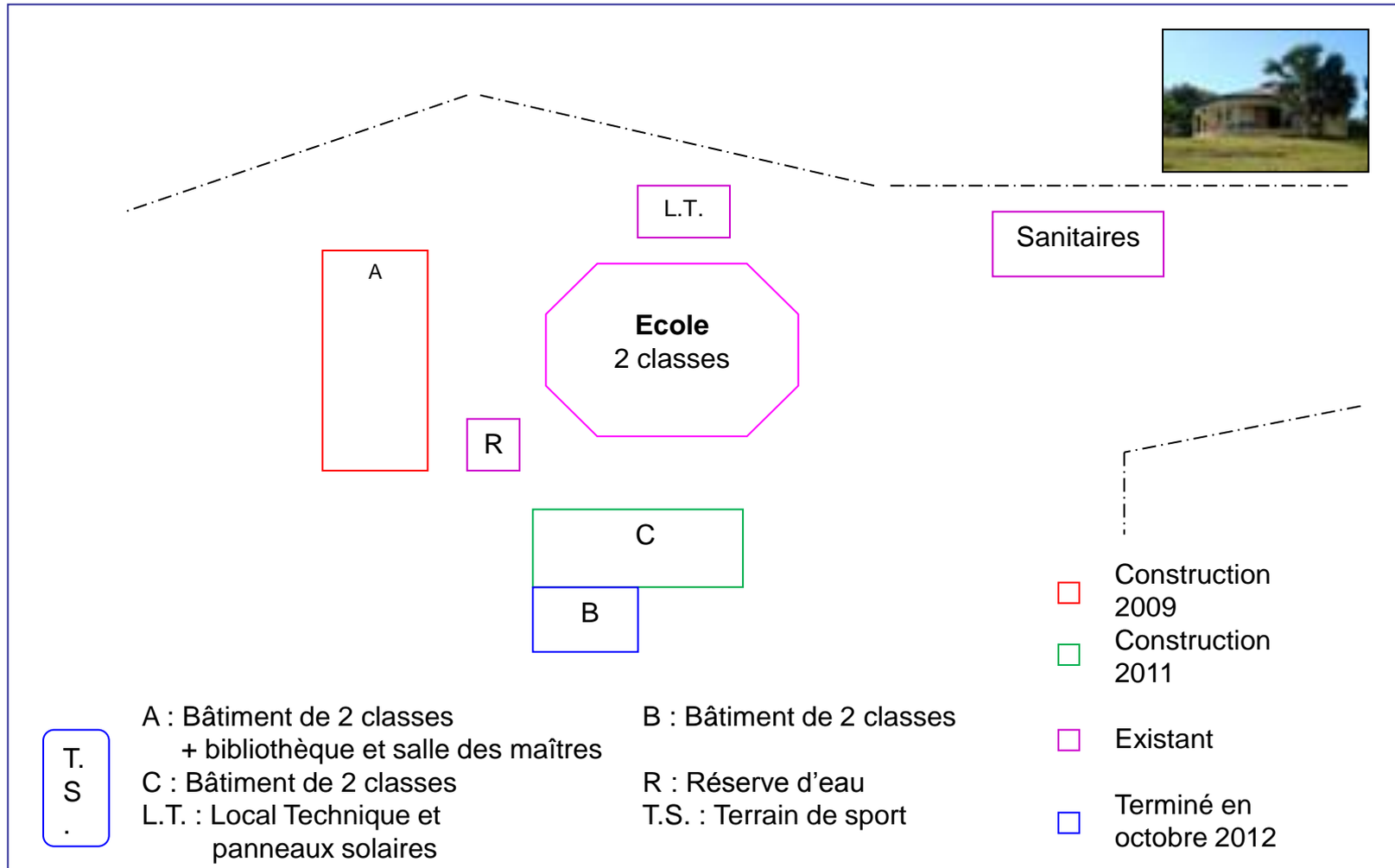
3^{ème} bâtiment octobre 2012



3^{ème} bâtiment octobre 2012



Bâtiments scolaires, octobre 2012

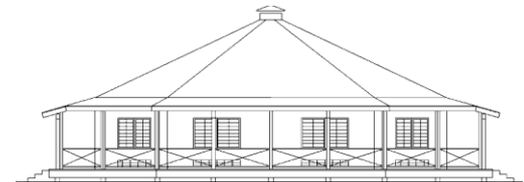


Situation des constructions sur le terrain du Centre Scolaire

Stratégie pour demain

Développement du centre de 2013 à 2016

- Une rentrée scolaire par année (en sept. 2016 - 264 élèves, 12 classes)
- Les 3 cycles sont complets
 - o 5 classes du cycle primaire
 - o 3 classes du cycle secondaire
 - o 4 classes du cycle baccalauréat



