

Pour sauver l'environnement

Le mode de production d'énergie, que Madagascar utilise actuellement, figure parmi les premiers facteurs de la dégradation de l'environnement dans la Grande Ile souligne l'Association pour le développement de l'énergie solaire (ADES). Cette dernière recherche depuis 2001 des moyens pour réduire l'utilisation d'électricité, de charbon de bois et de bois de chauffage. ADES a été créée en 2001 par Regula Ochsner, une femme suisse qui a constaté les dégâts causés par la production de charbon de bois, dans la région sud de Madagascar. Aujourd'hui, elle est présente à Morondava, à Morombe, à Ejeda, à Tuléar où se trouve le bureau national et à Mahajanga. 6 types de matériels qui fonctionnent avec l'énergie solaire sont produits par

ADES, jusqu'ici. On peut citer la parabole solar kit SK14 qui peut servir de réchaud pouvant fournir de la chaleur jusqu'à 700°C ; le four solaire de taille moyenne destiné aux ménages et en grand modèle pour les cantines ou la restaura-

tion ; les trois types de foyers améliorés qui permettent d'économiser jusqu'à 50% de bois de chauffage ou de charbon ; et enfin la lampe solaire qui est déjà distribuée à Tuléar et Morondava. D'après les représentants d'ADES, ce der-

nier produit sera distribué dans d'autres régions en 2012. Par ailleurs, ils ont précisé que les foyers améliorés ont été créés pour être utilisés pendant les périodes où le soleil est caché par des nuages. " Nos produits sont subventionnés pour que tout le monde puisse en bénéficier. Ils suivent aussi les normes internationales et sont garan-

tis. Les panneaux solaires sont garantis pour 5 ans, les foyers améliorés pour 3 ans, etc. " ont noté les représentants d'ADES. Il faut noter que cette association fait des recherches en permanence. Aujourd'hui, ses recherches se basent sur une matière à base de déchets qui pourrait remplacer le charbon de bois.

Artsa R.



Parabole SK 14, le réchaud qui fonctionne à l'énergie solaire.

“MUDI”
BONNES AFFAIRES

Page 27

IDÉES POUR NOËL

Cette
d'œil
sur
la mode



été
2012

YVES SAINT LAURENT

GREENGYWATT
ENERGIE SOLAIRE

Chauffe-eau, Pompe à eau, Frigo,
Congélateur et Générateur Solaires

■ PANNEAUX SOLAIRES : SWa 250W

■ BATTERIES VRLA 12V : 7Ah à 200Ah

■ CONVERTISSEURS : 150W à 3000W - avec USB

■ REGULATEURS 12V - 24V : 3,5A à 50A

■ ACCESSOIRES SOLAIRES : FILS : 2*4 - 2*6 mm²

■ AMPÔLES SPIRALES, 2U 3U/12V - PRISES



VM 98 ANDRONDRA - ANKADIMBAHOAKA
APRES EUREKA - 101 ANANANARIVO
PHONE : 032 5838786 - 033 71 13434 - 032 59 17075

LUNDI - VEDREDI : 08.00-12.00 / 13.30-17.00
SAMEDI : 10.00 - 13.00 / 14.30 - 17.30

Bon prix