

Rabat le 18 décembre 2012

L'ADEREE inaugure une installation solaire photovoltaïque au sein de ses nouveaux locaux

L'Agence Nationale pour le Développement des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique (ADEREE) a inauguré le 14 décembre dernier une installation solaire photovoltaïque au niveau de ses nouveaux locaux à Rabat, sous l'égide de Monsieur Fouad Douiri, Ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, et avec la présence de Monsieur Michael Witter, Ambassadeur d'Allemagne au Maroc.

Un projet de démonstration

Cette inauguration a été l'occasion pour l'ADEREE de réaffirmer son engagement en faveur de la promotion des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, en se positionnant comme institution fédératrice modèle en termes de comportement énergétique durable. Ce projet novateur illustre le large éventail d'installations photovoltaïques possibles ainsi que la faisabilité de cette technologie au Maroc.

La rencontre a rassemblé des acteurs d'horizons divers, intervenant dans le paysage énergétique durable national et international, notamment, Monsieur Abderrahim EL HAFIDI, Directeur de l'Electricité et des Energies Renouvelables au Ministère de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, Monsieur Saïd Mouline, Directeur Général de l'ADEREE et Madame Jessica Klein, Project Manager à l'Agence Allemande de l'Energie.

La visite guidée de cette installation novatrice réalisée avec le soutien de l'Agence Allemande de l'Energie (DENA), du Ministère fédéral allemand de l'économie et de la technologie (BMW), et en partenariat avec As Solar, a connu la participation d'une large palette de supports presse représentant la scène médiatique nationale et internationale.

Une installation modèle en terme d'intégration dans le bâti

Destinée à couvrir une partie des besoins électriques du bâtiment, cette installation d'une capacité totale de 14,47 KWc a été montée sur la base de composantes qui garantissent de grandes performances, une longue durée de vie et une fiabilité exceptionnelle.

Ce système constitue une vitrine du savoir-faire et de l'expertise des partenaires impliqués dans ce projet dans le domaine des énergies renouvelables. Il illustre parfaitement le large éventail d'installations photovoltaïques possibles à travers trois types :

- Installation de 60 x 100 Wc modules solaires photovoltaïques, avec une puissance de 6 KWc, sur une pergola métallique qui recouvre les installations de climatisation et de ventilation sur le toit,
- Installation de 16 x 235 Wc modules solaires photovoltaïques, avec une puissance de 3,76 KWc, en toiture plane avec différents systèmes de fixation,
- Installation de 29 panneaux solaires fixée en façade sud, avec une puissance de 4,7 KWc, visibles depuis les rues avoisinantes et intégrés à l'architecture du bâtiment.

A propos de l'ADEREE

L'Agence nationale pour le Développement des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique est une institution publique stratégique, dont la vision est de devenir une agence incontournable et de référence en matière d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables, un pôle d'excellence novateur et un carrefour entre les institutionnels, la société civile, le secteur privé et la coopération nationale et internationale.

La mission de l'ADEREE est de contribuer à la mise en œuvre de la politique énergétique nationale visant la réduction de la dépendance énergétique et la préservation de l'environnement, en oeuvrant pour la démocratisation des énergies renouvelables et la promotion de l'efficacité énergétique.

Pour plus d'informations : www.aderee.ma