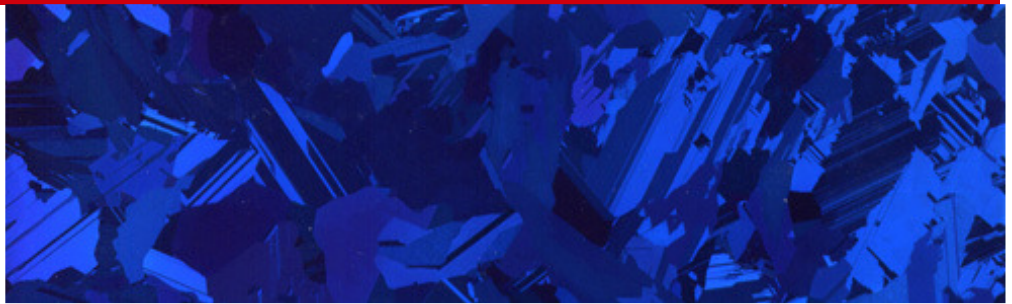


...à votre service



Actualité

IBC SOLAR enrichit son offre d'intégration au bâti avec une tuile photovoltaïque



SOLAR Implanté depuis 2006 à Savoie Technolac, IBC SOLAR vient de lancer une tuile PV et propose ainsi aux acteurs du bâtiment et des énergies renouvelables une solution éligible à la prime d'intégration selon les nouvelles normes en vigueur au 1er Janvier 2010 (tarif de rachat de 60,2 cts/kwh). Ce produit permet à IBC SOLAR de se positionner sur le marché de la tuile solaire avec une solution de qualité qui devrait séduire les installateurs par sa facilité de pose, et les particuliers et architectes par son look, sa qualité et bien entendu son rendement.
Plus d'info : info@ibc-solar.fr

Agenda

3ème édition du salon Energaïa



Ce salon international des énergies renouvelables met à l'honneur du 3 au 12 décembre au Parc des expositions à Montpellier de nombreuses filières : solaire, l'éolien, le bois énergie, la géothermie, les piles à combustibles. L'Agence Economique de la Savoie se rendra sur le salon.

Nouvelle plate-forme de certification Certisolis

Laboratoire d'essais et de certification des performances énergétiques des capteurs solaires photovoltaïques, CERTISOLIS TC permettra aux acteurs de la filière photovoltaïque de choisir les produits présentant la meilleure garantie de qualité et de performance dans le temps. Cette plate-forme est portée par le CSTB et le LNE et bénéficie de l'appui du CEA. Elle sera installée dans quelques mois sur le campus INES à Savoie Technolac.

CERTISOLIS



LUXOL, nouvel occupant dans la pépinière solaire de Savoie Technolac

LUXOL propose un générateur PV constitué de "tuiles actives photovoltaïques" unitaires qui se posent en lieu et place de tuiles standard en terre cuite. L'innovation réside dans l'encapsulation d'éléments photovoltaïques en silicium cristallin à haut rendement dans des tuiles en verre moulé déjà produites industriellement par une société française et qualifiée par l'industrie du bâtiment. Ces tuiles s'installent par simple échange d'une partie des tuiles existantes, le temps de pose est donc réduit et elles garantissent une étanchéité prouvée dans le temps. Un produit de première génération assurera un time-to-market très rapide et un produit de deuxième génération sera issu d'une collaboration avec l'INES pour une extension du marché accessible et une diminution du coût. LUXOL a été lauréat 2009 du concours du Ministère de la Recherche pour la création d'entreprise de technologies innovantes.

LUXOL

175 MW

C'est la puissance totale raccordée au 30 septembre 2009 en France, soit 3 fois plus qu'à fin septembre 2008 (54 MW).