

L'Edito Matières Premières & Devises



Vendredi 23 juillet 2010
Paris, France

Dans cette édition :

■ **Panneaux solaires : un marché au potentiel explosif**

Une production mondiale en hausse de 36% par an en moyenne depuis 1998

Dr Thomas Chaize

■ **Energie photovoltaïque : +12 256% de croissance d'ici 2050 selon l'AIE**

Des perspectives exponentielles

Dr Thomas Chaize

Mettez editomp@publications-agora.fr dans votre carnet d'adresse pour éviter que des filtres anti-Spam ne bloquent intempestivement la réception de votre Edito Matières Premières & Devises.

Panneaux solaires : un marché au potentiel explosif

Dr Thomas Chaize

Une corrélation forte au cours du brut

La production de panneaux solaires a commencé son réveil en 1998, depuis que le prix du pétrole a commencé lui aussi sa vertigineuse ascension.

Le prix du pétrole a été multiplié par sept de 1998 à 2008 et dans le même temps la capacité de production d'électricité depuis des panneaux solaires photovoltaïques a été multipliée par 20.

Mais en 2008 et 2009, malgré la forte baisse du prix du pétrole, la capacité production d'électricité à partir de cellules photovoltaïques a continué à augmenter