

## Grâce à l'électricité, les habitants du village de Sine Moussa Abdou ont des idées lumineuses et voient leur vie petit à petit métamorphosée !

Lumière sur le projet innovant d'électrification rurale à base de solaire, éolien et d'un groupe électrogène, développé par l'entreprise INENSUS en partenariat avec le PERACOD.

C'est une route étroite et ensablée, traversant un paysage désertique, parsemé de quelques arbres, qui débouche sur le village enclavé de Sine Moussa Abdou, dans la région de Thiès dans l'ouest du Sénégal. 900 âmes y composent 70 foyers tous alimentés en énergie renouvelable électrique depuis l'installation de la mini-centrale officiellement inaugurée en mars 2010.

Les constructions sont traditionnelles avec des maisons en dur entourées de haies en fagots de bois et de huttes aux toits de paille. Il fait très chaud, cependant un vent assez fort souffle. C'est d'ailleurs un des éléments naturels qui, après étude, a décidé INENSUS et le PERACOD à choisir Sine Moussa Abdou comme village pilote pour un tel projet d'électrification rurale.



« Avant l'électrification personne ne sortait après le dîner. Nous allions tous dans nos chambres. Tout était éteint et la vie s'arrêtait. ». Aujourd'hui, le chef du village, heureux père de 19 enfants, a observé que le niveau scolaire des ses bambins est en net progrès. « Dorénavant on installe les enfants dans la pièce principale et grâce à l'éclairage il leur est possible de réviser leurs leçons. ».

Le professeur Baba Malick est de cet avis. Arrivé à Sine Moussa Abdou peu de temps après les premiers branchements, il a vu que le taux de réussite à l'examen d'entrée en secondaire fut cette année de 100%, première dans l'histoire du village.

« L'école seule ne suffit pas, il faut étudier à la maison pour pouvoir suivre le rythme du programme

et faire progresser les élèves. L'électricité aide aussi les enseignants à préparer les leçons car nous avons beaucoup de travail en dehors des cours. Le village d'où je viens n'avait pas d'électricité et les enfants rencontraient d'énormes difficultés. Ils devaient travailler le samedi et rentrer très tôt avant la nuit, sinon ils devaient faire leurs devoirs le soir à la faible lueur des bougies. »

**«Dorénavant on installe les enfants dans la pièce principale et grâce à l'éclairage, il leur est possible de travailler leurs leçons»**

Les esprits s'animent et les idées fusent. Le champ des possibilités qui s'ouvre est énorme. Il va être possible d'équiper l'école d'un ordinateur et l'installation d'internet est en projet, ce qui permettra aux élèves de faire des recherches et aux enseignants de se mettre à jour et de s'informer.

Dorénavant le village est sur la voie du développement et se met au diapason du monde extérieur.

Les femmes ne sont pas en reste. Souvent seules avec leurs enfants pendant de longues périodes elles se sentent soulagées depuis l'arrivée de l'énergie électrique. Tout a changé dès le jour du branchement.

« Nous ne sommes pas obligées de terminer tous les travaux ménagers avant la tombée de la nuit. Les enfants et les femmes âgées peuvent regarder la télé et sortir dans le village, trouver leur route sans tomber sur des serpents ou scorpions très dangereux. ». Elles développent aussi des projets d'activités commerciales et prévoient l'achat de frigos permettant de stocker les légumes, viandes et poissons.

Encore émerveillé, le chef du village Malick Thioun remercie chaque jour l'équipe d'INENSUS avec qui il a créé de véritables liens. À travers la création au sein du village d'un comité de suivi de l'électrification, INENSUS et le PERACOD ont concrétisé l'idée que les habitants du village soient acteurs de leur propre développement en participant activement au projet.

Le coût de l'électricité n'est pas une question taboue et insurmontable. Tous savent qu'il ne s'agit pas d'un don généreux d'une installation permettant d'avoir gratuitement de la lumière et



de regarder la télé. Les usagers préparent leur consommation d'électricité avec des cartes à puces permettant de recharger ensuite les compteurs électriques installés un peu partout dans le village.

La clef du succès tient dans le fait que les habitants réalisent ce qu'ils vont gagner en créant ensemble des activités génératrices de revenus. Le village foisonne d'idées d'activités qui vont pouvoir se développer grâce à l'achat de machines électriques qui permettront de générer des revenus et profits. Pour réaliser ces investissements des organismes de micro financement sont arrivés en soutien.

**Le village foisonne d'idées d'activités qui vont pouvoir se développer grâce à l'achat de machines fonctionnant à l'énergie électrique**

Les hommes du village partis pour la plupart gagner leur vie à l'extérieur, voire à l'étranger par l'immigration clandestine, pensent à rentrer. Ils souhaitent s'installer sur place, travailler et rester auprès de leur famille



« Mon fils ainé est à l'extérieur depuis 18 ans. Il envoie l'argent qui nous permet de vivre avec toute ma famille et de payer l'éducation des enfants. Depuis l'électrification il pense à revenir pour monter un projet ici. »

Texte : Ariane Bienvenue  
Artwork by greeneezdesign.com