



PRIX COP21 : LES PROJETS LAUREATS

Accès à l'Énergie électrique solaire pour une école primaire en HAÏTI



L'ASSOCIATION

L'AFHAD accompagne le développement local et humain en Haïti depuis plus de 20 ans en **priorisant l'éducation**. Depuis 2007, l'AFHAD travaille en partenariat avec 6 écoles publiques dans la Commune de Desdunes, et depuis 2014, avec l'école communautaire IBM dans la commune de Cabaret, pour venir en aide à plus de **1 500 élèves au total**.

Pour ce projet, l'AFHAD travaille avec **Alter Aide Haïti**, une association de droit haïtien, créée en mai 2014 et composée de professionnels de l'humanitaire et de la solidarité internationale.



LE PROJET



L'école communautaire « **Institution Bilingue Baptiste Mavy** » (IBM), créée en 2012 dans le contexte post-séisme, est conçue sur un modèle d'économie sociale et solidaire. Suite à une mission d'évaluation de l'AFHAD en mai-juin 2014, le projet est élaboré pour répondre au besoin de l'école d'avoir une **énergie électrique constante**. Le système d'énergie électrique solaire permettra ainsi de :

- Réduire les coûts du budget énergie de l'école et des services informatiques ;
- Assurer des cours réguliers d'informatique et de musique ;
- Introduire la communauté scolaire aux nouvelles technologies de l'information et de la communication, dont l'internet ;
- Faciliter le fonctionnement administratif, la numérisation des supports pédagogiques et des archives de l'école.

250 personnes, élèves et enseignants de l'école, bénéficient directement du projet, et 1000 autres en seront indirectement touchés

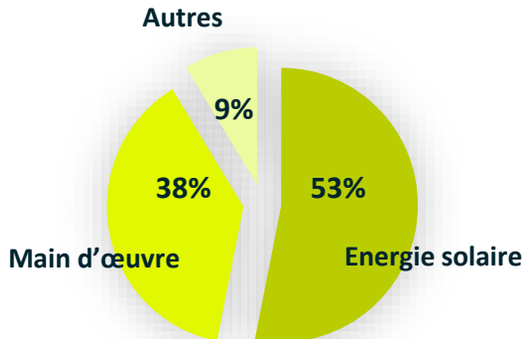




LE BUDGET ET LES FINANCEMENTS

13 618,31 €

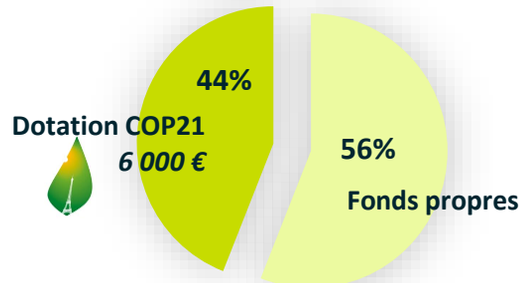
Quel budget ?



Pour mener à bien ce projet, l'Afhad a prévu un budget de **13 618, 31 €**. Sur ce budget total, plus de la moitié est alloué à **l'installation du système électrique solaire, soit 7 914 €**. Cela concerne l'achat des panneaux photovoltaïques et de toutes les fournitures nécessaires à la bonne mise en place du système (batterie, accumulateurs, contrôleur, système de distribution...).

38% du budget est alloué à la main d'œuvre, la formation et le suivi du projet, soit 1 304 €. Enfin, **9% est prévu pour financer les missions d'évaluation du projet** et communiquer autour de cette initiative, ainsi que pour tous les frais administratifs et toutes les fournitures de bureau.

Qui le finance ?



L'Afhad a apporté plus de 50% du financement puisque l'association et les bénéficiaires du projets financent eux-mêmes **7 618 € soit 56% du projet**.

Finergreen, Solvéo et Vol V, ainsi que l'Agence Française de Développement, sont le seul bailleur de fonds privés.

Dans le cadre du **Prix COP21**, l'association avait sollicité une dotation de **6 000 €** et nous sommes heureux de leur avoir accordé la **totalité du montant**, permettant ainsi au projet d'être entièrement financé.

« Nous sommes très heureux de la mise en place de ce projet au sein de l'école. Ce projet nous sera profitable et utile à plusieurs égards. Il va nous permettre de renforcer le fonctionnement administratif de l'établissement et de faciliter de manière pérenne la réalisation des cours d'informatique et de musique, et l'accès à internet pour la communauté scolaire » - **Baptiste Mavy, Directeur de l'école IBM**

« Je suis très contente d'avoir ce projet d'énergie solaire dans mon école, parce que cela va faciliter les cours d'informatique et de musique, et améliorer l'éclairage des salles de classe quand il fait mauvais temps. Ainsi, les élèves apprendront mieux » - **Suzeline Baptiste, élève de 6e année fondamentale de l'école IBM**

