

Sujet: [INTERNET] Projet éolien à Saint-Priest de Gimel. Enquête publique
De : Noelle MONEGER
Date : Tue, 18 Apr 2017 13:30:10 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le Prefet,

Dans le cadre de l'enquête publique actuellement en cours concernant le projet éolien sur la commune de Saint-Priest de Gimel, je me permets de vous adresser ce mail afin de vous donner mon avis sur le sujet et vous en expliquer les raisons :

Après avoir pris connaissance du projet, je vous informe n'en être pas convaincue et donc être contre.

Habitant dans un village de la commune de Saint-Priest de Gimel ; Le Mons exactement ; ma famille et moi-même sommes directement concernés par ce projet car les 3 éoliennes qui sont prévues seront situées en face de chez nous.

Outre le côté inesthétique des éoliennes, car franchement, c'est moche, je crains pour notre santé via les nuisances visuelles et sonores et les infrasons. Je crains aussi pour la valeur immobilière, si toutefois nous souhaitons un jour vendre notre maison.

Il vous faut savoir que mon logement est situé à environ 800 mètres de l'autoroute A89, ce qui émet, outre des nuisances sonores jour et nuit, de la pollution apportée jour et nuit par les véhicules sous forme de particules fines.

Habitant à la campagne, j'estime que mes enfants et moi-même, sommes assez exposés comme cela à des nuisances et risques pour notre santé !

Malgré notre proximité avec l'autoroute, nous avons encore le privilège d'apercevoir régulièrement des chevreuils et autres gibiers non loin de la maison.

Les oiseaux migrateurs ont également un passage par chez nous. Personnellement, je trouve cela magnifique.

Je crains que la présence des éoliennes fasse fuir les animaux de part les infrasons. Les animaux sauvages font partie intégrante de la nature.

Je considère mes craintes fondées car aucune étude ne démontre le réel impact. Ce sont juste des estimations.

Visiblement, aucun emploi local ne sera créé grâce à ces éoliennes.

La Corrèze produit de l'électricité grâce aux barrages hydrauliques.

Un parc photovoltaïque est en train de voir le jour sur la commune de Corrèze.

Les 3 éoliennes prévues sont donc inutiles ! Elles nous apporteront simplement d'autres nuisances et donc d'autres risques pour notre santé.

La campagne n'est déjà plus aussi saine qu'avant, il est je pense inutile d'en rajouter ! Sans aucune raison en plus !

Nous sommes dans un des départements de France le plus rural. Je pense profondément qu'il ne faut pas gâcher ce que la nature nous offre.

Je ne veux pas que La Corrèze, mon département de naissance, soit défiguré.

Les éoliennes de Peyrelevade dénaturent déjà le paysage corrézien, il ne faut pas continuer ainsi...

Je vous remercie vivement de l'attention que vous avez portée à mon avis.

Cordialement,

Mme MONEGER

Sujet: [INTERNET] Avis défavorable pour projet d'éoliennes sur Saint Priest de Gimel

De : Manuella Chevrel

Date : Tue, 18 Apr 2017 13:24:45 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Je suis totalement opposée à ce projet qui aura un impact très négatif sur les paysages, la faune et la flore. Il est en total désaccord avec le développement touristique de la Corrèze et ne fera que nuire écologiquement à cette si belle région (site classé de Gimel les Cascades, Natura 2000, domaines touristiques de Ruffaud et de Taysse etc). D'autre part la Corrèze est classée par Météo France parmi les régions les moins ventées de France et produit 3 fois plus d'énergie qu'elle n'en consomme grâce à sa production hydraulique. Ce projet n'offre que des nuisances écologiques, humaines et touristiques et est totalement incohérent avec l'investissement et l'effort fourni dans cette si belle région pour maintenir des paysages, des villages et des activités régionales, artisanales et aussi artistiques. La peine me serre lorsque je pense que le si beau village de Gimel les Cascades et ses cascades pourraient être impactés par ce projet financier.

Manuella Chevrel.

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Tue, 18 Apr 2017 13:01:14 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:
Madame Manuella Chevre!

Sujet:
Avs défavorable pour projet d'éoliennes sur saint priest de gimel

Message:
Je suis totalement opposée à ce projet qui aura un impact très négatif sur les paysages, la faune et la flore. Il est en total désaccord avec le développement touristique de la Corrèze et ne fera que nuire écologiquement à cette si belle région. D'autre part la Corrèze est classée parmi les régions les moins ventées de France et produit 3 fois plus d'énergie qu'elle n'en consomme grâce à sa production hydraulique. Ce projet n'offre que des nuisances écologiques, humaines et touristiques.

Ceci est un mail automatique. Merci de ne pas y répondre.

Sujet: [INTERNET] éoliennes st priest de gimel
De : Mouille Michel
Date : Tue, 18 Apr 2017 08:54:56 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Josiane et Michel Mouille

nous habitons clergoux

nous sommes contre l'implantation des éoliennes de st priest

proche de chez nous.

nous ne voulons absolument pas ces engins de 180m de hauteur

à notre porte

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Mon, 17 Apr 2017 09:20:52 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document [CPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel]

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:
LIBOUROUX Lucien

Adresse de messagerie:
.

Sujet:
PROJET EOLIEN ST PRIEST DE GIMEL

Message:
Je suis totalement opposé à la construction d'éoliennes sur nos communes, ceci pour plusieurs raisons :

- Impact paysager désastreux
- La qualité de la faune et l'écologie ne sont plus respectés
- Croissance touristique en diminution
- Notre région n'est pas suffisamment ventée
- La construction, l'exploitation et le service de maintenance ne sont pas assez importants par rapport à la production d'énergie.

Ceci est un mail automatique. Merci de ne pas y répondre.

Sujet: [INTERNET] Enquête publique: mon avis sur les éoliennes prévues à Saint-Priest-de-Gimel

De : Jean-Louis Lemoigne

Date : Wed, 19 Apr 2017 01:35:54 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Madame, Monsieur,

Je suis opposé à l'implantation d'éoliennes sur le site de Saint-Priest-de-Gimel.

Les "risques" liés à ce genre de structures sont maintenant connus.
Ce ne sont plus de risques dont il faut parler, mais de nuisances en cascade avérées.

Tout est déjà dit et connu pour qui s'intéresse moindrement à la question et faut-il une enquête publique pour dire l'évidence ?
La réalité sur le terrain se répète malheureusement à chaque nouvelle installation d'éoliennes sur le territoire.

1. elles sont largement évoquées dans le dossier : les réponses apportées s'appuient sur des interprétations fantaisistes d'observations ornithologiques (comportements d'évitement, etc.) et de simples promesses lénifiantes du respect des milieux (les sources, le déboisement, etc.).
2. les effets infrasonores dévastateurs sur le vivant (humains, animaux, micro-organismes, végétaux) liés à la rotation des pales et aux vibrations induites dans les sols sont volontairement ignorés.
3. la dégradation visuelle consécutive à l'implantation de ce genre de pylônes dans nos paysages est, bien entendu, un euphémisme.

Sous cet aspect, l'enquête publique ressemble davantage à une parodie mettant en scène des intérêts purement financiers vs. une catastrophe environnementale annoncée.

Chaque année, le soleil nous livre quinze mille fois plus d'énergie que la consommation commerciale de la population mondiale et peut se capter partout.
Le photovoltaïque aurait donc toute sa place sur nos toitures et ne dérange ni la forêt, ni le vivant, ni les sources, ni les paysages.
Il a l'énorme avantage de ne pas risquer d'exploser et de ne pas être une cible d'attentats significative.

Mais les Shadoks aussi évitaient de faire simple quand ils pouvaient faire compliqué... et il semble que la finance aime bien les Shadoks.

Avec mes meilleures salutations,

Jean-Louis Lemoigne

----- Message original -----

Sujet:[INTERNET] Re: Enquête publique à Saint-Priest de Gimel

Date :Wed, 19 Apr 2017 13:09:52 +0200

De : timothy stroud

Pour :pref-environnement@correze.gouv.fr

Mesdames, messieurs

Je vous écris sur le sujet du projet des éoliens à Saint-Priest de Gimel.

Je suis fermement contre l'implantation de ces éoliens industriels dans notre coin quand il n'y a pas d'avantages évidents. Étant donné que la Corrèze a un passage de vent très faible et que les nuisances pour les habitants sont nombreuses et incontestables, je ne vois aucune justification pour ce projet.

Ma préoccupation particulière est le risque que nous courrons au niveau financier : pour ceux qui pourront se trouver obligés à déménager, par exemple, pour des raisons professionnelles, ou à vendre leur maison pour payer les coûts d'une maison de retraite, les difficultés occasionnées par l'implantation de ces éoliens et la baisse de valeur des habitations n'importe où dans un rayon de 20 km emportent totalement sur les avantages possibles mais pas fondés.

Cordialement

Timothy Stroud

Sujet: [INTERNET] Projet éolien à Saint Priest de Gimel, Enquête publique.
De : "shontang"
Date : Tue, 25 Apr 2017 18:24:50 +0200
Pour : <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le préfet,

Dans le cadre de l'enquête publique actuellement en cours, je me permets de vous adresser ce mail afin d'exprimer toute ma retenue concernant ce projet.

Beaucoup de questions se posent à ce jour.

Au nom de la transition énergétique nous ne pouvons faire n'importe quoi.

Je vous demande d'être vigilant et de prendre en conséquence la bonne décision.

Le progrès doit être au service de l'humain.....

LA TRANSITION ENERGETIQUE A N'IMPORTE QUEL PRIX

La Fédération Environnement Durable a pris la décision de déposer une requête* en Conseil d'Etat pour faire annuler les deux décrets relatifs à l'obligation d'achat de l'électricité éolienne. (1)

Ces deux décrets vont contribuer à accélérer l'implantation d'éoliennes en France (2), avec en parallèle **un doublement rapide des tarifs de l'électricité des ménages** actuellement autour de 15 et d'euros le kWh, qui vont être portés à plus de 30 et d'euros le kWh, alors que huit millions de nos concitoyens sont déjà en situation de précarité énergétique.

Par un mécanisme artificiel de ponction d'argent public vers des intérêts privés, ces nouveaux tarifs et aides permettront aux promoteurs éoliens de continuer à s'enrichir au détriment des consommateurs et des contribuables.

Aucune raison, ni morale, ni économique, ni industrielle, ni environnementale, ne justifie ces avantages indus accordés depuis 2001 à l'industrie éolienne **qui pille notre économie,**

importe toutes les machines, et ne crée quasiment pas d'emplois en France. (3)

Annexe :

(1)

Décret n° 2016-682 du 27 mai 2016 relatif à l'obligation d'achat et au complément de rémunération prévus aux articles L. 314-1 et L. 314-18 du code de l'énergie et complétant les dispositions du même code relatives aux appels d'offres et à la compensation des charges de service public de l'électricité
Décret n° 2016-691 du 28 mai 2016 définissant les listes et les caractéristiques des installations mentionnées aux articles L. 314-1, L. 314-2, L. 314-18, L. 314-19 et L.314-21 du code de l'énergie

(2) Arrêté du 24 avril 2016 relatif aux objectifs de développement des énergies renouvelables

Cet arrêté a encore amplifié et accéléré les objectifs d'implantation d'éoliennes terrestres en triplant le parc actuel de 7.000 éoliennes (10.000 MW) pour le porter à plus de 20.000 éoliennes (25.000 MW) et lancer des projet éoliens (6.000 MW) offshore encore plus ruineux allant jusqu'à 6000 MW.

