



Paris, le 3 décembre 2013

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### FRANCE SOLAR INDUSTRY A PARTICIPÉ AU DÉPLACEMENT D'ARNAUD MONTEBOURG EN ARABIE SAOUDITE

Une délégation d'entreprises, membres de FRANCE SOLAR INDUSTRY, marque créée par le Syndicat des énergies renouvelables qui regroupe les filières solaire photovoltaïque, photovoltaïque à concentration et thermodynamique, a participé au déplacement officiel du Ministre du Redressement Productif, Arnaud MONTEBOURG à Riyad et Damman les 23, 24 et 25 novembre dernier.

Elles ont notamment rencontré les dirigeants de la KACARE, Agence en charge du Développement du programme Energies renouvelables, de SAUDI ARAMCO, compagnie nationale pétrolière qui développe des projets solaires, et des entreprises saoudiennes, membres de la Chambre de Commerce.

Le programme solaire saoudien est l'un des plus importants au monde et prévoit 41 000 MW d'énergie solaire à l'horizon 2032, 16 000 MW de solaire thermodynamique et 25 000 MW de photovoltaïque, soit un marché potentiel de 109 milliards de dollars.

France Solar Industry est une initiative export du Syndicat des Energies Renouvelables lancée début 2013 et destinée à regrouper sous une bannière commune les entreprises françaises. Aujourd'hui, France Solar Industry rassemble une trentaine d'entreprises désireuses de développer leurs activités export et d'accroître leur visibilité à l'international.

A terme, l'objectif de la démarche est de constituer des offres intégrées permettant, par l'association des expertises, d'offrir des solutions clés en main aux donneurs d'ordres internationaux.

**Contact presse :** Françoise JOUET, ([francoise.jouet@enr.fr](mailto:francoise.jouet@enr.fr))  
01 48 78 05 60 / 06 45 33 57 47

**Pour suivre le SER sur twitter :** @ser\_enr

*Le Syndicat des énergies renouvelables regroupe plus de 400 adhérents, représente un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros et plus de 75 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : biomasse (FBE), bois, biocarburants, biogaz, éolien, énergies marines, géothermie, hydroélectricité, pompes à chaleur, solaire photovoltaïque (SOLER), solaire thermique et thermodynamique.*