

**PROJET BIBLIOTHEQUE
JEAN-JACQUES ROUSSEAU
AU BENIN**

CELEBRATION DU TRICENTENAIRE DE LA NAISSANCE DU PHILOSOPHE

Sous la direction de

Laboratorio Arts Contemporains

PRESENTATION DE LABORATORIO

Statut :

ASSOCIATION SANS BUT LUCRATIF (LOI DE JUILLET 1901).

Objectif :

**ACCOMPAGNER, PRODUIRE, DIFFUSER ET EDITER LES ARTISTES
D'ARTS VISUELS ET EN PARTICULIER CEUX DU BENIN.**

- L'accompagnement : une présence lors de la gestation des projets en nourrissant la réflexion par des mises en réseau, la mise à disposition de littérature par des rencontres débats et un constant dialogue.
- La production : l'appui à la production se formalise par une aide logistique et financière pour permettre la réalisation des œuvres.
- La diffusion : pour se faire, Laboratorio Art Contemporain met en place un dispositif de diffusion par des expositions dans différents lieux en phase avec la proposition artistique de l'artiste.
- L'édition : dans cet environnement d'accompagnement global, Laboratorio art contemporain propose au moment opportun des publications, de Catalogues et de beaux livres.

TITRE DU PROJET : LA FAUTE A ROUSSEAU

I - Contexte et justification du projet

Pourquoi une commémoration du tricentenaire de Jean-Jacques Rousseau au Bénin ?

La réponse est toute simple. Bien qu'étant né en Suisse et n'ayant vécu qu'en France, en Italie et en Angleterre, le philosophe a atteint l'Afrique grâce à ses œuvres sempiternelles qui ont traversé toutes les frontières. C'est pourquoi, à l'instar de la Suisse, le tricentenaire de ce grand philosophe est célébré dans de nombreux pays dans lesquels sa pensée, son œuvre, et l'héritage qu'il a laissés connaissent un fort retentissement. C'est le cas notamment au Bénin où un collège qui porte le nom du philosophe et dirigé par des personnalités marquées par son enseignement souhaite mettre en œuvre quelques projets liés à cette commémoration notamment la construction d'une bibliothèque.

A Bohicon, le collège d'excellence JJ ROUSSEAU accueille 425 étudiants.

Bohicon prépare dans la perspective de la célébration du tricentenaire de Rousseau une série de manifestations, rencontres sportives, ateliers philosophiques, mais envisage également le projet d'ouverture d'une bibliothèque municipale au nom de l'illustre philosophe.

Le collège est soutenu dans ses projets et festivités autour du tricentenaire par l'ONG CADELUP (Centre d'Actions pour le Développement et de Lutte contre la Pauvreté). Après une visite de sa Directrice Silvana Moï VIRCHAUX aussi bien du collège Jean Jacques ROUSSEAU que de l'ONG CADELUP, l'association LABORATORIOse propose d'accompagner et d'encadrer cette ONG et ce collège dans la réalisation de leurs projets à Bohicon. Cet accompagnement de Laboratorio concerne la construction et l'équipement de la bibliothèque dont elle prend en charge la coordination et la formation du bibliothécaire. Des démarches sont d'ores et déjà entreprises pour une implication de la Commune dans ce projet.

II –But

Immortaliser le tricentenaire Jean-Jacques Rousseau dans la commune de Bohicon au Bénin.

III –Objectif du projet

Soutenir et accompagner les activités liées à la construction de la bibliothèque Jean-Jacques ROUSSEAU de Bohicon.

IV –Résultats attendus

Donner accès aux livres à la population, et à la culture du livre.

- 1- Une bibliothèque est créée à Bohicon en mémoire de Jean-Jacques ROUSSEAU.
- 2- La bibliothèque Jean-Jacques ROUSSEAU du Bohicon est équipée d'au moins 2500 livres.

I- Descriptif des activités

1. La création et l'équipement de la bibliothèque de Bohicon

Une bibliothèque sera créée en mémoire de Jean-Jacques ROUSSEAU marquant ainsi la commémoration du tricentenaire. Laboratorio suivra la mise en œuvre de cette bibliothèque depuis sa construction jusqu'à son équipement (achat de livres) en passant par la formation du bibliothécaire.

2. La formation du bibliothécaire

La formation du bibliothécaire sera assurée pendant quatre (04) mois par un bibliothécaire suisse.

Chronogramme du projet

ACTIVITES	RESPONSABLES	DATES
Lancement du projet	Laboratorio et ONG CADELUP	Mars 2012
Suivi de la construction de la bibliothèque de Bohicon	Laboratorio et ONG CADELUP	Avril 2012
Equipement de la bibliothèque	Laboratorio et ONG CADELUP	Juin 2012
Formation du bibliothécaire	Laboratorio	Août à Novembre 2012
Inauguration de la bibliothèque	Laboratorio et ONG CADELUP	Novembre 2012
Rapport de fin de projet	Laboratorio et ONG CADELUP	Novembre 2012

Devis descriptif

De la Construction de la Bibliothèque Communautaire Jean-Jacques Rousseau de Bohicon (Bénin)

Chapitre I : Généralités.

