

Photovoltaïque: l'île-aux-Aigrettes produit sa propre électricité



Avec les panneaux photovoltaïques offerts par SETL-meeco l'île-aux-Aigrettes sera autonome en électricité.

Par La Rédaction

27 Mars 2014

Ikube F150. C'est le nom du nouveau système photovoltalque dont dispose l'île-aux-Aigrettes. Cet appareil valant Rs 300 000 a été officiellement mis en route ce jeudi 27 mars. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme de responsabilité sociale de SETL-meeco, qui a contribué à l'installation des panneaux photovoltalques et en assurera l'entretien.

Ceux-ci, d'une capacité de production d'électricité de 3 kW, visent à assurer un minimum de confort aux employés et volontaires qui résident à l'île-aux-Aigrettes à tour de rôle. Il permettra également de faire avancer les recherches. «L'Ikube F150, qui est autonome et mobile, convient à cet environnement, il est compact et silencieux. Il fonctionne même quand il n'y a pas de soleil car il contient des batteries», explique Philippe Genoud, Chief Operating Officer de SETL-meeco. «Nous avons rajouté le double des panneaux afin d'optimiser le rendement», poursuit-il.

TO READ FULL ARTICLE CLICK THE FOLLOWING LINK

http://www.lexpress.mu/article/photovoltaique-lile-aux-aigrettes-produit-sa-propre-electricite