(3) La Commission de régulation de l'énergie (CRE) vient de publier les prévisions 2017 des surcoûts liés au tarif d'achat des énergies renouvelables.

En 2017 les consommateurs d'électricité vont 5,6 Milliards d'€ de surcoûts liés au tarif d'achat des énergies renouvelables dont principalement l'éolien et le solaire.

LA TRANSITION ENERGETIQUE AU DETRIMENT DE LA SANTE

Les problèmes de santé ,bien que niés ou passés sous silence par les promoteurs de ces centrales, existent

bel et bien. Ils ont été regroupés sous le terme de syndrome éolien, décrits et constatés par de nombreux médecins.

Ces symptômes sont:

- 1- Des maux de tête.
- 2- Des troubles du sommeil.
- 3- Des acouphènes.
- 4- Des vertiges.
- 5- Des problèmes de concentration et de mémoire.
- 6- Une irritabilité ou de l'anxiété, des syndromes dépressifs.
- 7- Une fatigue persistante.
- 8- De la tachycardie

LA TRANSITION ENERGETIQUE N'IMPORTE OU

Patrimoine et paysage.

Le cabinet Despaysages a réalisé une étude paysagère pour le compte du pétitionnaire. Des axes d'études spécifiques ont été retenus : site paysager intermédiaire de 4 km de rayon autour de la zone d'implantation potentielle (ZIP) ; aire éolienne, de 31,5 km de rayon autour de la ZIP et aire très éloignée, 20 km autour de la ZIP.

L'analyse de l'état initial du paysage et du patrimoine est claire, précise et suffisamment détaillée (descriptions, cartes, photos, coupes de principe, recensement exhaustif du patrimoine protégé et emblématique, carte de Zone d'Influence Visuelle sur l'Aire d'Étude très éloignée) pour comprendre le paysage, le patrimoine naturel et architectural du territoire d'implantation du projet éolien et pour juger de l'impact du projet.

Le pétitionnaire a identifié, dès le début du projet (cf. ci-après partie I.4 - Esquisse des principales solutions envisagées et justification du choix du projet), les forts enjeux paysagers du secteur sélectionné, situés notamment dans le Schéma Régional Éolien (SRE) Limousin.

Le secteur possède en effet une forte concentration de patrimoine protégé en grande proximité avec le site potentiel du projet éolien. Ces différentes protections (sites classés et inscrits, monuments historiques) fonctionnent en « emboîtements » successifs et définissent ainsi un « pôle patrimonial » autour des Cascades de Gimel, site classé et lieu touristique emblématique de la Corrèze (22 000 visiteurs par an). En outre, comme relevé par le pétitionnaire, le Puy de l'Aquille est le plus haut sommet du massif local. Par ailleurs, les boisements sont toujours denses comme des paysages visuels durs que les plantations sont réservées essentiellement à la production en Corrèze et sont donc susceptibles d'être coupées à n'importe quel moment.

L'étude paysagère synthétise clairement les effets potentiels du projet sur le paysage (page 64 de l'étude paysagère) :

- contraste d'échelles, avec des risques de dominance visuelle au cœur du site classé des Cascades de Gimel,
- modification des perceptions qui sera sans nul doute vécue comme une altération à l'image du site,
- nombreuses inter-visibilités et co-visibilités avec les dolmens.

Aussi, malgré la qualité de l'étude réalisée et les efforts du pétitionnaire pour intégrer au mieux le projet dans son contexte paysager, l'Autorité environnementale constate la complexité de son implantation au sein de ce secteur marqué par une concentration de patrimoine protégé qui fonctionne en emboîtements successifs autour du site classé des Cascades de Gimel.

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Wed, 26 Apr 2017 10:49:32 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:

jc barbazanges

Sujet:

Projet éolien st priest de gimel

Message:

Certes, il faut remplacer à plus ou moins long terme l'énergie nucléaire solution dangereuse du fait de la vétusté de certaines centrales et du grave problème de recyclage des déchets. Mais néanmoins les solutions de substitution existent et si les projets éoliens en font partie il ne faut en aucun cas installer ces structures n'importe où, notamment il faut protéger la beauté des paysages et insister sur le visuel des sites touristiques atout majeur du secteur du fait que l'environnement très proche concerne des sites classés ou inscrits. De plus je doute très fortement de la rentabilité du projet. C'est pour ces raisons que je m'oppose à la mise en place des ces trois éoliennes (pour l'instant) sur ce coin de terre.

Ceci est un mail automatique. Merci de ne pas y répondre.

Sujet: [INTERNET] Enquête publique, Saint-Priest de Gimel

De : patricia clement

Date : Thu, 27 Apr 2017 15:06:52 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Bonjour,

Merci de bien vouloir trouver en PJ le rapport de M. Jon Evans, résident de Clergoux (19320), commune située dans un rayon de 6000m autour du projet d'implantation d'éoliennes du Puy de l'Aiguille à Saint-Priest de Gimel

Bien cordialement

P/o Jon Evans



Projet éolien « Puy de l'Aiguille » proposé par EOLE RES
A St Priest de Gimel (19)

REVUE TECHNIQUE DE L'ETUDE D'IMPACT REALISSEES PAR
CORIEAULYS Vol 2 14-01- EOLE-19 de Juillet 2015

Jon Evans

Résident de Clergoux 19320, Commune compris dans le rayon de 6000m autour du projet.

Date 13 Avril 2017 ver 2.

Avertissement

M Jon Evans, demeurant à Puy Merle 19320 Clergoux, agit dans la rédaction du présent rapport en tant qu'habitant de la zone impactée par le projet d'éolien d'Eole RES au Puy d'Aiguille, St Priest de Gimel (19). Parallèlement, il utilise ses compétences acquises en tant qu'ingénieur environnemental (diplômé du Centre de Géologie de l'Ingénieur de l'Ecole des Mines Paris Tech) et de juriste (diplômé de droit des ressources naturelles de l'Université de Dundee), ainsi qu'en tant qu'ex gérant du bureau d'études de la société Golder Associates France.

En outre, M. Evans a usé pour ce faire de toute la compétence et de tout le soin raisonnable nécessaires à la rédaction du présent rapport. Il l'a fait à titre personnel et à usage informatif exclusif des résidents de Clergoux intéressés par le projet d'éolien Eole RES à St Priest de Gimel (19), en vertu duquel le présent travail a été mené à bien. Le rapport ne peut être invoqué par quelque autre partie que ce soit sans l'accord express de Jon Evans. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant au conseil professionnel ou personnel compris dans le présent rapport.

Lorsque quelque donnée que ce soit, fournie par des tiers, Eole RES et ses consultants ou filiales, ou provenant de sources diverses ont été utilisées, il a été supposé que les informations étaient correctes. Nulle responsabilité ne saurait être endossée par Jon Evans pour les inexactitudes incluses dans des données fournies par toute autre partie que ce soit. Les conclusions et les recommandations contenues dans le présent rapport sont fondées sur l'hypothèse selon laquelle les informations pertinentes ont toutes été fournies par les organismes auprès desquelles elles avaient été demandées.

Nulle partie du présent rapport ne peut être copiée ou dupliquée sans l'autorisation expresse de Jon Evans.

Lorsque des enquêtes de terrain ont été réalisées, celles-ci ont été limitées au niveau de détail nécessaire à atteindre les objectifs énoncés du travail.

Avant-propos.

Ce rapport se concentre sur les impacts tels qu'ils ont été présente dans l'Etude d'Impact du Projet Eolienne « Puy de l'Aiguille », Volume 2 de Juillet 2015 (réf. 14-01 Eolien 19) réalisées par les consultants Corieaulys pour le compte d'Eole RES. Elles ne sont pas exhaustives, mais dans l'opinion personnelle de l'auteur, elles représentent les principaux problèmes potentiels pouvant affecter la viabilité du projet au Puy de l'Aiguille.

1) La portée du rapport et son contenu:

Trois appareils de 3MW sont envisagés en dotant le parc d'une puissance maximale installée de 9MW. Cependant, l'étude d'impact a été réalisée sans que le choix final du type d'éolienne n'ait été précisé. Toutefois, le demandeur du projet, Eole RES, est capable de revendiquer *'une production annuelle estimé à 19350 MWh'* (page 43).

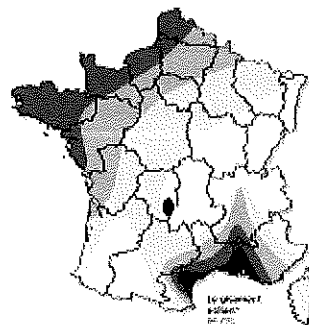
Le volume 2 de l'étude (un document de plus de 500 pages), est détaillé et liste de manière exhaustive la plupart des principaux éléments nécessaires à cette étude, à l'exception notable d'un d'entre eux : les données relatives aux vents à la hauteur du site du Puy d'Aiguille, et ceci malgré la présence d'un mat de mesures depuis juin 2013.

Seulement deux paragraphes sont apportés sur les vitesses des vents à la hauteur du Puy de l'Aiguille (voir pages 80 et 504). De surcroit, aucune donnée brute d'origine du mât de mesures, installé depuis 2013, n'a été dévoilée.

2) La vitesse du vent au Puy de l'Aiguille.

Ceci est un projet de parc éolien, la production d'énergie renouvelable provient de fait de la puissance du vent. Cependant, il est proposé de le situer dans la Zone 1 du gisement éolien français où les vitesses de vent moyennes sont les plus basses selon la carte de l'ADEME ci-dessous.

Les zones terrestres régulièrement et fortement ventées se situent sur la façade ouest du pays, de la Vendée au Pas-de-Calais, en vallée du Rhône et sur la côte languedocienne (pour le gisement éolien marin, voir p. 19 à 22).



Zone	1	2	3	4	5
Vitesse moyenne (m/s)	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5
Vitesse maximale (m/s)	15,45	25,45	35,45	45,45	55,45
Vitesse minimale (m/s)	4,5	5,5	6,5	7,5	8,5
Vitesse maximale (m/s)	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5
Vitesse minimale (m/s)	14,5	15,5	16,5	17,5	18,5
Vitesse maximale (m/s)	18,5	19,5	20,5	21,5	22,5

Source : ADEME, 2005



Le site de St Priest dans le contexte national du gisement éolien français

Selon l'ADEME, les crêtes et les sites en montagne situés en Zone 1 nécessitent une étude spécifique des vents pour démontrer s'il y existe une énergie éolienne suffisante ; cela n'a pas été présenté dans le Vol 2 de l'étude d'impact de Corieaulys. Les informations relatives aux vents fournies par Eole RES au niveau de St Priest sont limitées à 2 paragraphes aux pages 80 et 504.

