

Inauguration de stations solaires et don de lampes Lagazel Et la lumière fut à l'école Kierma !

Comment faire en sorte que les écoliers de Kierma aient l'éclairage la nuit pour apprendre leurs leçons et rester assidus à l'école ? La réponse à cette question a amené l'ONG «Electriciens sans frontières » à offrir aux écoliers des lampes solaires Lagazel rechargeables aux huit stations solaires mises en place à cette école. L'inauguration de ce projet innovant, financé par l'ambassade de France, a eu lieu dans ladite école, située dans la région du Centre-Sud, le vendredi 14 décembre 2018.



Les stations Lagazel sont une innovation dans la sous-région. Chacune d'elles peut recharger 40 lampes solaires pendant la journée

« Il n'y a qu'une lampe à la maison et elle fonctionne à base de pétrole, elle est pour toute la maison et mes parents ne me laissent pas faire mes devoirs avec », raconte Nafissatou Nikiéma, élève du CM1. Ce manque d'éclairage n'est désormais plus qu'un mauvais souvenir, car cette assoiffée de connaissances et tous ses camarades de l'école Kierma ont reçu chacun une lampe solaire de marque Lagazel. Ils pourront les recharger chaque fois à l'école, où sont fixées les stations solaires, que Lagazel a nommées Luminothèque. Selon le fondateur de cette entreprise, fabricant de produits solaires et concepteur de solutions innovantes, Arnaud Chabane, ces stations de

recharge vont permettre à plus de 300 élèves d'avoir une petite lampe le soir à la maison pour faire leurs devoirs et faire profiter de la lumière à toutes leurs familles. « Les lampes ne peuvent pas être récupérées ou détournées de leur usage puisqu'elles doivent revenir à l'école pour être chargées », a affirmé Arnaud Chabane. A en croire ce dernier, c'est après que les agents de terrain, qui distribuent de façon individuelle les lampes aux élèves, ont indiqué que celles-ci disparaissaient ou étaient détournées par les parents que son entreprise a décidé de concevoir des stations fixes de recharge qui marchent au solaire. « Chaque lampe donne jusqu'à 100 lumens en éclairage



L'élève Sakina Kabré recevant sa «lumière»

et peut éclairer largement une pièce. Ce sont des produits très durables, ils ont une garantie de 2 ans, mais on espère qu'ils vont durer 10 ans », a soutenu ce fabricant de lampes made in Burkina. Le projet, initié par l'ONG «Electriciens sans frontières », a été financé par le service de Coopération et d'Actions culturelles de l'ambassade de France. C'est au total 320 lampes solaires et 8 stations de recharge qui ont été remises aux premiers responsables de cette école du village de Kierma, dans la commune rurale de Kombissiri. Selon le SG de l'ONG, Pascal Dussaucy, tout est parti d'une amitié avec l'Association d'Aide Action pour le Bazèga. Et

l'objectif est de permettre aux jeunes apprenants d'avoir les mêmes chances de réussite que ceux des grandes villes.

L'ambassade de France, qui a financé cette luminothèque, a indiqué par la voix de son attaché de Coopération, Paul-Antoine Decraene, que l'éducation a été définie comme un secteur prioritaire dans le Plan national de développement économique et sociale (PNDES). Voilà pourquoi le service de Coopération l'a accompagnée afin de permettre aux élèves d'étudier dans de meilleures conditions. « La France a fait le choix d'accorder une place centrale aux actions liées à l'éducation », a-t-il souligné.

L'importance de ce don n'est pas à démontrer, selon le Directeur de l'école Kierma, T. Raoul Somé, bénéficiaire lui aussi, de même que les autres membres du corps enseignant et des officiels à la cérémonie d'inauguration, de ces lampes. « Le manque d'éclairage en milieu rural impacte négativement les résultats scolaires », a-t-il souligné avant de remercier les donateurs. Il nourrit l'espoir que ces lampes vont contribuer à l'amélioration des rendements scolaires des apprenants ■



Les écoliers de Kierma vont pouvoir poursuivre leur apprentissage une fois la nuit tombée et surmonter la barrière des ténèbres



Arnaud Chabane, le fondateur de Lagazel

J. Benjamine Kaboré