



COMMUNIQUÉ DE PRESSE.

LUNDI 11 AOÛT 2008

Eolien en France : ne mettons pas le rattrapage en péril.

Le Conseil d'Etat a annulé l'arrêté ministériel fixant le tarif de rachat par EDF de l'énergie éolienne. Rendue publique début août, cette décision obtenue par des opposants à l'énergie éolienne risque de ralentir le développement des aérogénérateurs. Entreprendre Vert souhaite rappeler l'importance du secteur éolien pour la France, alors que nous faisons face à la crise des hydrocarbures et au changement climatique.

La France en retard

L'éolien souffre d'un important retard en France, compte tenu du très fort potentiel de notre territoire (nombreuses côtes, vaste régions agricoles et montagneuses), pour rappel en 2007, l'Allemagne disposait de 22,2 GW de puissance éolienne installée, l'Espagne 15,1 GW, le Danemark 3,1 GW et la France 2,4 GW.

Les prétendus défauts de l'éolien

Les opposants usent d'arguments souvent erronés, datant des premières générations de turbines,

- le bilan écologique d'une installation est positif, l'énergie grise destinée à l'installation et à la maintenance est négligeable par rapport à l'énergie générée.
- Le bruit, de 55 dB, au pied de la tour, comparable à de nombreux milieux urbains
- L'esthétique, qui se plaignait des moulins à vent naguère?
- L'existence de prix de rachat par EDF élevé et garanti 10 ans, est une façon pour l'Etat d'encourager activement le développement du parc pour combler notre retard et a permis depuis son instauration d'étendre le parc d'éolien raccordé au réseau électrique.

Le soutien des pouvoirs publics indispensable

Entreprendre Vert souligne l'importance de poursuivre l'effort d'investissement du parc d'éolien raccordé, ainsi soutenu par les pouvoirs publics, tant qu'il n'aura pas atteint la taille critique. De même Entreprendre Vert souhaite que soit promu par des incitations, le petit éolien non raccordé (turbine de quelques KW, à comparer à l'éolien industriel autour de 3 GW), solution locale accessible aux entreprises (notamment celles dont le cœur de métier n'est pas l'énergie), particuliers et aux agriculteurs, pour leur assurer une indépendance partielle vis-à-vis du réseau. Seule la convergence de tous les acteurs autour de programmes industriels, et de micro-initiatives locales permettra d'améliorer le secteur éolien en France, terrestre et marin, et de contribuer à une plus forte consommation d'énergie renouvelable.

Un gisement d'emplois considérable en dépend. Il s'agit d'emplois directs, et indirects, causés par les retombées positives de l'éolien (création de richesse, meilleure allocation des ressources permettant de créer des emplois). Il est important de soutenir les entreprises de l'éolien français, longtemps (et jusqu'à maintenant ?) plus défavorisées qu'aidées par les pouvoirs publics nationaux ! C'est toute l'économie française qui en serait la victime.

Andrée Buchmann, *Co-Présidente d'Entreprendre Vert*
Frédéric Benhaim, *Co-Président d'Entreprendre Vert*
Rayane Chawaf, *Chargé du développement d'Entreprendre Vert*

Contacts presse : Andrée Buchmann—06.80.10.16.63 / Frédéric Benhaim—06.88.73.47.30

ENTREPRENDRE VERT, 23 rue des Cordelières— Paris 75013
info@entreprendrevert.org
www.entreprendrevert.org

L'association Entreprendre Vert rassemble entreprises, entrepreneurs et acteurs de l'économie verte.