



# VENT D'ANJOU INFOS

N°14 du 14 avril 2010

*Vent d'Anjou regroupe aujourd'hui 10 associations : Tigné Préservé, Vivre au Puy Notre Dame, Vigilance Environnement, Les Collines d'Antoigné, Don Quichotte 49, Briséole, Chavagnes Authentique, Luigné Authentique, Plus belle notre Verzée, et Vent des Moissons d'Angrie. Vent d'Anjou diffuse de l'information sur l'éolien industriel dans Vent d'Anjou Infos.*

**Production éolienne : les chiffres officiels 2009, les objectifs, et le gros mensonge !**  
(dépêche de l'AFP du 06/04/2010 reprise notamment par La Tribune)

**toujours plus puissantes et sans limites de distance par rapport aux habitations !** Et tout cela pour quoi ? Le Canard enchaîné vous donne la réponse... en chiffres !

Voici les chiffres 'officiels' de l'éolien en 2009 selon le SER (Syndicat des Energies Renouvelables), FEE (France Energie Eolienne) et RTE (Réseau de Transport d'électricité) : « 518 éoliennes ont été installées en France en 2009 portant leur nombre à 2914 unités ». Par ailleurs, « la production d'électricité éolienne a atteint 7,8 TWh (térawattheures) sur une production totale de 518,8 TWh (source RTE 2009) ». N'importe qui, doté d'un minimum d'esprit critique, peut se livrer au petit jeu de la règle de trois, du niveau de l'école primaire :

**Les (autres) chiffres (moins) officiels de l'éolien : « Qui sème le vent récolte des pépètes » titrait Le Canard Enchaîné du 07/04/2010**

Question n°1 : « Sachant que les 2914 éoliennes actuellement en fonctionnement en France produisent 7,8 TWh, combien produiront 8000 éoliennes (objectif prévu par le Grenelle) ? »

Réponse n°1 : « A performance égale, et à potentiel de vent identique :  $7,8 \times 8000/2914 = 21,4$  TWh »

Question n°2 : « Quelle part représentait la production de l'éolien en 2009 et quelle part représentera-t-elle lorsque les 8000 éoliennes du Grenelle seront installées ? »

Réponse n°2 : « La production de l'éolien représentait  $7,8/518,8 = 1,5\%$  **de la production électrique française en 2009**. En supposant que la production reste stable, **la part des 8000 éoliennes du Grenelle s'élèvera à :  $21,4/518,8 = 4,12\%$**  ».

Question n°3 (subsidaire) : « Quelle est la probabilité que l'objectif de 10% prévu dans le Grenelle soit atteint en 2020 ? ».

Réponse n°3 : « La probabilité est nulle : il faudrait que les nouvelles machines soient 3 fois plus puissantes que les anciennes (donc plus hautes), qu'elles soient installées dans des sites au moins aussi ventés, et que la production totale d'électricité n'augmente pas durant les 10 ans qui viennent ». **On nous a menti et on continue de nous mentir ! La réalité c'est qu'il faudra en mettre beaucoup plus.**

## **360 800 euros !**

C'est ce que rapporte chaque année, à son promoteur, UNE SEULE éolienne de 2 MW qui fonctionnerait ¼ du temps (2200 heures), alors que son coût de construction (amorti sur 8 ans) est de 1,5 million d'euros. Le contrat avec EDF étant sur 15 ans...c'est environ 2,5 millions d'euros d'argent public (le nôtre, payé sur nos factures l'électricité) qui seront passés dans les poches des promoteurs ! Et tout cela sans retombées sur l'économie locale contrairement à d'autres sources d'énergies renouvelables, notamment avec la biomasse.

## **6 milliards d'euros !**

C'est le montant alloué par l'Europe aux énergies renouvelables sur la période 2000-2013. Selon Le Canard : « Cela attise la cupidité ».

## **500 000 euros !**

C'est le montant de la subvention accordée par la Région Pays de Loire à Adéo Pays de Loire pour la promotion de l'éolien (Source bulletin de la Région).

## **4 000 euros !**

C'est ce que rapporte une éolienne de 2 MW au propriétaire du terrain. « Des cacahuètes pour les exploitants » selon le Canard. Les deniers de Judas lorsque le terrain appartient à des élus qui vendent ainsi le bien commun que constitue le paysage et sacrifient la qualité de vie de leurs administrés.

**Si tout cet argent public gaspillé (pas pour tout le monde) vous scandalise, Rejoignez-nous !**  
[vent.d-anjou@laposte.net](mailto:vent.d-anjou@laposte.net)