La corrélation avec des données des stations Météo France à proximité.

Météo France veille sur un réseau de stations météorologiques dispersées sur tout le territoire national. Afin que les données soient comparables, les méthodes de mesures respectent les mêmes normes sur tous les sites (type d'appareil, hauteur, localisation, etc.). Toutes les mesures de vent sont réalisées à une hauteur de 10 m par rapport à la surface terrestre. Par ailleurs, pour que ces données soient exploitables à des fins de calculs de fonctionnalité d'une éolienne, il faut les ramener à la hauteur de la nacelle de l'éolienne pouvant se trouver de 100 à 125 mètres de hauteur au-dessus du sol.

La formule de ce calcul se résume ainsi :

$$U_1 = U_2 \cdot \frac{\ln\left(\frac{H_1}{Z}\right)}{\ln\left(\frac{H_2}{Z}\right)}$$

U_1 = Vitesse du vent à la hauteur de la nacelle de la turbine (114m pour le Nordex N131)

U_2 = Vitesse du vent mesurée à la station météorologique.

H_1 = Hauteur de la nacelle de la turbine (119m)

H_2 = Hauteur du mat à la station météorologique (10m)

Z = longueur de rugosité (m);

Note explicative relative à la rugosité : En règle générale, une rugosité forte freine considérablement la vitesse du vent. Ainsi, les forêts, les falaises et les grands édifices freinent particulièrement le vent, alors qu'une piste d'atterrissage en béton, par exemple, n'influera que peu sur la vitesse de celui-ci. La surface de la mer a une rugosité encore plus faible que les pistes d'atterrissage, influant encore moins sur l'écoulement de l'air. En revanche, une herbe haute, des buissons et des arbrisseaux freineront considérablement le vent. Il en découle logiquement que la vitesse du vent mesurée au même instant à 10m de hauteur est plus faible que celle mesurée à 100m de hauteur.

L'effet de la rugosité est pris en compte par la valeur Z . La valeur peut varier entre 0 et >2 m en fonction de la rugosité du terrain en amont du point de mesure ou de l'implantation de l'éolienne. ($Z = 0$ donc très peu d'obstacle, par exemple la surface de la mer, tandis que $Z = 1.6m$ pour une zone urbaine avec plusieurs grands édifices.).

Les données disponibles auprès de l'étude d'impact Corieaulys.

Bien que le volume 2 comprenne 508 pages, il n'y a que les 2 paragraphes suivants concernant la vitesse des vents au niveau du Puy de l'Aiguille :

- 1) Page 80: 'La vitesse du vent à long terme sur le site du Puy de l'Aiguille a été évaluée par corrélation avec des données à long termes à l'issues de mât de mesures à proximité et de données à long terme ré-analysées. (MERRA)
A partir de ces données historiques, une prévision de la vitesse moyenne de vent long terme sur le site du Puy de l'Aiguille a été établie. La prévision à une hauteur de 102,1m par rapport au sol est supérieure à 5.8 m/s au niveau de mâts de mesures du Puy de l'Aiguille ce qui correspond à une vitesse supérieure à 6 m/s à 119m (Hauteur de moyeu envisagée pour ce projet)'
- 2) Page 504 ; VI C 4 D : La vitesse du vent à long terme sur le site du Puy de l'Aiguille a été évaluée par corrélation avec des données à long termes à l'issues de mât de mesures à proximité et de données à long terme ré-analysées. (MERRA) A partir de ces données historiques, une prévision de la vitesse moyenne de vent long terme sur le site du Puy de l'Aiguille a été établie.

Ces informations sur la vitesse des vents fournies dans le rapport sont insuffisantes à évaluer la viabilité du projet. Elles ne permettent pas non plus d'évaluer si ce projet est en mesure de produire la puissance revendiquée estimé à 19350 MWh/an'.

Afin de compléter ce manque d'information, une analyse préliminaire a été réalisée concernant les données de la vitesse du vent disponibles pour la station météorologique de Naves, la station de Météo France la plus proche du site, qui se trouve à 9 km à l'ouest de St Priest.

Les données de Météo France montrent que, pour la période allant du 1 janvier 2013 à mai 2015, la vitesse moyenne du vent, à 10m de hauteur ; était de 1.8 m/s

A 119m de hauteur cette moyenne de 1.8 m/s indique une vitesse de vent moyenne de 3.7 à 4.8 m/s. (Z=1, site de classe 4), bien loin des 6 m/s annoncés par Eole RES.

A l'issue de cette analyse des données de Météo France, on peut conclure que ce projet est défaillant sur l'élément moteur de tout projet éolien : le vent. Il se peut que les mesures effectuées sur le site par Eole RES montrent un gisement de vent plus favorable, mais il faudrait dans ce cas qu'Eole RES rende ces données publiques afin que cet avis puisse être confirmé ou infirmé.

Une estimation préliminaire de la fonctionnalité de 3 éoliennes de puissance nominale de 3MW installées au Puy de l'Aiguille.

Cette l'estimation de la fonctionnalité annuelle, c'est à dire la quantité de l'électricité produite en MWh/an, est basée sur les 852 mesures de vitesse de vents moyens journaliers relevés à Naves par Météo France entre Janvier 2013 et Mai 2015.

La puissance 'nominale' de l'éolienne

Les estimations de l'électricité produite citées dans le tableau ci-dessus sont basées sur 'la puissance nominale' de la turbine des éoliennes. Une éolienne produit sa puissance nominale quand la vitesse du vent dépasse une certaine valeur ('la vitesse nominale'). En ce qui concerne une machine de type Nordex N131 de puissance 3MW, les vitesses du vent doivent dépasser la valeur ci-dessous avant de pouvoir atteindre sa puissance nominale annoncée.

Machine	Vitesse de vent / puissance nominale
Nordex N131	10 m/s pour 3MW

Toutefois, le calcul de la fonctionnalité annuelle s'avère plus compliqué qu'une simple multiplication de par le nombre d'heures où le vent atteint cette vitesse. Une éolienne produira de l'électricité à des vitesses de vents inférieures à la vitesse nominale : le tableau ci-dessous démontre la quantité de l'électricité produit en fonction de la vitesse du vent

wind speed Vitesse [m/s]	Power P _n [kW] at air density ρ [kg/m³]							
	1.125	1.150	1.175	1.200	1.225	1.250	1.275	1.300
3.0	26	28	29	31	33	34	35	37
3.5	82	86	88	91	94	97	100	103
4.0	174	179	184	188	194	199	203	208
4.5	277	284	291	299	306	313	320	328
5.0	402	412	422	432	442	453	463	473
5.5	553	563	573	583	593	603	613	623
6.0	733	753	763	783	802	819	837	854
6.5	944	969	988	1010	1032	1054	1076	1098
7.0	1188	1215	1243	1271	1298	1326	1353	1382
7.5	1468	1494	1522	1551	1583	1609	1633	1658
8.0	1752	1783	1814	1845	1878	1908	1938	1969
8.5	2055	2087	2119	2152	2185	2219	2250	2283
9.0	2355	2388	2421	2453	2486	2519	2552	2584
9.5	2668	2699	2732	2765	2798	2831	2864	2896
10.0	2775	2807	2839	2872	2905	2938	2971	3004
10.5	2888	2919	2952	2985	3018	3051	3084	3117
11.0	2998	3029	3062	3095	3128	3161	3194	3227
11.5	2997	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
12.0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
12.5	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
13.0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
13.5	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
14.0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
14.5	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
15.0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
15.5	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
16.0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
16.5	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
17.0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
17.5	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
18.0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
18.5	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
19.0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
19.5	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
20.0	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000

Figure 11 : Puissance en fonction du vent au moyeu - Nordex N131-3.0 MW
(Source: NORDEX)

Par conséquent, il est impératif de prendre en compte l'ensemble des jours où la vitesse du vent est suffisamment puissante pour faire tourner la turbine.

Toutefois, bien que, à ce jour, Eole RES n'a pas publié ces données pour le Puy de l'Aiguille, il est possible d'estimer la fonctionnalité à partir de données fournies par Météo France.

L'estimation de performance d'une éolienne de puissance de 3MW est présentée dans le tableau ci-dessous.

Vitesse du vent Météo France Naves (Z = 1m, H = 11m)	Nb de jours (1 jan 13 au 1 mai 2015)	Nombre de jours par an	nombre d heures par an	puissance (kW) en fonction de la vitesse de vent ($\rho = 1.225 \text{ kg/m}^3$, H = 11m)	Energie (kWh/an)	Energie (MWh/an)	Energie cumulée (MWh/an)
0 à 2.5 m/s	200	86	2056	0	0	0	0
2.5 m/s à 3.5 m/s	221	95	2272	33	74264	73	73
3.5 à 4.5 m/s	166	71	1707	194	331112	331	406
4.5 m/s à 5.5 m/s	130	56	1337	442	590706	591	997
5.5 à 6.5 m/s	64	27	658	802	527739	528	1525
6.5 à 7.5 m/s	36	15	370	1290	480443	480	2005
7.5 à 8.5 m/s	18	8	185	1915	354401	354	2359
8.5 m/s à 9.5 m/s	13	6	134	2533	338506	339	2698
9.5 à 10.5 m/s	0	0	0	2881	0	0	2698
> 10.5 m/s	3	1	31	3000	93535	93	2791
Une colonne	851	365	8750		1790574	1791	
Nombre d'colonnes	3				8371722	8372	

Au vu des données quotidiennes de Janvier 2013 à Mai 2015 fournies par la station Météo France à Naves, la production annuelle estimée pour 3 turbines d'une puissance de 3MW est d'environ 9000 MWh/an.

Ce calcul ne prend pas en compte l'erreur inhérente aux mesures de Météo France ainsi que les pertes potentielles additionnelles de production du fait des mesures éventuelles de bridages afin de réduire le bruit, la mortalité des chiroptères, voire des jours de gel. (N.B. Le nombre de jours de gel est d'environ 48 jours par an selon les données de Météo France pour Naves.)

Il va de soi que, sur la base des informations fournies par Eole RES, le projet ne peut pas être considéré comme faisable ou crédible avec une production prévue de 19350 MWh / an.

3. Impact sur le patrimoine et paysagère.

Le secteur autour du Puy de l'Aiguille est doté d'une forte concentration de patrimoine protégé et y compris des monuments historiques et le site classé de St Gimel des Cascades. Le Puy D'aiguille est le plus haut point topographique de la relève locale donc l'impact visuel du projet sera important et irréversible. De surcroit, cette impact est considéré comme 'complexe' selon l'avis de l'Autorité environnementale (Avis 2016 -04347) du 17 Mars 2017 (Voir extrait ci-dessous).