Pour le futur proche

A réaliser en 2013 et après

- Achat d'un nouveau bus scolaire
- Nouveaux panneaux solaires, batteries, onduleur
- Suite et finition de la clôture (mur de soutien et maille cyclonique)
- Construction d'un terrain de sport



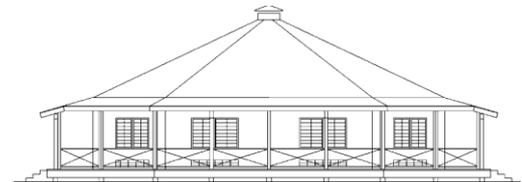
Futur bus scolaire pour plus de 180 élèves printemps 2013



A moyen terme

2014

- Construction d'un poste de garde à l'entrée
- Construction d'un 4^{ème} et dernier bâtiment scolaire
- Construction de nouveaux sanitaires en raison de l'accroissement du nb d'élèves



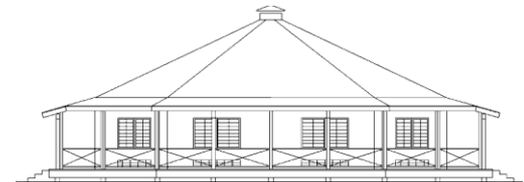
A moyen terme

2015

- Construction d'une cuisine et d'un réfectoire

2016

- Construction de la Maison des Enfants
- En période de vacances scolaires, utilisation de la maison des enfants pour de l'éco-tourisme



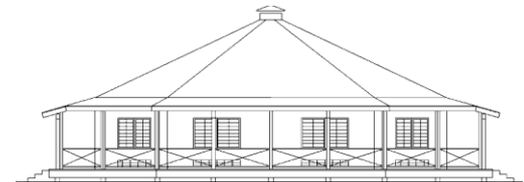
C'est aussi...

- **Un projet écologique :**

- l'électricité est produite à 100% par des panneaux solaires.
- Les eaux de pluie sont récupérées pour alimenter les sanitaires.
- Le minimum d'arbre a été coupé (aucune déforestation).
- Les ressources sont préservées (vente des noix de coco du terrain, ...)

- **Un projet de développement durable :**

- Scolarisation des plus démunis.
- Création d'emplois (professeurs, gardiens, entretien).
- Appel aux entreprises locales (notamment pour la construction des bâtiments).
- Redistribution des excédents (matériels et fournitures scolaires reçus en trop grand nombre sont redistribués aux écoles avoisinantes).



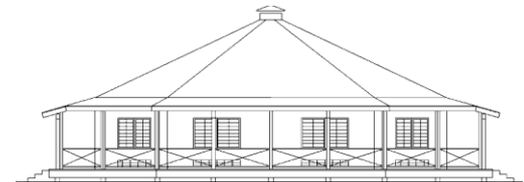
Mais encore ...

- **Un projet d'avenir :**

- Des démarches seront entreprises pour que le diplôme (baccalauréat) soit reconnu équivalent à une école internationale.
- Les élèves pourront poursuivre des études supérieures dans des pays étrangers, s'ils le désirent
- Les élèves pourront ainsi aider leur pays à se développer sur ses propres ressources.
- Nous chercherons des bourses pour les études à l'étranger

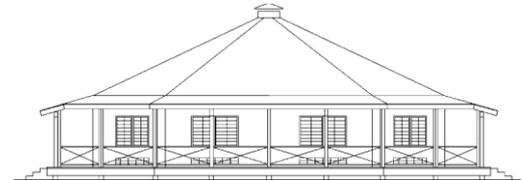
- **Un projet autofinancé à terme :**

- Construction de petites maisons à louer afin de financer une partie des frais de fonctionnement.
- Par la mise en place d'un projet d'écotourisme.



La pédagogie

- Respect du programme de la République Dominicaine.
- Contribution de professeurs européens.
- Enseignement trilingue depuis la rentrée scolaire 2009-2010.
- Utilisation de moyens pédagogiques modernes (informatique, depuis sept. 2010).
- Développement des talents de chaque enfant (arts plastiques, travaux manuels, sports, musique ...)



3^{ème} bâtiment octobre 2012

Merci de votre attention

