



COMMUNIQUE DE PRESSE

Saint-Galmier, le 13 décembre 2018

LAGAZEL inaugure une station solaire innovante pour les écoles africaines



Ce vendredi 14 décembre se tient au Burkina Faso l'inauguration du premier projet de sept stations LAGAZEL au sein de l'école rurale de Kierma dans la région du Centre-Sud. Une station LAGAZEL recharge 40 lampes solaires pendant la journée ; ainsi les élèves bénéficient d'une lampe pour se déplacer en toute sécurité et faire leurs devoirs le soir. Sous le parrainage de Son Excellence l'Ambassadeur de France et en partenariat avec l'ONG Electriciens sans frontières, ce premier projet permet ainsi à 310 élèves burkinabè d'accéder à la lumière pour étudier.

Cette innovation a été développée par LAGAZEL pour permettre aux ONG de mettre en œuvre des projets d'électrification. La station permet aux opérateurs de projet de garder un contrôle sur les lampes mises en circulation et de garantir un suivi et un entretien optimal, puisque les lampes doivent être rapportées régulièrement à l'école pour être rechargées.

La fabrication des stations a démarré en novembre au sein de l'atelier LAGAZEL implanté au Burkina Faso, qui fait travailler une quinzaine d'employés locaux. Des structures comme l'UNICEF ou les agences nationales d'électrification rurale ont déjà manifesté leur intérêt pour la station de charge collective et plusieurs projets sont en cours de démarrage au Mali, au Sénégal, au Togo, au Niger, en Côte d'Ivoire, et même à Madagascar où les premières lampes ont déjà été distribuées. Les lampes solaires apportent une réponse au manque d'électrification et les projets en cours ne s'arrêtent pas aux écoles (sociétés de gardiennage, zone d'activités économiques...).

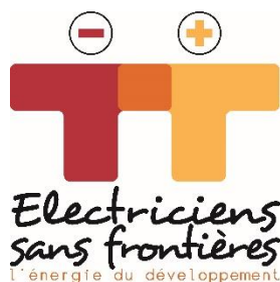
« Le produit est vraiment innovant ; il apporte non seulement une innovation technique mais surtout une innovation d'usage très pertinente pour l'électrification rurale. Les élèves rentreront à la maison avec dans leur sac la lampe rechargée à l'école, par un système de panneaux photovoltaïques » explique Jean-Pierre Cerdan, Secrétaire Général d'Electriciens sans frontières. Beaucoup d'enfants font encore leurs

devoirs à la lueur d'une lampe à pétrole, ce qui représente des risques pour leur santé et l'environnement. Rappelons qu'en Afrique, 650 millions de personnes n'ont pas accès à l'électricité.



A propos de LAGAZEL

Lagazel est la première entreprise qui a industrialisé la fabrication de produits solaires sur le continent africain afin d'apporter une solution de proximité aux familles n'ayant pas accès à l'électricité. Lagazel a fait ses preuves avec un premier atelier au Burkina Faso qui a fabriqué 60 000 lampes solaires selon les standards de qualité Lighting Global. L'objectif de Lagazel est plus d'un million d'équipements solaires vendus et cinq ateliers en activité d'ici 5 ans.



A propos d'Electriciens sans frontières

Electriciens sans frontières, ONG de solidarité internationale, lutte contre les inégalités d'accès à l'électricité et à l'eau dans le monde. Avec le soutien de 1300 bénévoles et en partenariat avec des acteurs locaux, elle favorise le développement économique et humain en utilisant les énergies renouvelables. En 2012, l'ONG a électrifié trois salles dans l'école de Kierma, en installant un module solaire associé à une batterie et alimentant des lampes et des prises électriques.

Pour en savoir plus

Site internet : www.lagazel.com

Revue de presse: www.lagazel.com/revue-de-presse

Chaine Youtube: www.youtube.com/channel/UCUQjtYbK343QvPibb5LvfkA

Page Facebook: www.facebook.com/lagazellightingeverywhere/

Contact presse

France

Claire LE STER

clester@lagazel.com

+33 (0)4 27 64 30 51

+33 (0)6 75 40 28 11

Burkina Faso

Abdoulaye SANA

+226 73 65 00 00