

Bernard et Michelle

Les éoliennes fleurissent déjà dans le paysage de notre petit village.
Le soir, les feux clignent de partout !
A l'ouest de Bellonne, sur un angle de 80 à 90°, on compte 120
éoliennes !

Autrefois, des astronomes amateurs nous disaient avoir plaisir à venir à Bellonne afin d'observer les étoiles et les constellations car le lieu y était propice en raison de l'obscurité sur la plaine d'Artois. Désormais, la pollution lumineuse ne permet plus de bonnes observations.

Autrefois, nous voyions souvent des vols de canards et d'oies entre Tortequesne, Bellonne et Noyelles. Désormais, ces oiseaux ne passent plus, perturbés par ces engins. quand ils n'y laissent pas la vie, avalés par les pales qu'ils ne distinguent pas.

Le monde change à cause des éoliennes.

Le pays commence à être saturé par ces hélices perturbatrices qui fournissent individuellement, si peu d'énergie. Pour compenser cela, il en faut davantage ! Les sites qu'on a jugés avoir peu d'impact sur l'environnement sont maintenant saturés. On attaque donc les sites prestigieux comme la montagne Sainte Victoire ou le offshore en Baie de Somme !!! ou nos charmantes communes !

NON à l'éolien partout et NON à l'éolien aux portes de nos petits villages !

En plus de la pollution visuelle, sonore ou électromagnétique, quid de la pollution réelle dans 10 ou 20 années ??? Qu'allons-nous laisser à nos enfants et petits-enfants ??? des pales non recyclables? D'énormes masses de béton souterraines indestructibles ?

NON, arrêtons de nous leurrer et dirigeons-nous vers d'autres moyens pour soutenir l'écologie et tenter de sauver notre planète.

Blaude
Bernard

Réflexions sur le projet PE de la Sensée

Il est clair que la lutte contre le réchauffement climatique en limitant les émissions de CO₂ est devenue une urgence et l'idée d'utiliser l'énergie éolienne peut paraître séduisante.

Mais il est tout aussi important de préserver l'environnement et notre cadre de vie et, de ce point de vue, les éoliennes présentent de nombreux inconvénients:

- extraction extrêmement polluante de terres rares pour produire les aimants
- surexploitation du balsa, quand il n'est pas remplacé par le PET, pour fabriquer les pales
- problème du démantèlement des éoliennes et du recyclage (ou de l'enfouissement) des pales après 20 ou 30 ans
- implantation d'énormes socles de béton qui empiètent sur les terres et qui ne seront que partiellement évacués dans le futur
- perturbation des habitudes de vie des animaux, en particulier des oiseaux et des chauves-souris .

De plus, l'énergie éolienne est intermittente et nécessite donc l'appui de centrales à énergies fossiles ou nucléaire.

Enfin, l'implantation d'éoliennes non loin de zones habitées ne peut qu'entraîner des « désagréments » pour les riverains: pollution visuelle, infrasons, ombres, dévalorisation immobilière, etc...

C'est pour ces raisons que nous sommes fermement défavorables au projet de parc éolien sur les communes d'Etaing, Dury et Récourt.

Francine et Christian

 

