FONDATION GOODPLANET | ECOLE DE SIDIBOUSSHAB

CONTEXTE DU PROJET

Au Maroc, la **scolarisation tardive** (plus de 6 ans) est particulièrement présente en milieu rural et génère un retard scolaire et des redoublements suivi d'un **abandon de scolarité** à l'entrée au collège.

Notre projet s'inscrit dans le cadre d'**une priorité nationale** de scolarisation des enfants de 4 à 6 ans, lancé en juillet 2018, avec des objectifs de scolarisation importants (100% à l'horizon 2028).



Le projet vise à construire **une classe bioclimatique**, en matériaux naturels locaux, et à aménager la cour avec **un jardin potager** et ornemental de démonstration en culture biologique, avec une irrigation en goutte-à-goutte.

PARTENAIRES LOCAUX

Cette construction sera l'oeuvre d'une collaboration étroite entre le Ministère de l'Education Nationale du Maroc (propriétaire de l'école), la Commune d'Amskroud (fournitures de mobilier et équipement), l'association de développement du village (gestionnaire du projet) et le Conseil Provincial d'Agadir (cofinanceur).

C'est l'association belge **BC** Architects & Studies, partenaire de la Fondation GoodPlanet depuis 2014, qui réalisera les plans et assurera le suivi du chantier.







OBJECTIFS DU PROJET

- Améliorer les conditions d'accès à l'éducation et de confort de 160 jeunes enfants de 4 à 12 ans
- Permettre un accès plus précoce à l'école pour les enfants ruraux (dès 4 ans) et leur donner ainsi une égalité de chance avec les enfants de la ville
- Sensibiliser à la préservation de l'environnement 160 jeunes enfants, leurs familles et leurs 7 enseignants



INDICATEURS CLÉS

MAROC

35,7 millions d'habitants (2017) **28%** d'analphabètes (2012)

EDUCATION

Scolarisation des 4-6 ans (2013) 64% au niveau national **46%** en milieu rural **34%** des filles en milieu rural

Redoublement (2012)

13% en 1^{ère} année de primaire **9%** en 1^{ère} année de collège

Abandon scolaire (2012) 9% au collège

BO ARCHITECTS & STUDIES BLOEMENHOFFLEX N 5/81, 1000 BRUSSELS

En partenariat avec

FONDATION | FINANCEMENT RECHERCHÉ: 35 000 €





DURABILITÉ DU PROJET

Toutes les conditions sont réunies pour un projet durable et de qualité grâce à:

- 30 enfants en âge de préscolaire et une dynamique démographique stable
- Une équipe enseignante stable depuis plus de 15 ans et dynamique (de nombreux projets éducatifs, culturels et sportifs), un directeur motivé et gérant l'entretien du terrain et des bâtiments avec un très grand soin (propreté, décoration et plantes fleuries)

IMPACTS ATTENDUS

- Construction d'une classe de 50 m² en matériaux naturels et locaux (pierre et/ou terre crue)
- Aménagement de la cour (environ 1000 m²)
- Mise en place d'un jardin potager et ornemental biologique et irrigué en goutte-à-goutte
- Sensibilisation environnementale des enfants, de leurs familles et des enseignants

LES BÉNÉFICES DU PROJET



Bâtiments à faible empreinte carbone et efficaces énergétiquement



Capacité et confort



Construction durable



Valorisation des artisans locaux



Eveil environnemental des 160 élèves de l'école



Aménagement d'un jardin participatif





Les photos représentent les écoles d'Ait Hmad (2018) et d'Aknibich (2014) construites par la Fondation GoodPlanet.