L'analyse de l'état initial du paysage et du patrimoine est claire, précise et suffisamment détaillée (descriptions, cartes, photos, coupes de principe, recensement exhaustif du patrimoine protégé et emblématique, carte de Zone d'Influence Visuelle sur l'aire d'étude très éloignée) pour comprendre le paysage, le patrimoine naturel et architectural du territoire d'implantation du projet éolien et pour juger de l'impact du projet.

Le pétitionnaire a identifié, dès le début du projet (cf. ci-après partie 1.4 – Esquisse des principales solutions envisagées et justification du choix du projet), les forts enjeux paysagers du secteur sélectionné, signalées notamment dans le Schéma Régional Eolien (SRE) Limousin.

Le secteur possède en effet une forte concentration de patrimoine protégé en grande proximité avec le site potentiel du projet éolien. Ces différentes protections (sites classés et inscrits, monuments historiques) fonctionnent en « emboîtements » successifs et définissent ainsi un « pôle patrimonial » autour des Cascades de Gimel, site classé et lieu touristique emblématique de la Corrèze (22 000 visiteurs par an). En outre, comme relevé par le pétitionnaire, le Puy de l'Aiguille est le plus haut sommet du massif local. Par ailleurs, les boisements sont toujours définis comme écrans visuels alors que les plantations sont réservées essentiellement à la production en Corrèze et sont donc susceptibles d'être coupées à maturité à tout moment.

L'étude paysagère synthétise clairement les effets potentiels du projet sur le paysage (page 64 de l'étude paysagère) :

- contraste d'échelles, avec des risques de dominance visuelle au cœur du site classé des Cascades de Gimel,
- modification des perceptions qui sera sans nul doute vécue comme une atteinte à l'image du site,
- nombreuses inter-visibilités et co-visibilités avec les éoliennes.

Aussi, malgré la qualité de l'étude réalisée et les efforts du pétitionnaire pour intégrer au mieux le projet dans son contexte paysager, l'Autorité environnementale constate la complexité de son implantation au sein de ce secteur marqué par une concentration de patrimoine protégé qui fonctionne en emboîtements successifs autour du site classé des Cascades de Gimel.

Sujet: [INTERNET] Projet éolien St. Priest-de-Gimel
De : Marcelle Sage Pranchère
Date : Sun, 30 Apr 2017 12:14:57 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Avis sur le projet éolien industriel à Saint-Priest-de-Gimel,

Je désapprouve ce projet et les conséquences néfastes sur la faune, la flore et l'eau qu'il générerait.

L'implantation d'énergies renouvelables ne doit en aucune façon relever d'actes volontaristes destinés à satisfaire, dans l'urgence et au mépris de la nature, de la faune et des populations concernées, la nécessaire mise en oeuvre de nouvelles productions énergétiques. L'implantation de tels équipements doit être rigoureusement encadrée et répondre à un cahier des charges précis et strict, aucune fantaisie n'est admissible dans ce domaine.

Je demande l'annulation de ce projet dont les aspects négatifs sont infiniment supérieurs au gain possible et je fais mien les arguments développés par l'association de défense du Plateau des étangs, à savoir notamment :

- L'étude d'impact est insuffisante quant aux conséquences néfastes de l'installation d'éoliennes sur la faune, la flore et l'eau qui sont d'une qualité particulièrement exceptionnelle dans ce secteur : il y a par exemple 26 espèces de chiroptères qui vivent autour du Puy de l'Aiguille
- La Corrèze - trésor vert - bénéficie actuellement des investissements de touristes amoureux de la nature qui cherchent une qualité de vie préservée. L'implantation d'éoliennes en fera un désert touristique. Qui voudrait s'installer à côté d'éoliennes ? Qui voudra passer ses vacances à côté d'éoliennes ?
- Malgré la présence d'un maillage de mesures depuis juin 2013 au Puy de l'Aiguille, les mesures de vent présentées par la société Eole Res sont insuffisantes pour valider la viabilité du projet.
- Situé au Puy de l'Aiguille (altitude 805m), l'impact visuel du projet sera dévastateur. Les cascades de Gimel, emblématiques de la Corrèze, ne pourront que pâtir gravement de cette installation, tout comme les villages alentour.

Cordialement

Marcelle Sage-Pranchère,

Sujet: [INTERNET] réponse enquête publique.pdf

De : Jean Coudray

Date : Mon, 01 May 2017 12:58:10 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Messieurs les commissaires-enquêteurs,

Comme suite à ma visite du 26 avril dernier au cours de laquelle je vous ai fait part de mes observations, et comme convenu, je vous adresse celles-ci en pièce jointe.

Cordialement,

Jean Coudray

PROJET EOLIEN INDUSTRIEL A SAINT PRIEST DE GIMEL

Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017

Avis de Jean Coudray

Je me suis rendu à la mairie de Saint Priest le 26 avril à 10h30 où j'ai été accueilli par les trois commissaires-enquêteurs. Je leur ai fait part oralement de l'ensemble de mes observations, telles qu'elles apparaissent ci-après :

Observations d'ordre général :

Ce projet me paraît être une **aberration économique**. En effet la vitesse et la fréquence des vents en Corrèze en général et en ce lieu en particulier ne semblent pas justifier l'implantation de ces énormes machines dont la rentabilité n'est pas démontrée. Leur impact sur l'environnement va par ailleurs à l'encontre du schéma régional de développement touristique : tourisme rural et patrimonial qui est un des atouts économiques majeurs pour la Corrèze et qui nécessite au contraire la conservation et la valorisation des espaces naturels : paysages, faune, flore.

Ce projet constitue aussi à mon sens une **erreur technologique** : d'autres modes d'utilisation du vent à des fins énergétiques (exemples de l'arbre à vent, de l'éolienne sans pales saphonien), moins contraignants pour l'environnement et moins coûteux, mériteraient d'être recherchés. Il serait même judicieux de consacrer à ces recherches l'énorme investissement mis dans ces machines dont la durée de vie est par ailleurs relativement courte.

C'est enfin une **atteinte à l'environnement et à la qualité de vie** des populations, par son impact non négligeable sur la biodiversité locale et les nuisances qu'il provoquerait, d'ordre principalement visuel, acoustique, voire sanitaire.

Observations plus spécifiques sur l'étude d'impact :

L'analyse de l'état initial concernant l'« aire d'étude rapprochée » est bien documentée et très instructive, mais on manque, me semble-t-il, d'une étude plus détaillée, à grande échelle, de l'« aire immédiate », c'est à dire de celle d'implantation et d'exploitation des éoliennes.

Ainsi l'éventualité d'un changement du ratio ruissellement/infiltration de l'eau pluviale du fait du défrichement, des fouilles, des tranchées, de la construction des assises des éoliennes et des voies de circulation, n'est pas abordée. Les risques d'érosion entraînant des matériaux dans les zones humides proches ne sont-ils pas sous-estimés, en l'absence de simulations précises ? De même pour les risques de pollution accidentelle des eaux superficielles et souterraines en phase chantier et en phase d'exploitation.

Il a été reconnu sur l'aire d'étude(p 184) « un réservoir d'eau et des conduites d'alimentation en eau potable ». Il n'est pas fait mention de la présence d'un captage situé à quelque dizaines de mètres en contrebas du mât, utilisé pour l'alimentation humaine en l'absence de raccordement au réseau d'AEP public. Un périmètre de protection de celui-ci devrait en toute logique être institué et le projet éolien en tenir compte.

Rien n'est dit à propos de l'impact éventuel du projet sur la circulation et la chimie des eaux souterraines contenues à très faible profondeur dans des arènes granitiques et des fractures de bonne perméabilité. Outre qu'il peut conduire à la disparition ou au déplacement de certaines émergences alimentant les zones humides, il peut aussi influencer sur la qualité des eaux. On indique simplement

dans le rapport (p 334) que le béton est inerte. Est-ce si sûr en présence d'eaux particulièrement agressives ? Et le ferrailage contenu dans le béton ne risque-t-il pas d'être corrodé ?

Je n'insiste pas sur les critiques émises par d'autres intervenants et auxquelles je souscris entièrement: proximité d'habitations à quelques mètres seulement au-dessus de la limite réglementaire et discutable de 500m, proximité du pittoresque site classé de Gimel-les-cascades, risque d'influence néfaste sur l'avifaune et les chiroptères pour lequel l'autorité environnementale demande un suivi après l'installation (ne sera-t-il pas trop tard!?), dépréciation immobilière, etc..

Je m'étonne enfin que l'éolien de ce type puisse constituer une « manne touristique » (p 415).

En conclusion, il m'apparaît que ce projet d'implantation de trois éoliennes de 180 m de haut au Puy de l'Aiguille n'est pas pertinent, le rapport qualité/prix ou avantages/inconvénients étant très loin de lui être favorable.

Saint Priest de Gimel, le 26 avril 2017

Jean Coudray

Sujet: [INTERNET] Enquete publique relative au projet éolien de Saint-Priest-de-Gimel
De : "SNC E. Benoit"
Date : Mon, 1 May 2017 21:34:59 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le Préfet,

Il est surprenant que le projet d'éoliennes présenté par la société EOLE-RES, sur la commune de st Priest de Gimel, ait été autorisé par les services de l'état.

1/ le gouvernement a pourtant insisté sur un point particulièrement important de la Loi de transition énergétique pour la croissance verte d'août 2015.

"Cette loi va permettre à la France de renforcer son indépendance énergétique"

Le même objectif a été repris en décembre 2016.

"les plans d'action visent à permettre à la France de contribuer plus efficacement à renforcer son indépendance énergétique"

Les engagements de la France lors de la COP 21 sont encore une fois très clairs :

"Le budget du Fonds Chaleur a été doublé en 2015 - il participe au développement de la production renouvelable de chaleur (420 M€ d'ici 2017). Son champ d'action est élargi pour accompagner plus de projets en faveur du renforcement de l'indépendance énergétique de la France"

voir la PJ n°1 : 2 pages

2/ la société EOLE-RES, devenue RES depuis 2015, fait partie d'une nébuleuse de plusieurs dizaines de sociétés dépendantes toutes les unes des autres, mais avec la même adresse et le même dirigeant, comme le montrent quelques documents trouvés sur société.com et info-greffe.

Voir la PJ n°2 : 12 pages

la seule chose certaine est que les capitaux de ces sociétés sont britanniques à 100%.

Cet état de faits est un obstacle absolu à la réalisation de ce projet qui contribuerait à rendre la France dépendante d'une nation étrangère, et de plus, hors de l'Europe, comme elle l'a voté.

A moins que la France ne décide la nationalisation de RES, je donne un avis défavorable au projet présenté.

