



Paris, le 27 avril 2011

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### DEUXIEME EDITION DU CONGRES NATIONAL EOLIEN : RENDEZ-VOUS A DIJON LES 18 ET 19 OCTOBRE 2011

Les 18 et 19 octobre prochain, les professionnels de la filière éolienne organisent au Palais des Congrès de Dijon, leur événement national, composé du colloque national éolien et du premier forum des métiers de l'éolien, organisé autour d'une exposition.

Le colloque national éolien du 18 octobre, intitulé "Eolien : les raisons d'un engagement", réunira, de nombreuses personnalités internationales et françaises du monde politique et de l'énergie. Il s'articulera autour du thème central de **l'engagement** :

- **européen**, avec la Directive qui porte à 20 % la consommation d'énergies renouvelables en Europe en 2020,
- **français**, avec l'objectif des 23 % du Grenelle de l'environnement, dans lequel l'énergie éolienne joue un rôle central,
- **régional et local**, avec les schémas éoliens qui constituent le principal outil d'aménagement du territoire pour cette forme de production d'énergie,
- **industriel**, avec une perspective de 60 000 emplois en 2020,
- **citoyen**, avec des riverains, acteurs du développement de leurs parcs.

Le forum des métiers de l'éolien le 19 octobre, permettra aux industriels de la filière de rencontrer des lycéens et étudiants, mais également des demandeurs d'emploi, pour leur présenter la panoplie des métiers de la filière. Des rencontres, des présentations d'entreprise et des échanges seront organisés tout au long de la durée de l'événement.

**Contact presse** : Françoise JOUET ([francoise.jouet@enr.fr](mailto:francoise.jouet@enr.fr)), tél. : 01 48 78 05 60 / 06 07 38 52 79

*Le Syndicat des énergies renouvelables regroupe plus de 500 adhérents, représente un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros et plus de 80 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui regroupe les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : biomasse (FBE), bois, biocarburants, éolien (FEE), énergies marines, géothermie, hydroélectricité, pompes à chaleur, solaire photovoltaïque (SOLER), solaire thermique et thermodynamique.*

*France Energie Eolienne compte plus de 230 adhérents. Pour mieux connaître la filière éolienne française, consultez le site internet : <http://fee.asso.fr>*