

Jonas Liefertink
2bis place de l'église
87290 Rancon

A l'attention de
Monsieur Verger
Président de la commission d'enquête
du projet éolien des "TERRES NOIRES"
sur les communes d'ARNAC et ST HILAIRE

Monsieur le Commissaire Enquêteur,

Par la présente, je vous prie de bien vouloir prendre en compte mon opinion par rapport au projet éolien des „Terres Noires“.

Je m'oppose à ce projet pour des raisons économiques et écologiques suite à l'analyse suivant du bilan électrique RTE 2016 (voir ci-après : sources principales). Dans ce contexte le projet des „Terres noires“ est devenu inutile, et même nocive, en ce que concerne l'intérêt général.

Je vous demande de prendre en compte les faits et la conclusion suivante et donc d'émettre un avis défavorable à ce projet.

L'analyse du bilan électrique de RTE pour l'année 2016 au contexte du projet éolien des „Terres Noires“:

1. Tout d'abord: les chiffres de RTE et FEE pour 2016 sur la puissance installé des parcs éoliens ne correspondent pas.
2. Il y a eu une forte augmentation des installations éoliennes en 2016 (par rapport 2015) , entre 1,35 GW (RTE) et 1,56 GW (FEE), voir +13% pour la puissance installé totale en France.
3. Pourtant la filière éolienne a produit seulement 20,7 TWh d'énergie au cours de l'année 2016, un recul de 1,8 % du à la situation météorologique.
4. En même temps la filière nucléaire a été confronte a des graves problèmes de sécurité et a du baissé la production (72,3% de la production d'électricité totale).
5. En conséquence la production thermique fossile a été en hausse de +33,4% par rapport à 2015, afin de compenser notamment la diminution de la production nucléaire. Suite à cela les usines à gaz ont augmente leurs production de +59%.
6. En conséquence les émissions de CO2 ont augmente en 2016 de +21,8% et pour la troisième fois depuis 2014 (2014 à 2016 = + 66,9%).
7. Le facteur de charge moyen d'une éolienne a diminué de – 2,8% à 21,7% bien que les installations neuves devraient être plus puissante et plus efficient (hauteur, diamètre du rotor etc)
8. Le delta entre production réelle et la consommation, donc la surproduction d'électricité a été en 2016 toujours de 48,3 TWh = 48 300 000 MWh et cela malgré des problèmes de la filière nucléaire.
9. En même temps EDF a du acheté la production entière de la filière éolienne laquelle a été de 20,7 TWh = 20 700 000 MWh pour un montant de 1,69 milliards d'euros (82 euros / MWh)

10. La CSPE représente environ 15% du prix final du kWh en 2016. Elle est depuis 2002 en hausse de 650% et est pour 2017 d'un montant de 8 milliards d'euros.
11. Près de 6 millions de ménages, 12 millions de personnes, sont considérés en situation de précarité énergétique.
12. Un programme global de près de 100 Md€ (s: Cour des comptes), d'ici à 2030, est nécessaire pour maintenir le parc nucléaire actuel en état de répondre à la consommation électrique et aux normes de sûreté nucléaire. L'endettement de EDF est officiellement chiffrée à 37,5 milliards d'euros.
13. La France est la deuxième puissance mondiale et la première en Europe concernant le nucléaire 58 de 129 réacteurs en Europe sont situés en France. Les réacteurs ne produisent pas de CO2. Donc la nécessité d'installer des éoliennes en France est différente de la situation chez nos voisins et notamment de celle en Allemagne.

Conclusion :

Vis à vis de ces faits publiés par RTE en 2017, la poursuite des projets éoliens en France est ni économiquement ni écologiquement ni socialement justifiée. En conséquence cela compte aussi pour le projet des „Terres Noires“.

En vous remerciant de l'attention que vous voudrez bien porter à la présente, veuillez recevoir, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.

Jonas Lieftink

Sources principales :

RTE <http://bilan-electrique-2016.rte-france.com>
<http://www.rte-france.com/fr/article/bilans-electriques-nationaux>
<http://bilan-electrique-2016.rte-france.com/production/29-emissions-de-co2/>

Panorama des renouvelables d'après RTE
<http://www.rte-france.com/fr/article/panorama-de-l-electricite-renouvelable>

FEE - Communiqué de presse 11 janvier 2017 – Paris
http://fee.asso.fr/wp-content/uploads/2017/01/20170111_DP_Performances-de-léolien-2016_VF.pdf

http://www.lemonde.fr/energies/article/2016/12/12/sept-des-huit-reacteurs-nucleaires-d-edf-a-l-arret-redemarreront-avant-la-fin-de-decembre_5047818_1653054.html
<https://reporterre.net/EXCLUSIF-la-carte-des-reacteurs-nucleaires-a-l-arret-Des-coupures-de-courant-se>

<http://www.cre.fr/documents/presse/communiques-de-presse/les-charges-de-service-public-de-l-energie-au-titre-de-2017-8-milliards-d-euros>

<https://www.ccomptes.fr/Publications/Publications/La-strategie-internationale-d-EDF>
page 49