Patrick BENOIT

EOLE-RES

ACTIVITE : développement, construction et exploitation d'équipements de production d'énergie renouvelable
Création : 1999
Implantations : Avignon (siège), Agences à Paris, Lyon, Bordeaux, Dijon, 1 filiale en Turquie
Chiffre d'affaires : 122 M€ (incluant la vente d'électricité) en 2014
Effectifs : 165 salariés
Résultat net : NC
Répartition du capital : 100 % du capital est détenu par le groupe britannique Res (Renewable Energy Systems)

20 novembre 2015

Eole-Res, développeur spécialisé dans les énergies renouvelables, annonce son changement de nom pour Res.

LES EOLIENNES ENTRE LOIRE ET RHONE, société par actions simplifiée est active depuis 3 ans.
Domiciliée à AVIGNON (84000), elle est spécialisée dans le secteur d'activité de la production d'électricité.
Sur l'année 2015 elle réalise un chiffre d'affaires de 0,00 €.
Le total du bilan a diminué de 16,73 % entre 2014 et 2015.
EOLE-RES est président de l'entreprise LES EOLIENNES ENTRE LOIRE ET RHONE.

Dénomination LES EOLIENNES ENTRE LOIRE ET RHONE
Adresse LES EOLIENNES ENTRE LOIRE ET RHONE, 330 RUE DU MOURELET 84000 AVIGNON
SIREN 793 337 742 SIRET (siège) 793 337 742 00019N° de TVA Intracommunautaire
Activité (Code NAF ou APE) Production d'électricité (3511Z)
Forme juridique Société par actions simplifiée
Date d'immatriculation RCS 04-07-2013
Date de dernière mise à jour 01-11-2014
Capital social 8 000,00 €

Dirigeants mandataires de LES EOLIENNES ENTRE LOIRE ET RHONE :

Mandataires de type : Président

Depuis le 07-06-2014

EOLE-RES

Date de publication de l'exercice	2016	31-10-2015
Total du Bilan (Actif / Passif)		54 600 €
- dont Trésorerie		
- dont Capitaux propres	Comptes non disponibles	-203 800 €
- dont Dettes		
Chiffre d'affaires		0 €
Résultat net (Bénéfice ou Perte)		-6 400 €
Effectifs moyens		Non précisé

Date dépôt Actes et statuts numérisés Prix Achat 05-05-2014

Continuation malgré perte de capital

+ Acte modificatif - 7,90 € 04-07-2013

Formation de société

+ Acte sous seing privé + Certificat de dépôt des fonds

Les 6 Announces d'événements perçus

Date	Announces (Evénements) perçus
03/05/2016	Announce de publication de s comptes annuels
30/05/2015	Announce de publication de s comptes annuels
29/05/2013	Éléments constitutifs

RES PARTICIPATIONS SAS, société par actions simplifiée est active depuis 1 an.
Établie à AVIGNON (84000), elle est spécialisée dans le secteur des activités des sociétés holding.
Société non recensée L'abaissement actif et l'avancement notable depuis un an.
EOLE-RES est président de la société RES PARTICIPATIONS SAS.

Renseignements juridiques

Dénomination	RES PARTICIPATIONS
Adresse	RES PARTICIPATIONS SAS, 330 RUE DU MOURELET 84000 AVIGNON
Téléphone	Allocher le téléphone
SIREN	813 516 440
SIRET (siège)	81351644000019
N° de TVA Intracommunautaire	Obtenir le numéro de TVA
Activité (Code NAF ou APE)	Activités des sociétés holding (6420Z)
Forme juridique	Société par actions simplifiée
Date d'immatriculation RCS	14-09-2015 Voir les statuts constitutifs
Date de dernière mise à jour	22-07-2015 Voir les derniers statuts publiés
Tranche de déficit	0 salarié (unités ayant eu des salariés au cours de l'année de référence mais plus de déficit au 31/12)
Capital social	17 298 070,00 €

Dirigeants mandataires de RES PARTICIPATIONS SAS :

Mandataires de type : Président

Depuis le 18-09-2015

EOLE-RES

Mandataires de type : Commissaire aux comptes titulaire

Depuis le 18-09-2015

DELOITTE ASSOCIES

Mandataires de type : Commissaire aux comptes suppléant

Depuis le 18-09-2015

BEAS

0-07-2016

Augmentation de capital

+ PV d'Assemblée

+ Statuts mis à jour

+ Acte modificatif

7,50 604-02-2016

Augmentation de capital

+ Rapport des commissaires ou du gérant

7,50 €

Voir tous les actes numérisés

14-09-2015

Formation de société

+ Acte sous seing privé

Séjour RES PARTICIPATIONS SAS

Depuis le : 22-07-2015

SIRET 81351644000019

Adresse 330 RUE DU MOURELET - 84000 AVIGNON

Activité Activités des sociétés holding (6420Z)

AVEL VOR ENERGIE EOLIENNE
ZONE INDUSTRIELLE DE COURTINE
330 RUE DU MOURELET - 84000 AVIGNON - FRANCE

AVEL VOR ENERGIE EOLIENNE, société par actions simplifiée à associé unique est active depuis 3 ans.
Installée à AVIGNON (84000), elle est spécialisée dans le secteur d'activité de l'ingénierie, études techniques.
Sur l'année 2015 elle réalise un chiffre d'affaires de 0,00 €.
Societe.com recense l'établissement actif et le dernier événement notable de cette entreprise date du 01-07-2015.
EOLE RES SA est président du conseil d'administration de l'entreprise AVEL VOR ENERGIE EOLIENNE.

Renseignements juridiques

Dénomination AVEL VOR ENERGIE EOLIENNE
Adresse AVEL VOR ENERGIE EOLIENNE, 330 RUE DU MOURELET
84000 AVIGNON
Téléphone Afficher le téléphone
SIREN 800 827 990
SIRET (siège) 80082799000014
N° de TVA Intracommunautaire Obtenir le numéro de TVA
Activité (Code NAF ou APE) Ingénierie, études techniques (7112B)
Forme juridique SASU Société par actions simplifiée à associé unique
Date immatriculation RCS 17-03-2014 Voir les statuts constitués
Date de dernière mise à jour 04-07-2015 Voir les derniers statuts publiés
Tranche d'effectif 0 salarié (un(s) ayant eu des salariés au cours de l'année de référence mais plus d'effectif au 31/12)
Capital social 9 751 600,00 €

Les 4 dirigeants de la société AVEL VOR ENERGIE EOLIENNE

Dirigeants mandataires de AVEL VOR ENERGIE EOLIENNE :

Mandataires de type : Président du conseil d'administration

Depuis le 19-03-2014 EOLE RES SA

Mandataires de type : Directeur général

Depuis le 19-03-2014 EOLE RES SA

Mandataires de type : Commissaire aux comptes titulaire

Depuis le 03-06-2015 DELOITTE ASSOCIES

Mandataires de type : Commissaire aux comptes suppléant

Depuis le 03-06-2015 BEAS

Chiffres clés de AVEL VOR ENERGIE EOLIENNE

Date de publication de l'exercice 2016 31-10-2015
Total du Bilan (Actif / Passif) 20 351 600 €
- dont Trésorerie voir le détail du bilan
- dont Capitaux propres Comptes non disponibles 509 600 €
- dont Dettes voir le détail du bilan
Chiffre d'affaires 0 €
Résultat net (Bénéfice ou Perte) -242 400 €
Effectifs moyens Non précisé

Date	Evénement
01-07-2015	PV d'Assemblée + Statuts mis à jour
01-06-2015	Augmentation de capital + Statuts mis à jour + Acte modificatif
17-03-2014	Formation de société + Acte sous seing privé + Certificat de dépôt des fonds

Date	Evénement
16/05/2016	Annnonce de publication des comptes annuels
11/05/2015	Modification juridique et structurelle
04/02/2014	Éléments constitués

AQUILON ENERGIES SAS

AQUILON ENERGIES SAS, société par actions simplifiée est active depuis 14 ans.
Localisée à AVIGNON (84000), elle est spécialisée dans le secteur d'activité de la production d'électricité.
Sur l'année 2016 elle réalise un chiffre d'affaires de 0,00 €.
Le total du bilan a diminué de 0,60 % entre 2014 et 2015.
Société.com recense 11 établissements et 1 événement notable depuis un an.

EOLE-RES est président de l'entreprise AQUILON ENERGIES SAS.

Les 11 établissements, 10 établissements actifs :

Siege AQUILON ENERGIES SAS
Depuis le : 15-11-2010 SIRET 44374667200114
Adresse 330 RUE DU MOURELET - 84000 AVIGNON
Activité Production d'électricité (3511Z)

Etablissement secondaire AQUILON ENERGIES SAS
Depuis le : 19-05-2007 SIRET 44374667200105
Adresse LIEUDIT LES SOLIERES - 88900 LIGNEVILLE
Activité Production d'électricité (3511Z)

Etablissement secondaire AQUILON ENERGIES SAS
Depuis le : 19-05-2007 SIRET 44374667200090
Adresse LIEU DIT LES ANERES - 14710 BRICQUEVILLE
Activité Production d'électricité (3511Z)

Etablissement secondaire AQUILON ENERGIES SAS
Depuis le : 19-05-2007 SIRET 44374667200080
Adresse LIEU DIT L'EPINE - 02150 NIZY LE COMTE
Activité Production d'électricité (3511Z)

Etablissement secondaire AQUILON ENERGIES SAS
Depuis le : 19-05-2007 SIRET 44374667200072
Adresse LIEU DIT LE SENTIER D'INVAUT - 45390 AULNAY LA RIVIERE
Activité Production d'électricité (3511Z)

Etablissement secondaire AQUILON ENERGIES SAS
Depuis le : 19-05-2007 SIRET 44374667200072
Adresse LIEU DIT LE SENTIER D'INVAUT - 45390 AULNAY LA RIVIERE
Activité Production d'électricité (3511Z)

Etablissement secondaire AQUILON ENERGIES SAS
Depuis le : 19-05-2007 SIRET 44374667200066
Adresse LIEU DIT LE PERILLONNIE - 66130 TREVILLACH
Activité Production d'électricité (3511Z)

Etablissement secondaire AQUILON ENERGIES SAS
Depuis le : 19-05-2007 SIRET 44374667200049
Adresse LIEU DIT PRAT D'EN BOURNAC - 66730 FELLUNS
Activité Production d'électricité (3511Z)

Etablissement secondaire AQUILON ENERGIES SAS
Depuis le : 19-05-2007 SIRET 44374667200031
Adresse LIEUDIT LE CROS MAUVAIS - 10330 JASSEINES
Activité Production d'électricité (3511Z)

Etablissement secondaire AQUILON ENERGIES SAS
Depuis le : 19-05-2007 SIRET 44374667200023
Adresse LIEUDIT LES ESSORTS - 10210 PARGUES
Activité Production d'électricité (3511Z)

Siege ELSAM FRANCE
Date de parution Fermé le : 02-02-2011
Depuis le : Septembre 2002 SIRET 44374667200015
Adresse 3 RUE DU COLONEL MOLL - 75017 PARIS
Activité Production d'électricité (3511Z)

SUR INFOGREFFE
RES

SIÈGE SOCIAL
COURTINE 330 RUE DU MOURELET
84000 AVIGNON

SIRET
423 379 933 00035

NOM COMMERCIAL
RES

FORME JURIDIQUE
Société par actions simplifiée

ACTIVITÉ (CODE NAF)
7112B : Ingénierie, études techniques

INSCRIPTION
Immatriculée le 07/02/2001.

