

Samedi 1 février 2020

Les projets éoliens s'enchaînent autour de notre village créant ainsi une gêne visuelle et esthétique de nos paysages. Je comprends que les gains proposés séduisent les communes et les propriétaires terriens mais aujourd'hui la quantité d'éoliennes est devenue excessive.

les habitants de Le Crocq sont les têtes des éoliennes de la commune principale mais aussi de leur habitatation.

Qui en sera-t-il pour le prochain champs d'éoliennes encore plus près ? (6-7)

Il faudrait savoir où habitent les gens qui habitent et résident ces projets. Par ailleurs, on sait que les éoliennes génèrent des infrasons.

A-t-on réalisé une étude concernant l'impact pour nos habitants ? On sait que les chauves-souris sont nombreuses dans le village, Y-a-t-il des risques sur cette espèce et les oiseaux ?

Bref, beaucoup de questions et d'effets négatifs constatés, conduisent à souhaiter ne plus voir loin implanté d'éoliennes dans le secteur.

Ph. Dujon Conseiller à Le Crocq



# Bernard le Cant - Vendredi - cycle

## 1 efficacité des éoliennes ?

des éoliennes fonctionnent à 21% de leur capacité avec des pointes maxi atteignant plus de 80% (rapport RTE 2016) et des pointes minimales à 3%. Cela signifie qu'elles ne peuvent remplacer aucun autre moyen de production. En effet le nombre d'éoliennes installées correspondant à 2 centrales nucléaires et faire le moment aucun en hvls n'a été suffisant.

## 2 Schéma économique.

EDF achète l'électricité éolienne 8cts/kWh, alors que le prix moyen des autres fournisseurs est de 4 centimes/kWh un éolien peut rapporter à ce tarif 200 000 euros par an, il est reversé 40 euros au CD, CC, Taxis et propriétaires exploitants. Si le tarif devient normal (9cts/kWh) quel sera t'il reversé? (Le système risque de s'écrouler).

## 3 : qui perd de l'argent (qui paie?)

le consommateur qui a vu ses factures augmentées de 50% en quelques années (7% en 2019)

~~4~~ Ce risque est surtout pour le propriétaire qui est impliqué en cas de faillite du promoteur.

5 : l'avenir ? en Allemagne l'installation d'éoliens a considérablement diminué en 2019 (c'est en outre le pays le plus polluant de l'Europe de l'ouest).

en France : une proposition de loi négative sur les éoliennes a été déposée le 14 janvier 2020.

Bernard le Conte - Vendredi - 2018

Registers  
Cornailles

## 1 Efficacité des éoliennes ?

Les éoliennes fonctionnent à 21% de leur capacité avec des pointes maxi atteignant plus de 80% (raport RTE 2016) et des pointes minimum à 3%. Ce cela signifie qu'elles ne peuvent remplacer aucun autre moyen de production. En effet la nouvelle loi éolienne installée correspond à 2 centrales nucléaires et pour le moment aucun calcul n'a été suffisant.

## 2 Schéma économique.

EDF achète l'électricité éolienne 8cts/kWh ou le kWh, alors que le prix moyen des autres fournisseurs est de 4 cents/kWh un éolienne peut rapporter à ce tarif 200 000 euros par an il est reversé 40 céts au CD, CC, Naïc et propriétaires exploitants. Si le tarif devient normal (8cts/kWh) combien sera t'il reversé ? (le système risque de s'écrouler).

## 3 : qui perd de l'argent (qui gagne?)

Le consommateur qui a vu ses factures augmentées de 50% en quelques années (7% en 2013)

~~4~~ : le risque est surtout pour le propriétaire qui est impliqué en cas de faillite du promoteur

5 : l'avenir ? en Allemagne l'installation d'éoliennes a considérablement diminué en 2018 (C'est en outre le pays le plus polluant de l'Europe de l'ouest).

En France : une proposition de loi négative sur les éoliennes a été déposée le 14 janvier 2020.

P.B