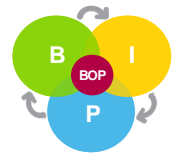


Programme BipBop

Présentation du projet / Haïti



Partenariat pour l'appui à la formation professionnelle dans le cadre de la reconstruction post-urgence en Haïti

Le projet en bref



Afin de contribuer à la reconstruction du pays suite au séisme, un partenariat a été signé le 1er juillet 2010.

Cet accord a pour objectif d'améliorer la formation professionnelle dans les métiers du bâtiment et permet aux jeunes d'être acteurs de la reconstruction de leur pays.

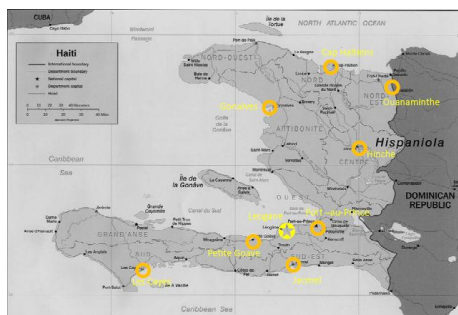
Le 12 janvier 2010, un tremblement de terre le plus important et le plus meurtrier de l'histoire d'Haïti frappe l'ouest de l'île, et notamment sa capitale : Port-au-Prince. D'une magnitude de 7,0 sur l'échelle de Richter, il est suivi d'une centaine de répliques, et provoque l'effondrement du fonctionnement de l'État et la **destruction de 4.268 écoles et centres de formation**.

Du fait de la destruction ou de l'endommagement des établissements scolaires, la rentrée scolaire 2010-2011 a dû être aménagée afin d'accueillir au mieux les élèves. Sur les 4.000 structures provisoires (tentes, etc.) prévues par le ministère, seules 54% ont pu être installées. Elles sont aujourd'hui soumises aux aléas de la saison cyclonique. Après le séisme, **les programmes ont été revus** pour se concentrer davantage sur les apprentissages liés à l'environnement : protection, prévention des risques naturels etc.

Dans le cadre de la reconstruction post-urgence du pays, Schneider Electric a co-signé un accord pour l'appui à la formation professionnelle dans les métiers du bâtiment en Haïti. Ce projet est réalisé dans le cadre du programme BipBop de Schneider Electric qui **soutient la formation professionnelle** et promeut l'accès à une énergie propre et durable pour ceux qui en ont besoin partout dans le monde.

Le partenariat

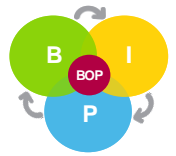
- **Une formation complète et adaptée aux réalités locales**



L'accord a été signé entre le **Ministère haïtien de l'Éducation Nationale et de la Formation Professionnelle**, le **Ministère français de l'Éducation Nationale**, l'**Université privée Quisqueya**, l'ONG « **Aide et Action** », **Schneider Electric** et sa **Fondation**. La volonté commune des signataires de **rénover le système éducatif haïtien** pour la formation professionnelle et l'insertion des jeunes du pays a mené à un accord : des filières de formations professionnelles couvrant les métiers de l'électricité, du bois, du bâtiment et des travaux publics (BTP) seront créées.

Programme BipBop

Présentation du projet / Haïti



Trois établissements à vocation de **Centres d'Excellence de Formation** et un **Centre de Référence Pédagogique** ont été implantés à Léogane. De là ont été déployées les formations auprès de 20 centres référencés sur l'ensemble du territoire.

Haïti manquant de main d'œuvre compétente et qualifiée dans le domaine des BTP, cette formation répondra aux besoins locaux, d'autant plus que l'offre actuelle de formation professionnelle dans le domaine est soit insuffisante, soit mal adaptée.

- **L'engagement de la Fondation Schneider Electric**

« Ce projet [...] s'intègre parfaitement dans notre programme d'accès à l'énergie BipBop, a expliqué Jean-Pascal Tricoire, Président du Directoire de Schneider Electric. Pour répondre à ces enjeux d'urgence et de formation, Schneider Electric estime primordial de partager ses compétences. En offrant aux jeunes haïtiens la possibilité d'imaginer leur avenir dans la filière électrique, nous leur donnons les moyens de faire vivre leur famille et nous contribuons activement à doter le pays de forces vives pour se reconstruire. »

A Haïti, la Fondation Schneider Electric apportera donc son soutien au **financement des équipements pédagogiques** pour les centres et au financement de bourses pour les étudiants les plus défavorisés. Par ailleurs, Schneider Electric apportera support et expertise dans le domaine de l'électricité en **équipant les laboratoires** des centres de formation en électricité, la vingtaine de centres satellites et une unité mobile complémentaire. En outre, Schneider Electric mobilisera son réseau de partenaires techniques et financiers pour contribuer au financement de la mise en œuvre du projet.

Le projet

- **Le lancement du projet**



Le 1^{er} septembre 2010, les quatre enseignants détachés par le MEN français ont été à Port au Prince et ont travaillé en coopération étroite avec l'ONG Aide et Action, qui coordonne localement le projet. Ils ont eu pour rôle de **contribuer à bâtir le contenu pédagogique** dans un premier temps, de définir les besoins en matériels didactiques, puis d'assurer les cours pour les formateurs des centres techniques. Le 4 octobre 2010, les élèves ont ainsi démarrés le premier module de formation.

- **Des objectifs à moyen terme**

Depuis 2011, le projet initie de **nouveaux cours**, forme des formateurs et crée des unités mobiles pour fournir un accès à la formation à travers le pays avec l'appui de ses partenaires actuels et d'autres sociétés commanditaires, provenant notamment de la menuiserie, du bâtiment et des travaux publics.

Pour en savoir plus :

<http://www.education.gouv.fr/cid55704/le-partenariat-ecole-entreprise-a-l-international.html>

<http://www.aide-et-action.org/>

<http://www.schneider-electric.com>

<http://energy-access.schneider-electric.com>