DERNIERS CHIFFRES CLÉS

Closure	CA	Résultat	Effectif
31/10/2015	165 552 KE	39 298 KE	160
31/10/2014	108 643 KE	11 637 KE	137
31/10/2013	22 410 KE	9 438 KE	110
31/10/2012	23 022 KE	-5 193 KE	

LISTE DES 35 ÉTABLISSEMENTS

NOM ADRESSE SIREN / SIRET ACTIVITÉ

	Siège social		
RES	COURTINE 330 RUE DU MOURELET 84000 AVIGNON	42 337 933 800 035 RCS AVIGNON	Ingénierie, études techniques
	Etablissements Secondaires		
RES	LIEU DIT LA MÈRE 11600 VILLANIÈRE	42 337 933 800 134 RCS CARCASSONNE	Ingénierie, études techniques
RES	LIEU DIT L'ESTAGNOL 11380 LABASTIDE-ESPARBAIRENQUE	42 337 933 800 241 RCS CARCASSONNE	Production d'électricité
RES	LIEU DIT PLO DE LA GOURGUE 11380 PRADELLES-CABARDÈS	42 337 933 800 258 RCS CARCASSONNE	Production d'électricité
RES	LIEU DIT COL DE FRAÏCHE 11140 PUILAURENS	42 337 933 800 355 RCS CARCASSONNE	Production d'électricité
RES	LIEU DIT SAPIN GEANT 11140 PUILAURENS	42 337 933 800 373 RCS CARCASSONNE	Production d'électricité
RES	LA BAUME 12230 LAPANOUSE-DE-CERNON	42 337 933 800 084 RCS RODEZ	Production d'électricité
RES	VIALAMONTEILS 12230 LAPANOUSE-DE-CERNON	42 337 933 800 076 RCS RODEZ	Production d'électricité
RES	LIEU DIT CHEZ RIGOLLAUD 16210 BARDENAC	42 337 933 800 290 RCS ANGOULEME	Production d'électricité
RES	LIEU DIT LE GRAN GEAI 16480 CHILLAC	42 337 933 800 308 RCS ANGOULEME	Production d'électricité
RES	LIEU DIT MAINE DE FOI 16360 BAINES-SAINTE-PADEGONDE	42 337 933 800 316 RCS ANGOULEME	Production d'électricité



Faire de l'énergie un enjeu de demain

La transition énergétique pour la croissance verte

Mis à jour le 26 avril 2016 - Projet porté par Ségolène Royal

La loi du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte est une loi "d'action et de mobilisation" qui engage le pays tout entier : citoyens, entreprises, territoires, pouvoirs publics. Elle va permettre à la France de renforcer son indépendance énergétique, de réduire ses émissions de gaz à effets de serre et donne à tous des outils concrets pour accélérer la croissance verte. En ouverture de la 4ème Conférence environnementale le 25 avril 2016, Ségolène Royal a annoncé la publication de l'arrêté fixant la programmation pluriannuelle des énergies renouvelables ; l'objectif étant d'augmenter de 50% la capacité installée des énergies renouvelables d'ici 2023.



Loi de transition énergétique pour la croissance verte

Publié le Mardi 13 décembre 2016

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte (LTECV) publiée au Journal Officiel du 18 août 2015, ainsi que les plans d'action qui l'accompagnent visent à permettre à la France de contribuer plus efficacement à la lutte contre le dérèglement climatique et à la préservation de l'environnement, ainsi que de renforcer son indépendance énergétique tout en offrant à ses entreprises et ses citoyens l'accès à l'énergie à un coût compétitif.

Ces outils seront à la disposition des citoyens, des entreprises et des territoires pour agir concrètement, pour donner du pouvoir d'achat en réduisant les factures d'énergie des ménages, pour améliorer la qualité de vie en protégeant mieux la planète et la santé publique, et pour saisir les opportunités de croissance, de compétitivité et d'emploi pour les industries existantes et les filières d'avenir.

30 novembre 2015 - Le point sur...

Spécial COP 21 – Les engagements nationaux de la France

La France est engagée dans la lutte contre le dérèglement climatique.

.../...

LES ACTIONS DE LA FRANCE DEPUIS 2012

Energie

Avec l'accélération des énergies renouvelables en 2014, pour la première fois, les énergies renouvelables représentent près de 20% de la consommation électrique.

Cette dynamique en faveur des énergies renouvelables est soutenue :

- **Afin de soutenir la filière solaire photovoltaïque**, des appels d'offres successifs ont été lancés pour les installations de taille moyenne et grande, dans le cadre d'un doublement des objectifs de production, et des mesures tarifaires spécifiques ont été prises pour les installations en toiture de petite taille;
- **Afin d'encourager un meilleur développement de l'éolien terrestre**, l'obligation d'appartenir à une zone de développement de l'éolien a été supprimée, de même que celle de la "règle des cinq mâts" qui obligeait les exploitations éoliennes à compter un minimum de cinq engins. Les zones de survol très basse altitude sont également réduites de 18 %. Des mesures spécifiques, réglementaires et tarifaires, ont en outre été prises pour favoriser les installations dans les territoires ultramarins ;
- **L'éolien offshore** est développé, l'ensemble des projets aujourd'hui prévus porte la France à mi-chemin de son objectif de 6 000 mégawatts d'ici 2020, soit 3,5% de notre production d'électricité. Les lauréats pour la construction de deux grands parcs éoliens supplémentaires sont connus depuis le premier semestre 2014: au large du Tréport (Seine Maritime) et de l'Iles d'Yeu et Noirmoutier (Vendée). Pour renforcer encore la filière, un troisième appel d'offres portant sur des installations éoliennes de production d'électricité en mer en France métropolitaine a été lancé au 2nd semestre 2015. Les zones propices à l'accueil de sites pilotes pour des hydroliennes ont en outre été identifiées, en Basse-Normandie et en Bretagne ;
- **Le budget du Fonds Chaleur** a été doublé en 2015 - il participe au développement de la production renouvelable de chaleur (420 M€ d'ici 2017). Son champ d'action est élargi pour accompagner plus de projets en faveur de la réduction des émissions de gaz à effet de serre et du renforcement de l'indépendance énergétique de la France ;
- **La loi sur la transition énergétique** donne également la possibilité de financer des projets d'énergies renouvelables pour les citoyens et les collectivités locales ; généralise le permis unique pour l'éolien, la méthanisation et l'hydroélectricité ; ...

Sujet: [INTERNET] OPPOSITION AUX PROJET EOLIENNES ST. PRIEST, 19800

De : Marc Bajer

Date : Tue, 2 May 2017 08:49:52 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le Préfet,

S'il vous plaît trouver ci-joint une lettre écrite au commissaire Enquêteur en opposition au projet Eolienne pour Saint-Priest, 19800

La position est claire. Dans la Zone 1, il n'y a pas suffisamment de vent pour rendre le projet viable, sauf pour le promoteur. C'est pourquoi le promoteur fournit des projections de vent exagérées. Ceci, bien sûr, exagère de façon spectaculaire la production d'électricité et les revenus pour la commune.

En outre, il n'y a certainement pas assez de vent pour justifier la destruction de l'environnement naturel, le faune, la flore, les nombreux points d'eaux et le tourisme de notre pays.

En espérant que nos légitimes demandes seront prises en compte, je vous prie d'agréer Monsieur le Prefet, l'expression de mes salutations distinguées,

Marc Bajer
La Roche Canillac

Mai 1, 2017

Monsieur le Commissaire Enquêteur,

Je suis étonné d'entendre qu'un projet de éoliennes est envisagé dans les alentours des Cascades de Gimel! Certes, nous ne pouvons pas envisager de défigurer notre beau pays en plaçant ces énormes machines !

Comment peut-on envisager de placer des éoliennes dans la Zone 1, la moins ventée en France !

En le lisant, il ressort clairement que l'étude qui a été faite n'a pas porté sur les multiples impacts négatifs de ces implantations qui profitera uniquement aux sponsors. En outre, peu d'électricité et de revenu seront produits, car les projections fournies par les sponsors ont considérablement exagéré la vitesse du vent. En fait, les sponsors ne sont même pas disposés à fournir les données de la vitesse du vent!

La prétendue rentabilité énergétique de ces installations géantes et fort onéreuses est plus que hypothétique, car l'on ne peut se contenter des allégations de sociétés qui sont les mêmes entreprises qui proposent le projet!

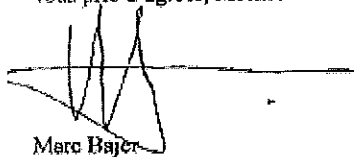
Les conséquences désastreuses aussi sur l'environnement et en particulier pour les oiseaux, aux faune et aux chiroptères, est simplement banalisé. En outre, les travaux considérables y compris le déversement de dizaines de milliers de tonnes de béton armé, nécessités par les éoliennes, vont perturber les nombreux points d'eaux du site. Les incidences sur la fréquentation touristique sont également négliger.

Nous ne devons pas oublier que la Corrèze est un trésor environnemental qui est, lui-même, déjà autosuffisant en énergie. Elle est aussi un pays essentiellement touristique, recherché par les amoureux de la Nature et pour nous, les Corrèziens, sa qualité de vie.

Qui, désormais, voudra vivre et passer ses vacances à proximité des éoliennes ?

Ce projet est emblématique de la légèreté avec laquelle les sponsors sont prêts à défigurer une région aussi visitée que celle de Saint-Priest de Gimel et ses environs! Et pour quel but dans un pays avec peu de vent?

En espérant que ces questions sérieuses seront rigoureusement et objectivement évaluée, je vous prie d'agréer, Monsieur le Commissaire, l'expressions de mes salutations distinguées,



Marc Bajet

Sujet: [INTERNET]
De : Gilles ADOLPHE <gil19@orange.fr>
Date : Tue, 2 May 2017 19:20:38 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Projet Éolienne St Priest de Gimel

Gilles ADOLPHE

Jean MOURDIE

Bonjour,

Nous sommes propriétaire au lieu dit Mars de Gimel mais surtout propriétaire du Chalet des cascades de Gimel!

Nous avons un projet touristique sur ce bien avec salle d'exposition, snack, vente d'objet souvenir,

Nous ne voulons pas voir depuis le bourg de gimel les trois éolienne prévus au puits de l'aiguille ni ailleurs sur le plateau d'ailleurs.

Rien que le fait de savoir qu'il va y avoir des éoliennes sur les communes de St Priest de Gimel, St Pardoux la croisille, etc.....

