

POSITION DE
EVREUX NATURE ENVIRONNEMENT ET EURE SOLAIRE
SUR LES PARCS EOLIENS DANS L'EURE

Les associations Eure solaire et Evreux Nature environnement soutiennent les projets de parcs éoliens dans le Département de l'Eure

Contrairement au discours largement répandu par les associations anti éoliennes, les associations de protection de la nature et de l'environnement sont très favorables à l'énergie éolienne. Pour preuve, cet appel de 13 associations et ONG de dimension nationale et internationale lancé le 20 juin 2005 (WWF, Ligue de Protection des Oiseaux, Greenpeace, Les amis de la Terre, la Fondation Nicolas Hulot, Agir pour l'environnement, France Nature Environnement, le CLER, Global Chance, association NégaWatt, Planète Eolienne, Réseau Action climat, Réseau Sortir du Nucléaire)

L'énergie éolienne présente de nombreux avantages :

- Elle contribue à la diminution de gaz à effet de serre.

Le 15 janvier 2008, suite à une campagne de désinformation dans la presse nationale, orchestrée par Vent de colère et les associations anti éoliennes, le Ministère de l'écologie du développement et de l'aménagement durables associé à l'Agence De l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie ont publié une note d'information. Il ressort de cette étude qu'en 2020, un parc éolien de 25 000 MW devrait permettre d'éviter l'émission par le secteur énergétique de 16 millions de tonnes de CO₂.

- Un coût de production de mieux en mieux maîtrisé

Contrairement au discours des anti-éoliens, le surcoût du kWh éolien est minime.

En 2008, selon la note pré-citée, pour un ménage français qui consomme 2 500kWh/an (hors chauffage électrique), le surcoût lié à l'énergie éolienne est évalué à 0,6 € /an.

Encore faut-il rappeler que, dans cette note, il n'est pas pris en compte que l'Energie Nucléaire est le secteur énergétique le plus subventionné d'Europe !

- Un outil d'indépendance énergétique territoriale.

L'accès aux ressources naturelles, qu'elles soient énergétiques ou non va devenir un problème majeur pour notre Pays du fait de l'épuisement de ressources, mais aussi de la demande forte des pays dit émergents (Chine, Inde...)

Rappelons que la France dépend en quasi-totalité de l'Etranger pour son approvisionnement en Gaz, en Pétrole et en Uranium ...soit l'ensemble du secteur énergétique du Pays.

Des tensions géopolitiques se font déjà fortement sentir et la compétition pour l'accès à ces ressources est engagée !

Voulons nous envoyer nos enfants se faire tuer pour notre approvisionnement en énergie ?

Ou préférons nous dès maintenant nous engager dans la voie qui peut nous mener à l'indépendance énergétique du département ?

L'énergie éolienne, associée aux autres énergies renouvelables et à une politique volontaire de maîtrise de l'énergie peut conduire à cette indépendance énergétique des territoires...Ce n'est plus une utopie !

Nous invitons les habitants et les élus de l'Eure à se rendre à GÜSSING, en Autriche. Dans cette région défavorisée, en une vingtaine d'années, une politique ambitieuse de maîtrise de l'énergie et une mobilisation de toutes les formes d'énergies renouvelables a fait de cette région un territoire prospère, exportateur d'énergie, où affluent des milliers de visiteurs venus de l'étranger en quête d'idées.

Sans aller si loin, nous avons l'exemple de la commune de Montdidier, dans la Somme. Cette ville de 6500 habitants a signé en 2005 un accord cadre visant à soutenir les actions engagées par la ville dans le domaine de la maîtrise de l'énergie. Elle a ainsi initié de nombreuses réalisations qui lui ont permis d'effectuer des économies conséquentes sur l'énergie dont les habitants ont pu bénéficier directement.

- Un outil de développement économique local

L'énergie éolienne, associée aux autres énergies renouvelables et à une politique volontaire de maîtrise de l'énergie peut conduire à un développement économique local

Reprenons l'exemple de Güssing, La vente de courant génère chaque années 6,7 millions d'euros. 1.100 emplois ont été créés les 12 dernières années.

Les élus et les habitants de notre Département, veulent ils relever ce défi !

Ce territoire est riche en potentialités : éolien, solaire thermique, solaire photovoltaïque, sous produits de l'agriculture, Biomasse, déchets valorisables...

Ce territoire est riche en entreprises de pointe, doit-on rappeler qu'il existe entre autres sur ce territoire des entreprises qui bientôt vont inaugurer les premières maisons passives et les premières maisons à énergie positive du Département ?

Les promoteurs des parcs éoliens ne doivent pas se contenter de proposer de financer des classes de découvertes...Ce n'est pas sérieux ! Nous leur proposons d'investir massivement une partie non négligeable de leur profits sur le territoire, en participant fortement au financement de l'isolation des bâtiments publics, en investissant dans d'autres modes de productions d'énergie renouvelable et en favorisant la mise en place de formations pour les jeunes et les artisans dans les métiers de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables.

Danielle BIRON Présidente de Evreux Nature Environnement

Michèle RIVE Présidente de Eure solaire, association pour la Maîtrise de l'énergie et le développement des énergies renouvelables

Jean-Marc FERREY Directeur de Eure solaire

Eure solaire : 1, place Guillaume Petit 27400 LOUVIERS

Evreux Nature Environnement : 1, rue Saint Thomas 27000 EVREUX