

Des lanternes solaires primées

Partage international n° [266](#) - Octobre 2010

La compagnie D.Light Design (Inde) a remporté le Prix Ashden 2010 pour les énergies renouvelables, grâce à ses lanternes LED rechargeables à l'énergie solaire. Ces lanternes visent à remplacer des sources de lumière basées sur le pétrole, comme le kérosène ou les bougies, qui sont à l'origine de pollutions et causent de sérieux problèmes de santé au 1,6 milliard de personnes dans le monde, qui n'ont pas accès à l'électricité.

Les lanternes solaires de D.Light Design sont d'un coût peu élevé, de bonne qualité et solides.

Une batterie pleine est capable de fournir huit

heures de lumière et elles sont quatre fois plus lumineuses qu'une lampe au kérosène.

Cette compagnie a déjà vendue quelques 220 000 lanternes solaires dans 32 pays, notamment en Inde et dans les pays de l'Afrique de l'Est, et un total de 1,1 million de personnes en ont bénéficié.

Sources : www.ashdenawards.org ;
www.dlightdesign.com

Thématiques : [environnement](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)