Les touristes fuit et ne souhaite pas investir sur ce secteur ! Moi Gilles ADOLPHE, Directeur d'agence immobilière à Tulle, Argentât et à Egletons et travaillant en plein sur se secteur, nous voyons des refus de visites tous les jours dans ce triangle !

Comment ne pas prendre en considération cette belle région avec ses sources, ses lacs, ses forêts

Il y a bien des régions montagneuse, plate ou cela ne gêne pas le bord des autoroutes par exemple !

Je suis bouleversé a l'idée de voir ce mats dans notre régions

Laisser ce coin de paradis au pêcheurs, chasseurs, chercheurs de champignons, promeneurs, cavaliers et ne détruisez pas ce site

Merci

Gilles ADOLPHE et Jean MOURDIE

Sujet: [INTERNET] Enquête publique. Implantation d'éoliennes Saint-Priest-de-Gimel
De : Elisabeth Raffy
Date : Wed, 3 May 2017 09:00:38 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Madame, Monsieur,

Je souhaite participer par ce mail à l'enquête publique actuellement en cours à Saint-Priest-de-Gimel. Je suis partiellement propriétaire avec ma mère et ma sœur d'une maison sur cette commune.

Je suis contre cette implantation, dans cette région de lacs où nous avons ma chance d'avoir de superbes sites comme l'étang de Ruffaud et les cascades de Gimel. La région est également riche en petits villages où les habitants mettent à disposition des gîtes pour les vacanciers. Nous savons tous l'importance du tourisme pour l'activité de la Corrèze et de nombreux efforts ont été faits aussi bien au niveau public que privé pour son développement.

Il est évident que l'implantation d'éoliennes aurait un impact très négatif sur cette activité, le calme et l'authenticité étant les principales motivations des touristes de même que la beauté des paysages. N'oublions pas que le site choisi pour les éoliennes situé au Puy de l'Aiguille (altitude 805m), il sera visible de toutes parts.

À la lecture de l'étude d'impact, il est évident que les conséquences sur la faune, la flore et l'eau n'ont pas été correctement mesurées. La Corrèze et la région de Saint-Priest étaient jusqu'à présent une réserve de biodiversité, grâce à la présence de nombreux plans d'eau. Tout l'écosystème en sera perturbé, mais le type d'étude d'impact en question ne semble pas s'en soucier.

De plus, malgré la présence d'un mal de mesures depuis juin 2013 au Puy de l'Aiguille, les mesures de vent présentées par la société Eole Res sont insuffisantes pour valider la viabilité du projet.

Je souhaite donc que mes arguments soient pris en compte dans cette enquête publique. Je précise que je suis très concernée par les alternatives écologiques, et que je n'ai par exemple rien contre les panneaux solaires qui seront installés dans la région, et que je suis en faveur d'une amélioration de nos barrages. Je vous remercie de l'attention que vous porterez à ce courriel.

Elisabeth Raffy

[INTERNET] Avis sur le projet de parc éolien industriel de St Pri...

Sujet: [INTERNET] Avis sur le projet de parc éolien industriel de St Priest de Gimel

Date : Wed, 3 May 2017 05:48:10 -0400
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Madame, Monsieur,

Bonjour,

Nous souhaitons par le présent mail vous apporter notre avis défavorable au projet de parc éolien industriel de St Priest de Gimel. Nous pensons que la production d'électricité d'origine hydraulique est plus pertinente et plus adaptée à notre région. L'implantation d'éoliennes provoqueraient des nuisances graves pour les humains ainsi que pour notre abondante faune sauvage, sans parler de la pollution visuelle.

En espérant être entendus

Cordialement

Florence LHERMET
Jean-François VALETTE

Sujet: (INTERNET) ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel
De : Patricia CLEMENT
Date : Thu, 4 May 2017 18:13:15 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le préfet,
Mesdames et Messieurs les commissaires enquêteurs,

Dans le cadre de l'enquête publique en cours concernant le projet d'implantation d'éoliennes à Saint-Priest de Gimel, je vous prie de bien vouloir prendre en compte mon avis sur le sujet. Je suis contre ce projet pour les raisons suivantes :

La belle nature corrézienne est soumise à des projets éoliens qui se multiplient alors que notre département est situé en zone 1 dans le classement de l'ADEME, c'est à dire dans la zone la moins ventée de France (l'étude d'impact manque de précision à ce propos). L'intérêt économique des projets éoliens en Corrèze n'est donc paradoxalement pas lié au vent.

Y-a-t-il un intérêt économique pour les Corrégiens ?

Non, ces projets nous coûtent de l'argent. Nous nous subventionnons les promoteurs au travers d'une taxe prélevée par EDF : la CSPE (Contribution au Service Public de l'Électricité) alors que nous produisons plus l'électricité qu'il nous en faut via nos barrages hydrauliques.

Non, ces projets dévaluent nos biens immobiliers quand des éoliennes se trouvent dans le champ visuel des acheteurs potentiels (voir jurisprudence des autres départements, voir réactions des agences immobilières quand on leur en parle).

Y-a-t-il un intérêt écologique pour la Corrèze et pour Saint-Priest de Gimel ?

Non, ces machines géantes feront disparaître des milieux naturels comme n'importe quel site industriel. Au Puy de l'Aiguille, des espèces rares de Chiroptères (plus de 20) ont été répertoriées par exemple. La présence d'aérogénérateurs fera disparaître cette faune précieuse. Qu'il du Milan royal ou du Hiboux des bois (l'étude d'impact est insuffisante sur ces sujets).

Le Puy de l'Aiguille dispose par ailleurs d'un grand nombre de sources en sous-sol. Les tonnes de béton nécessaires pour ancrer des aérogénérateurs ne pourront qu'affecter cet écosystème fragile et précieux (l'étude d'impact est insuffisante sur ce sujet).

Ce projet a-t-il un intérêt pour le Tourisme en Corrèze ?

Non. Le Puy de l'Aiguille est situé à une altitude de 606 m, l'impact visuel des éoliennes sera dévastateur. Les touristes viennent ici parce que nous vivons dans un paradis vert. En Corrèze, le bilan de la saison touristique 2016 est plutôt satisfaisant d'après les conclusions que *Corrèze Tourisme* a publié après sa conférence de presse du 15 septembre 2016 (Voir <http://pro.tourismecorreze.com/Presse/Communiqués-de-presse/Une-saison-eslivaie-satisfaisante-pour-la-Correze-en-2016>).

Le tourisme pratiqué en Corrèze est un tourisme de « découverte douce » : visite de villes et villages, promenades (31%), visite de musées et de sites naturels (21%). Ce tourisme n'est pas affecté par la baisse générale de fréquentation que l'on constate en ville suite aux attentats, il pourrait même en bénéficier. Ces constatations optimistes seront à revoir si des éoliennes sont implantées dans notre beau département. En effet, les amoureux de la nature iront de préférence dans des zones préservées de toute pollution visuelle et sonore. L'étude d'impact évoque une "manne touristique" sans vergogne aucune.

Y-a-t-il un intérêt pour la santé psychique et physique des Corrégiens ?

Non, les projets d'installation d'éoliennes entraînent des conflits, les villages se coupent en deux, les communes entrent littéralement en guerre.

Non, les nuisances infrasonores et visuelles entraînent de nombreux symptômes reconnus (maux de tête, troubles du sommeil, acouphènes, vertiges ...)

En espérant que mes arguments seront pris en compte, je vous prie de croire, Monsieur le Préfet, Mesdames et Messieurs les commissaires, à l'expression de ma considération distinguée.

Patricia Clément
Guido conférencière
La Roche Canillac (19320)

Scrute la nature, c'est là qu'est ton futur écrivait Léonard de Vinci...

(Cité par Gilles Boëuf, titulaire de la chaire de Chaire Développement durable - Environnement, Energie et Société au Collège de France, lors de sa leçon inaugurale du 19 décembre 2013)

Sujet: [INTERNET] enquête publique éoliennes à Saint-Priest de Gimel
De : francine lescure
Date : Fri, 5 May 2017 17:50:54 +0000
Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Je désapprouve totalement ce projet d'implantation d'éoliennes.
Nous vivons dans un cadre touristique remarquable qu'il faut protéger et développer.

Les contraintes en matière d'urbanisme sont importantes sur la commune de Gimel les Cascades où je suis née et domiciliée depuis toujours et tout à coup on voit arriver ce projet qui va complètement défigurer notre cadre de vie.

Que se passe-t-il ? Nous sommes dans un site classé et personne n'en tient compte.
Cela va apporter des nuisances très importantes non seulement pour la santé humaine mais aussi pour la faune et la flore.

Qu'advient-il de ces éoliennes dans vingt ans ? On doit se poser la question maintenant.

Nous ne pouvons pas nous permettre de massacrer notre environnement. Nous devons le protéger pour les générations à venir.

Ce projet est totalement sans fondement, il n'y a pas assez de vent dans notre département pour justifier sa réalisation. Notre département produit trois fois plus d'énergie qu'il n'en consomme grâce à sa production hydraulique.

Madame Francine LESCURE
Conseillère municipale à Gimel les Cascades

Sujet: [INTERNET] enquete publique PROJET EOLIEN sur la commune de SAINT PRIEST DE GIMEL

De : Rioux Colette

Date : Sat, 6 May 2017 14:42:27 +0200 (CEST)

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le Préfet de la Corrèze,

Merci de bien vouloir trouver en pièce jointe ma déposition, en qualité de propriétaire sur les communes de St PARDOUX LA CROISILLE

et de TULLE,

communes situées dans le rayon des 6 kilomètres, autour du projet d'implantation d'éoliennes au Puy de l'Aiguille de SAINT PRIEST DE GIMEL.

L'original de ma déposition - opposition totale à ce projet - est également adressé par pli postal à M. Le Président de la Commission d'enquête publique

à la mairie de St Priest de Gimel.

Respectueusement,

Colette RIOUX

Colette RIOUX

à

Monsieur Jean Louis DUC
Président de la Commission d'Enquête
Projet de Parc Eolien au Puy de l'Aiguille
Mairie
19800 – SAINT PRIEST DE GIMEL

Enquête publique et Enquête désfrichement :
projet d'implantation d'un parc éolien sur la commune de SAINT PRIEST DE GIMEL
au lieu-dit Puy de l'Aiguille

Veuillez trouver ci-dessous ma déposition en ma qualité de propriétaire sur la commune de
St PARDOUX LA CROISILLE et sur la commune de TULLE, communes comprises dans le rayon
des 6 kilomètres autour du projet.

A vous lire dans l'ensemble des documents stockés sur le site de la Préfecture de la Corrèze,
ce tournant énergétique est autrement plus important que la protection de la Nature, du patrimoine
corrèzien naturel et ancestral et cela sur le dos de la population corrèzienne, victime de ce fléau.

Il me semble que chacun des administrés a le droit d'habiter chez lui sans être agressé par
son environnement choisi et en toute tranquillité, donc de vivre une vie normale sur le territoire de sa
commune de sa Corrèze, en souhaitant que le maximum d'êtres humains puisse en bénéficier,
notamment ceux qui viendront après nous tous.

