

Événement : Kits solaires pour les campagnes

L'espagnol Isofoton installera 34.500 kits solaires dans treize régions du Maroc. Zagoura, Béni Mellal, Al-Haouz, Errachidia et Taroudant sont notamment concernées.

Le leader espagnol en fabrication de cellules photovoltaïques, Isofoton, l'un des dix premiers fabricants dans le monde, se chargera de l'installation de 34.500 kits solaires dans treize provinces marocaines, dans le cadre d'un projet lancé par l'Office national de l'électricité (ONE), a-t-on appris lundi auprès de la société espagnole. Isofoton vient de remporter un appel d'offres lancé par l'ONE pour doter en énergie solaire plusieurs zones rurales au Maroc rencontrant des difficultés pour accéder au réseau électrique national (Zagoura, Béni Mellal, Al-Haouz, Errachidia, Taroudant). Ce projet s'inscrit dans le cadre d'une initiative nationale visant à porter la part des énergies renouvelables (ER) dans la production énergétique de 4 à 10% à l'horizon 2012 et d'élever la contribution des ER dans la satisfaction de la demande en énergie électrique à 20%. L'ONE a prévu de doter 30.000 foyers ruraux en énergie solaire, dans le cadre de cette initiative. Un important projet de chauffe-eau solaires est prévu aussi à travers l'installation de plus de 20.000 mètres carrés de capteurs solaires par an. En 2005, Isofoton a fabriqué des cellules photovoltaïques d'une capacité de 53 mégawatts. Son chiffre d'affaires a atteint 160 millions d'euros, soit un accroissement de 28% par rapport à 2004. En 2006, le leader espagnol prévoit de porter sa production à 75 mégawatts et son chiffre d'affaires à 250 millions d'euros.

Le 11-4-2006

www.aujourd'hui.ma/thematiques-economiques-details45390.html

Traducción:

Isofoton instalará 34.500 kits solares en 13 regiones de Marruecos. Zagoura, Béni Mellal, Al-Haouz, Errachidia y Taroudant están involucradas.

El líder español en fabricación de células fotovoltaicas y uno de los diez primeros fabricantes en el mundo, Isofoton, se encargará de la instalación de 34.500 kits solares en trece provincias marroquíes en el marco de un proyecto lanzado por la Oficina Nacional de Electricidad (ONE). Isofoton acaba de lograr una licitación de la ONE para suministrar energía solar en varias zonas rurales en Marruecos que se encuentran con dificultades para acceder a la red eléctrica nacional (Zagoura, Béni Mellal, Al-Haouz, Errachidia, Taroudant). Éste proyecto se encuentra en el marco de la iniciativa nacional que pretende aumentar la parte de las energías renovables en la producción energética de 4 a 10% hasta el 2012 así como de aumentar la contribución de éstas en la satisfacción de la demanda en energía eléctrica al 20%. La ONE a previsto dotar de energía solar a 30.000 hogares rurales en el marco de esta iniciativa.

Un importante proyecto de calentadores de agua solares está también en marcha a través de la instalación de 20.000 metros cuadrados de captadores solares al año. En 2005 Isofoton fabricó células fotovoltaicas con una capacidad de 53 megavatios. Su cifra de negocios alcanzó los 160 millones de euros, es decir un crecimiento de 28% en relación a 2004. En 2006 el líder español prevé llevar su producción a 75 megavatios y su cifra de negocios a 250 millones de euros.