



Energie Verte Online

Le portail des énergies renouvelables et du développement durable

Le 14 mai 2009

Nouveau revêtement photocatalytique formulé pour rendre les panneaux solaires autonettoyants et augmenter leur rendement



Rendre les **panneaux solaires autonettoyants**, augmenter leur **rendement** et les transformer en véritables épurateurs d'air, c'est le défi relevé par le laboratoire NANOFRANCE Technologies spécialisé dans le développement des revêtements de protection PHOTOCAL agissant par **photocatalyse et issus des nanotechnologies !**

PHOTOCAL SC (Solar Cell)

Intégralité de l'article sur le site www.energies-renouvelable.com