Un Projet éolien sur Mondreville et Gironville?

La société ADELIS, société de développement de projets éoliens, et la société ENERIA, société de construction et d'exploitation d'éoliennes procèdent actuellement à une pré-étude de faisabilité d'un parc éolien sur le territoire des communes de Mondreville et Gironville.

Les premières démarches, début 2005

- Adelis et Eneria ont identifié des territoires de votre commune comme propices au développement d'un parc éolien :
- Plateau exposé aux vents
- Absence de zone à sensibilité environnementale
- ▶ Relief favorable
- Remarquables zones éloignées de toute habitation, permettant des distances exceptionnelles de recul entre éoliennes et habitations
- Des membres du Conseil Municipal se sont rendus sur le site de Saint Simon dans l'Aisne et le Conseil Municipal a délibéré en faveur de la poursuite des études de faisabilité.
- Puis, les vérifications de la viabilité du site auprès des services de l'Etat ont été engagées. Tous les réponses ne nous ont pas encore été communiquées.



Les propriétaires et exploitants agricoles

- Les propriétaires et les exploitants agricoles recevront une indemnité pour la location de l'emplacement de l'éolienne. Une provision financière pour démantèlement est exigée par la réglementation (Loi n° 2003-590 du 2 juillet 2003)
- Les positions précises des éoliennes seront choisies en concertation avec eux.
- ► Ils restent libres d'accepter ou de refuser une éolienne sur leur parcelle.

Le vent, énergie pas si nouvelle

Elle est utilisée par l'homme depuis l'antiquité. En France, il y a deux siècles, 20 000 moulins tournaient dans nos campagnes. La vapeur et l'électricité ont eu raison d'eux. Aujourd'hui, grâce aux avancées technologiques, les éoliennes produisent de l'électricité sans compromettre l'avenir de nos enfants.

L'éolien, volonté politique

Au niveau mondial, les émissions de gaz à effet de serre augmentent de 3 000 000 000 tonnes par ans. Pour réduire ces émissions, des engagements internationaux amènent la France à devoir construire d'ici 2010 près de 10 000 MW en éolien.

L'éolien : puissance installée fin 2004

Allemagne : 16 649 MW (soit l'équivalent de 13 réacteurs nucléaires)

France: 386 MW

aujourd'hui, une éolienne = environ 2 MW

On dit que ...

... les éoliennes apportent des nuisances (bruit, impact visuel ...)
Et pourtant, les éoliennes modernes sont quasi-silencieuses et beaucoup les trouvent belles. Vous ne nous croyez pas ? Venez visiter l'un des parcs éoliens français, la quasi totalité est accessible au publique 24h/24 jusqu'au pied des éoliennes. Carte d'accès aux éoliennes situées dans la région de vos vacances sur le site internet www.suivi-eolien.com rubrique Suivi Eolien.

Le projet

- Le projet envisagé est de l'ordre de 12 éoliennes situées à plus de 800 mètres des habitations.
- Le site envisagé est au sud de Pilvernier (compte tenu de la présence de l'aérodrome, aucune éolienne ne pourra être implantée à moins de 2,4 km de la piste)
- La position précise des éoliennes sera définie lorsque toutes exigences des services de l'Etat seront connues, et ce, en concertation avec le Conseil Municipal.

« Au train où nous allons, personne ne peut dire si notre planète sera encore habitable à la fin du siècle. Tous les clignotants sont au rouge vif. Il faut accomplir un effort massif de développement des énergies renouvelables. » Hubert Reeves, astrophysicien (Le Monde 11/05/2002)