



DANS LE NOIR ?

a light for
AFRICA

Une vision pour l'avenir



Ensemble, allumons de petites lueurs d'espoir en Afrique

C'est l'histoire d'une rencontre entre Edouard de Broglie, fondateur des restaurants « Dans le Noir ? » et Président du groupe Ethik Investment, et Alexandre Castel, fondateur de « Station Energy », une start-up qui commercialise et installe en Afrique de l'Ouest des solutions électriques dans les villages isolés qui n'ont pas accès au réseau principal. Impressionné par l'impact social majeur et concret de cette initiative, Edouard de Broglie décide d'investir symboliquement dans l'entreprise et de développer avec Station Energy un partenariat dans le temps visant financer chaque année l'électrification d'écoles dans ces villages. L'électricité permet en effet d'améliorer auprès de ces populations isolées l'accès à l'eau et à l'hygiène, à la santé, à l'éducation et crée donc une vraie dynamique de développement local.

Une école a été électrifiée en 2014 au Sénégal un programme financé par le Restaurant Dans le Noir ? de Londres. Trois écoles sont prévues en 2015 entièrement financées par le groupe Ethik Investment qui opère les restaurants et les spas Dans le Noir ? dans toute l'Europe.



Entre 2016 et 2020, le projet veut fédérer plusieurs entreprises pour financer un nombre d'écoles significatif et contribuer ainsi modestement au développement solidaire de l'Afrique et au recul des extrémismes.

L'électrification de l'équipement collectif majeur, l'école, crée aussi un effet d'entraînement sur l'équipement des familles, notamment grâce aux solutions de leasing et de microcrédit organisées par Station Energy avec des partenaires locaux dans les 27 boutiques déjà ouvertes en Afrique de l'Ouest.

Qu'aujourd'hui, une entreprise indépendante du milieu ordinaire dont 50% du personnel est composé de personnes non et malvoyantes permette à des enfants de lire et d'étudier au cœur la nuit et d'accéder à la connaissance et à l'information via Internet dans les endroits les plus reculés du continent, n'est pas le moindre des symboles qui fait sourire les deux entrepreneurs tournés vers l'avenir et l'innovation sociale, source de développement et de création de valeurs à tous les sens du terme.



Pays

Sénégal

Nom du village

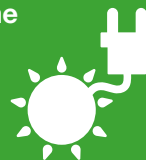
Ndollor-Mbour

Développement du programme

2014 : 1 école

2015 : 3 écoles

2016 : 5 écoles



Production solaire estimée (PVGIS)

6,23 kWh / jour (moyenne) ;

5,08 kWh / jour (minimale) ;

soit 2 270 kWh / an

Désignation et description des appareils installés, fonctionnant grâce à l'installation solaire



9 Lampes économiques



1 Ventilateur



2 Tubes LED extérieurs



1 Ordinateur