

COMMUNIQUE DE PRESSE

Lyon, le 21 avril 2009

LANCEMENT DU SITE www.photovoltaïque.info

www.photovoltaïque.info est le centre de ressources documentaires dédié au photovoltaïque mis en ligne en avril 2009 par l'association HESPUL, avec le concours financier de l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie). Un site internet de référence constamment mis à jour.

Ce portail permet d'appréhender les enjeux et les perspectives liés au photovoltaïque. Des outils de suivi de production, un espace d'échanges, des publications et toutes les actualités liées à la filière sont présentés, afin de faciliter l'émergence, la conception et la réalisation de projets.

Les décideurs politiques ont pris récemment plusieurs mesures qui vont entraîner un renouvellement du paysage énergétique français : l'augmentation du tarif d'achat d'électricité photovoltaïque en 2006 et l'objectif adopté en 2008 par l'Union Européenne, de 23 % d'énergies renouvelables d'ici 2020. De plus, le projet de loi, issu du Grenelle de l'environnement, prévoit la généralisation d'ici 10 ans des bâtiments à énergie positive (qui produisent plus d'énergie qu'ils n'en consomment), ce qui devrait imposer le photovoltaïque sur tous les projets de construction.

Afin de relever ce défi, l'association HESPUL, forte de ses 18 années d'expérience dans le montage de projets et le suivi des installations, met à disposition son expertise sur les questions d'ordre technique, juridique, fiscal, financier ou encore administratif. www.photovoltaïque.info s'adresse aussi aux personnes souhaitant simplement s'informer sur ce mode de production d'électricité décentralisé et a pour vocation de diffuser des informations précises, neutres et objectives.

Professionnels ou particuliers, néophytes ou expérimentés, sont invités à faire part de leurs expériences et connaissances dans un espace d'échanges. Les propriétaires d'installations bénéficient également d'outils d'évaluations de production. Ces cartes de productible gratuites, élaborées en collaboration avec l'École des Mines de Paris, permettent d'estimer la production mensuelle attendue d'un système photovoltaïque, en fonction de sa situation géographique et de l'ensoleillement mesuré par satellite.

CONTACT

HESPUL - Olivier David

04 37 47 80 90 communication@hespul.org

www.photovoltaïque.info

Pour plus d'informations, téléchargez le Dossier de Presse