



Vous pouvez désormais recevoir les infos de l'énergie solaire au jour le jour sans attendre sa livraison mensuelle. Pour cela inscrivez votre adresse e-mail sur le [blog tecsol](#). Cet abonnement est gratuit.

La lettre N° 74 Novembre 2008



Grenelle Environnement

La conférence de presse de Jean-Louis Borloo lors de l'inauguration du SIREME, 1er salon des énergies renouvelables qui se tient au CNIT, Paris la Défense, a été l'occasion de dévoiler le plan constitué de « 50 mesures pour un développement des énergies renouvelables à haute qualité environnementale »

Pour le solaire thermique, la grande nouvelle est bien sûr la création d'un « fonds chaleur renouvelable » doté de moyens à la mesure des enjeux.

En ce qui concerne le photovoltaïque, les tarifs évoluent quelque peu, sauf pour les centrales au sol, qui reste identique. Le tarif intégré à 0,55 /kWh sera réservé aux particuliers et aux projets collectifs exceptionnels (sur dérogation).

Un nouveau tarif est créé à 0,45 /kWh, il sera réservé aux projets intégrés sans limitation de taille. La définition de l'intégration fera l'objet d'une concertation avec les professionnels. Des projets intégrés architecturalement (capteurs dans le même plan que les toitures) pourraient être retenus.

Retrouvez le détail des 50 mesures: www.tecsol.fr/grenelle

Barak OBAMA

" Obama veut à la fois réduire la dépendance énergétique des Etats-Unis et réduire les émissions de carbone ", confie Roger Conrad, expert du secteur. Les EnR devraient bénéficier d'un plan 150 milliards de dollars. Al Gore (qui devrait jouer certainement un rôle important dans la nouvelle administration) annonce 100% d'électricité renouvelable dans 10 ans.



THEMIS

La première année d'essai des prototypes de la future centrale solaire PV sur le site de Themis vient de s'achever. La barre de 50 000 kWh sera franchie dans quelques jours, (dépassant largement la limite de 1500 kWh/kW). Pour suivre en direct le fonctionnement : [Cliquez ici](#)

ARTE : Ce mardi 18 novembre à 22h20 dans le cadre de THEMA, la chaîne franco-allemande diffuse l'excellent film "Energies : le futur à contre-courant" écrit par Marie Hellouin et réalisé par Claude Lahr.

Une partie du film est tourné dans les Pyrénées Orientales (Themis et Odeillo) avec des interventions de Gilles Flamant directeur du labo Promes-CNRS.

Nomination au CSTB

Bertrand Delcambre, (X-Pont), Ingénieur Général des Ponts et Chaussées, est nommé Président du **CSTB**. Il succède ainsi à Alain Maugard. Il fut au début de sa carrière, dans les années 80, le créateur du service en charge de l'énergie solaire au centre CSTB de Sophia Antipolis.

Formation énergie solaire Tecsol

La prochaine session de formation (solaire thermique et photovoltaïque pour les techniciens et ingénieurs), qui vient d'obtenir le label du pôle de compétitivité DERBI, se déroulera du 25 au 28 novembre à Perpignan. Les formations suivantes sont programmées en janvier à Perpignan et Paris.
Information : [Muriel](#) au 04 68 68 16 50 et tecsol.fr

Projet SOLAIR, climatisation solaire

Tecsol propose, dans le cadre du projet européen SOLAIR, une formation spéciale " Climatisation Solaire " qui aura lieu à Perpignan, les lundi 8 et mardi 9 décembre 2008. Ne tardez pas à vous inscrire, le nombre de place étant limité.
Information : [Muriel](#) (04 68 68 16 50) et [Daniel Mugnier](#). [programme et inscription](#)

Couches minces

La plus grande installation de panneaux solaires en couches minces sur toit incliné, a été mise en service à la mi-octobre près de Duisbourg en Allemagne. Elle est composée de onze mille modules fournis par l'américain First Solar pour une puissance de 837 kW. La chaleur des onduleurs est également utilisée pour chauffer des bureaux.
[Plus d'infos](#)

Qualiphoton®

Transénergie a inauguré, fin octobre, sa plate-forme pédagogique et démonstrative solaire photovoltaïque en présence nombreuses personnalités. La plateforme, dénommée Qualiphoton®, est équipée de tous les produits du marché et des différentes types d'installation.
[Plus d'infos](#)

GERARD D'ABOVILLE

NICE

La lettre de l'Energie Solaire

GERARD D'ABOVILLE, 63 ans, reprendra la mer en 2010 pour un tour du monde inédit, à la barre d'un multicoque prototype de 30 m (le Planet Solar) propulsé par deux moteurs électriques d'une puissance équivalente à 100 ch. alimentés par 470 m² de panneaux solaires photovoltaïques.
Voir le sujet de France 2

Christian Estrosi, le maire de Nice présente le plan "1000 toits bleus" pour répondre aux coupures d'électricité. Pour réduire sa dépendance, Nice va produire de l'énergie propre partout où cela sera possible, du solaire thermique et photovoltaïque.
Plus d'infos

BP Solar

Capter le rayonnement solaire pour faire de l'électricité tout en faisant de l'ombre, telle est la vocation du système Integralux développé par BP Solar. Une première application sur l'un des entrepôts de l'entreprise de transport Norbert Dentressangle abrite les quais de déchargement. Voir la fiche produit

URBA SOLAR

URBA SOLAR qui a renforcé ses fonds propres avec l'entrée du Crédit Agricole dans son capitale, prévoit la construction à Montpellier d'une usine de fabrication de "membranes solaires" qui devrait créer une trentaine d'emplois.

SolFocus

SolFocus a annoncé la signature d'un accord de 80 millions d'euros avec EMPE Solar pour installer, d'ici fin 2010, 10 MW de centrales électriques solaires photovoltaïques à concentration (CPV), dans le sud de l'Espagne. Les panneaux SolFocus qui concentrent 500 fois les rayons du soleil, intègrent un système de suivi du soleil de pointe.

Vous appréciez la Lettre de l'Energie Solaire, alors n'hésitez pas à en faire profiter vos amis ou relations. C est gratuit ! Pour cela, vous pouvez les inscrire.

Si vous ne souhaitez plus recevoir la Lettre de Tecsol: [cliquer ici](#)