Article 1 : objet

Le présent devis descriptif a pour objet la construction d'un bâtiment à usage d'une bibliothèque communautaire de la ville de BOHICON. Cette bibliothèque est pour la communauté scolaire et universitaire de Bohicon et ses environs, zone centre de la République du Bénin. Les élèves et leurs professeurs ont exprimé le besoin et la nécessité à plusieurs occasions : conseils d'administration, visites par moments des délégations de CADELUP-ONG dans certains établissements. A l'entrée de cette bibliothèque communautaire, on pourrait lire Bibliothèque Jean-Jacques Rousseau/Tricentenaire/1712-2012. L'intérieur de cette bibliothèque portera des **effigies** de Jean-Jacques Rousseau.

Article 2 : disposition générale

Il s'agit d'une construction d'un bâtiment à rez-de-chaussée (charge 1 à 2 étages) pour servir d'une bibliothèque scolaire. Le bâtiment a une forme d'un polygone irrégulier.

Les dimensions prévues au présent devis descriptif et au plan (emprise 7,60 mètres x 7,10 mètres) supposent les enduits non encore exécutés. C'est un projet. Le bâtiment sera implanté conformément aux dimensions de la vue en plan et surélevé de 0,45 mètre par rapport au point le plus bas du terrain en dénivellation.

Article 3 : caractéristiques du bâtiment.

Le présent bâtiment tout fini présentera une grande dalle supérieure et est d'abord en rez-de-chaussée.

Ce bâtiment sera revêtu d'enduit d'étanchéité.

Distribution

Aire du travail 7.60 mètres x 7.10 mètres .

Niveau du sol

Le sol fini du bâtiment sera prévu à la côte 0,45 mètre dans toutes les pièces.

Mode de construction

Construction en murs constitués d'agglos pleins de 0,15 pour le soubassement et de 0,15 creux pour les élévations. Les murs de soubassement reposeront sur le béton de fondation. L'élément raidisseur c'est-à-dire le chaînage haut sera coulé juste au-dessus du niveau fini des ouvertures et comportera quatre filants de 12tor. Le chaînage haut ceinturera tout le bâtiment de même que le **chaînage bas**. Les raidisseurs d'angle et intermédiaires des poteaux incorporés comporteront quatre filants.

Chapitre II : Description

Article 4 : terrassement

a- fouilles en rigole

La largeur des fouilles sera de 0,80 m et de profondeur 1,00 m.

Les parois des fouilles seront dressés et leur fond nivelé.

b- Déblais

Les déblais serviront à remblayer s'ils ne contiennent pas d'impuretés mais seront largement insuffisants.

c- Remblais en terre d'apport

Ils seront exécutés par couches successives de 0,20 m d'épaisseur soigneusement arrosés et damés jusqu'à atteindre la côte prévue au dessus de 0,45 m.

Article 5 : Maçonnerie -Béton

a- béton de fondation.

Dans le fond de toutes les fouilles sera coulé le béton de propreté de 0,05 m d'épaisseur et dosé à 150 kg /m³ et recevra le béton de fondation dosé à 250kg/m³ de ciment et d'épaisseur 0,20m.

b- Soubassement.

Il se posera directement sur la couche du béton de fondation sa hauteur sera de 0,30 au dessus du sol naturel et constitue d'agglomérés pleins de 0,15.

c- chaînage haut et bas

Juste au dessus du niveau fini des ouvertures sera coulé un chaînage en béton armé de 4 filants de 10 dosé à 350 kg/m³ de ciment, de largeur 0,15m et d'épaisseur 0,20m.

d- forme de dallage

Elle sera exécutée en gros béton incorporé avec chape de 0,10m d'épaisseur dosé à 300kg/m³ de ciment.

Article 6 : Revêtement enduit

A l'intérieur comme à l'extérieur, le bâtiment recevra une couche d'enduit ordinaire de 0,02m d'épaisseur dosé à 250kg/m³ de ciment.

Article 7 : Electricité

Il est prévu les diverses fournitures électriques devant permettre l'éclairage du bâtiment. Fournitures et pose des matériels électriques avec la prise de terre.

Article 8 : Menuiserie

Toutes les portes et fenêtres seront métalliques.

Article 9 : Badigeon-Peinture.

Toutes les parties vues des maçonneries recevront les couches de badigeon et de peinture sur les fenêtres.

Article 10 : Croquis

Les plans compléteront le présent devis descriptif de la construction de ce rez-de-chaussée devant servir de bibliothèque communautaire aux écoliers, élèves, étudiants et professeurs.

Budget détaillé du projet "Construction bibliothèque JJ Rousseau"

Rubriques budgétaires	Unité	Nbre d'unité	Coût unit en euros	Montant en euros	Montant en Cfa
I-Bibliothèque					
Frais de construction bibliothèque	Unité	01	10 763	10 763	7 060 236
Equipement (livres & mobiliers)	provision	01	4 201	4 201	2 755 957
Sous-total I				14 965	9 816 193
II- Direction administrative & coordination					
Coûts administratifs	forfait	01	1 496	1 496	981 312
Fournitures et consommables	forfait	01	350	350	229 250
Sous-total II				1 846	1 210 562
III- Total hors imprévus (I+II+III)				16 811	11 026 755
IV- IMPREVUS (5% de III)				841	550 550
TOTAL GENERAL DES COUTS				17 651	11 561 552