

Vendredi 6 février 2009

Le CSTB et le LNE s'engagent aux côtés du CEA pour la filière photovoltaïque, sur le site de l'INES

Bertrand Delcambre, Président du CSTB, et Jean-Luc Laurent, Directeur général du LNE, ont signé ce vendredi 6 février un protocole par lequel ils engagent les deux établissements publics à mettre en place une filière de certification des performances énergétiques des capteurs photovoltaïques, en partenariat avec le Commissariat à l'Energie Atomique (CEA), sur le site de l'Institut National de l'Energie Solaire (INES).

Cette certification permettra aux acteurs de la filière photovoltaïque (sociétés de production d'énergie, fabricants de modules, maîtres d'ouvrage, particuliers...) de choisir les produits ayant une garantie de qualité et de performance dans le temps. Elle accompagnera ainsi le développement du marché du photovoltaïque.

Cette activité sera basée sur le site de l'INES au Bourget du Lac (Savoie) et démarrera en 2010.

Relations presse

CSTB : Annick Gillonnier - annick.gillonier@cstb.fr

LNE : Cécile Guffroy - cecile.guffroy@lne.fr

CEA : Patrick Cappedebaillon – patrick.cappedebaillon@cea.fr

INES : Estelle Bonhomme – estelle.bonhomme@ines-solaire.fr

A propos du CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)

Le CSTB est l'établissement public à caractère industriel et commercial en charge de la qualité et de la sécurité durables de la construction.

La nouvelle certification complète les procédures de type Pass' Innovation et Avis Technique, qui analysent l'intégration des composants photovoltaïques au bâtiment, en permettant une vision claire des performances électriques et de leur pérennité.

www.cstb.fr

A propos du LNE (Laboratoire national de métrologie et d'essais)

Le LNE est l'établissement public à caractère industriel et commercial qui a pour vocation de répondre aux besoins de mesures et d'essais de l'industrie.

www.lne.fr

A propos de l'INES (Institut National de l'Energie Solaire)

INES RDI est l'association du CNRS, du CEA et du CSTB et de l'Université de Savoie, basé au Bourget du Lac (Savoie), dont le but est de réaliser de la recherche et du développement dans le domaine de l'énergie solaire. L'INES est porté par le Conseil Général de la Savoie et le Conseil Régional Rhône-Alpes, et avec le soutien de l'Etat.

www.ines-solaire.fr

A propos du CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)

Le CEA est un établissement public à caractère industriel et commercial qui intervient dans trois grands domaines : l'énergie, les technologies pour l'information et la santé, la défense et la sécurité, en s'appuyant sur la recherche fondamentale.

www.cea.fr