La plupart des humains ont besoin d'une connexion avec la Nature et beaucoup se sont
donnés la chance de pouvoir marcher dans les bois le plus souvent possible et/ou de stationner leur
véhicule proche d'un belvédère pour profiter d'un point de vue pittoresque et en apprécier un
panorama exceptionnel.

Lorsque l'on est dans un environnement naturel cela déclenche aussi de bonnes choses
principalement sur la santé, à contrari de ces projets éoliens qui ne produisent entre autres que des
effets calamiteux sur le fragile tissu social de nos territoires ruraux.

1/3

Heureusement, une partie de la population réfléchit à ce que l'on veut lui imposer sur ce cadre de vie que l'on veut lui fabriquer...

Dans le mémoire en réponse à l'avis de l'Autorité environnementale, relatif au projet éolien sur la commune de St Priest de Gimel au lieu dit Puy de l'Aiguille, je remarque :

- un projet éolien porté par une société Anglaise RES (??)
- le mépris de cette société (RES) vis à vis du Collectif créé sur la commune de St Priest de Gimel, dont les membres sont aussi des adhérents à l'Association Agir Pour le Plateau des Etangs et des cantons environnants
- un projet situé dans un contexte de forte densité de sites classés, inscrits et de monuments historiques ==> *La vallée de la Gimelle*
- un projet en total désaccord avec le développement touristique de la Corrèze : *Gimel les Cascades – Domaine Etang de Ruffand – Domaine de Taysse (haut de gamme).*
- un projet situé sur le plus haut du massif local - 605 mètres ==> *Pollution esthétique et lumineuse à des kilomètres à la ronde -*
- un projet avec défrichement de forêts (*que deviendrait notre pays vert !?*)
- un projet à proximité de zones humides à fort enjeux environnementaux avec notamment la présence d'une bonne vingtaine d'espèces de chiroptères
- une avifaune protégée : *présence du Milan Royal, de rapaces tel que le circaète Jean le Blanc...*
- la présence d'une nappe phréatique alimentant en contre bas des sources sur terrains privés
- un manque de sérieux sur l'étude acoustique « il est même préconisé de faire l'étude acoustique l'année suivant la mise en service du parc » (!?)

Je rappelle, comme écrit dans ma précédente déposition concernant l'enquête publique de Puy Péret sur les communes de PERET BEL AIR et DAVIGNAC que la Corrèze est classée en Zone 1, c'est à dire la moins ventée de France.

Je précise aussi que le Schéma Régional Eolien du Limousin a été annulé en premier lieu par le Tribunal Administratif de Limoges, puis suite à appel annulé définitivement par la Cour Administrative d'Appel de Bordeaux dans son audience du 15 Décembre 2016, à savoir :

article 1 : l'ordonnance n° 1301277 en date du 6 octobre 2014 du Tribunal Administratif de Limoges a été annulée

article 2 : l'arrêté du Préfet de la Région Limousin du 23 avril 2013 est annulé dans son ensemble

article 3 : le recours du Ministre de l'écologie du développement durable et de l'énergie est rejeté.

lu en audience publique le 12 janvier 2017.

Le moins qu'il puisse être écrit, c'est qu'il n'existe pas d'exemplarité démocratique : des jugements rendus en France ont fait apparaître que des Préfectures de Région, représentant l'Etat et certains Conseils Généraux de régions concernées ont bafoué la démocratie en travaillant à la hâte sous la pression des industriels du vent, des prédateurs financiers et des idéologues : plus précisément notamment concernant le Limousin, « sans évaluation environnementale ».

Si les méthodes ne nous sont plus surprenantes de la part d'un industriel, il est choquant que l'Etat et ses administrations cautionnent une telle opération et baffoue sa mission qui est au contraire de protéger, entre autres, sa population, pour le cas présent de ce projet de mitage éolien en Corrèze.

Je rappelle aussi que la situation électrique de notre département et de notre pays, qui disposent d'une électricité peu carbonée abondante à un prix compétitif, ne justifie en aucun cas l'implantation et la multiplication de projets éoliens dans un département peu venté comme le notre et produisant plus d'électricité qu'il n'en consomme grâce à ses barrages, preuve en est puisque cet hiver « EDF » a pu répondre instantanément aux demandes grâce aux immenses réserves d'eau de nos barrages.

Par ailleurs je tiens à citer en exemple la municipalité de NEUVIC qui vient d'abandonner, faute de vent, son projet d'éoliennes sur les communes de Palisse/Neuvic.

Tels sont les éléments à annexer au rapport du Commissaire Enquêteur et confirme mon opposition totale à ce projet, comme tout autre dans notre beau pays vert qu'est la Corrèze.

Colette RIOUX

Sujet: [INTERNET] Enquête publique pour l'implantation d'éoliennes à Saint Priest de Gimel
De : PETIAU MT
Date : Sat, 6 May 2017 16:09:08 +0000 (UTC)
Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le Prefet

Je désire participer à l'enquête publique sur l'implantation d'éoliennes à Saint Priest de Gimel .
Je suis **contre** cette implantation qui à mon sens est inutile sur ce site .

Mes raisons :

C'est d'abord un site touristique que les habitants cherchant à développer : Quel touriste voudra venir contempler des éoliennes ?

C'est d'autre part un site à protéger au niveau des zones humides très fragiles

Ces éoliennes vont **défigurer** le paysage .

La force du vent est limitée donc la production d'électricité incertaine

L'implantation d'éoliennes se justifie sur des zones industrielles ou sur des autoroutes mais non sur des paysages comme ceux de la Corrèze .

Madame Pettau

Sujet: [INTERNET] Avis éolien
De : Thomas RIQUET
Date : Sun, 7 May 2017 13:11:56 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Bonjour,

Je me permets de vous faire part de mon avis pour vous dire que le projet éolien qui est actuellement engagé au puy de l'aiguille présente des points clairement négatifs et d'autres que je qualifierai d'incohérent.

En effet le paysage sera définitivement entaché de ces éoliennes haute de 180m.

C'est un dommage direct de ce type d'installation...le visuel. Mais les énergies propres doivent se développer... et se sont des sacrifices qu'il faut être prêt à faire... que je suis prêt à faire.. A condition que se soit justifié et juste.

Hors, ça ne l'ai pas. C'est très clairement un Investissement qui a pour but d'enrichir les quelques personnes engagées dans cette affaire. Installateur, investisseur, propriétaire des terres... la commune de St Priest!?!?

Mais le besoin énergétique n'est pas là, c'est un fait... la Corrèze est en sur production... pourquoi faire ce type d'installation alors que le besoin n'est pas là!?
Quels avantages pour les habitants qui seront aux alentours... aucuns.
Pas de baisse sur les factures énergétiques, pas de retombées économiques directes... seule la vue des éoliennes sera à leur portée... les inconvénients sans les avantages. C'est injuste.

Par contre, les investisseurs, le propriétaire... eux se sont mis d'accord et j'en suis sûre y voient un intérêt financier personnel très prometteur malgré le fait que nous n'ayons pas une région très ventée.

Quelques hommes qui se remplissent les poches et quelques milliers d'autres qui n'ont aucun avantage et voient leur paysage défiguré.

Je suis donc contre cette installation, contre l'injustice que cela représente... Contre ce projet qui en réalité n'a pas lieu d'être...sauf pour ceux qui entreprennent en se souciant uniquement de leur intérêt financier propre...
En même temps il ne sont pas d'ici... qu'en ont ils à faire de la vue Corrèzienne.... pas grand chose semblerait il!

Moi, cela m'importe...

Qu'ils aillent les installer là où c'est énergiquement justifié, intéressant financièrement pour les locaux et non néfaste pour le paysage.

En espérant que ceux qui ont l'argent et en veulent encore plus n'est pas gain d'une cause... cause qui ne devrait pas en être une.

Cordialement RIQUET Thomas

Sujet: [INTERNET] Projet d'edifientes sur le site de St Priest Gimel

De : Georges Veisseire

Date : Sun, 7 May 2017 14:11:13 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur Le Prefet,

Veuillez trouver ci joint la lettre envoyée à Monsieur le Commissaire Enquêteur concernant le projet en objet et recevoir mes respectueuses salutations.

Georges Veisseire

74450 - Le Grand Bornand

Monsieur le Commissaire Enquêteur
Mairie de St Priest
19800 - St Priest de Gimel

Monsieur Le Commissaire Enquêteur,

La population de Corrèze est surprise d'apprendre que certains projettent de défigurer notre belle région ; Installer des éoliennes près des Cascades de Gimel est un projet qui paraît fou et incongru !

Il faut vraiment avoir une absence totale de l'intérêt général et de l'environnement, ainsi qu'un réel cynisme pour oser les installer dans ce site qui appartient à la Zone 1, c'est-à-dire la moins ventée de France !

Bien entendu, l'étude qui a été effectuée n'a pas porté sérieusement sur les multiples impacts négatifs de ces implantations qui ne profitent qu'à quelques-uns. En outre, peu d'électricité et de revenu seront produits, car les projections fournies par les sponsors ont considérablement exagéré la vitesse du vent. En fait, les sponsors refusent de fournir les données à la vitesse du vent pris en considération !

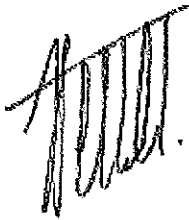
La prétendue rentabilité énergétique de ces installations géantes et très onéreuses est plus que hypothétique, car l'on ne peut se contenter des allégations de sociétés ou de groupes qui sont à la fois juge et partie.

Les conséquences désastreuses sur l'environnement et en particulier sur la faune volante (oiseaux et chiroptères) sont tout simplement occultées. En outre, les travaux considérables nécessités par l'installation de ces éoliennes vont perturber les nombreux points d'eaux du site.

Enfin, les incidences sur la fréquentation touristique sont également complètement négligées, ce qui semble vouloir intentionnellement oublier que la Corrèze est un pays essentiellement touristique, recherché pour sa qualité de vie par les amoureux de la Nature qui fuient ces éoliennes pour leurs vacances.

Ce projet aberrant est emblématique de la légèreté avec laquelle certains veulent défigurer une région aussi visitée que celle de Saint-Priest de Gimel et de ses environs !

En espérant que nos légitimes demandes seront prises en compte et permettront d'annuler un tel projet, nous vous prions d'agréer Monsieur le Juge, l'expression de nos salutations distinguées.



Sujet: [INTERNET] lettres d'opposition au projet d'implantation d'éoliennes à St Priest de Gimel (Correze)

De : Laurence Fuentes Vouilloux

Date : Sun, 7 May 2017 17:52:09 +0200

Pour : <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Bonjour Monsieur le Préfet,

Dans le cadre de l'enquête publique ouverte à St Priest de Gimel concernant l'implantation d'éoliennes, vous trouverez, en pièces attachées, les lettres justifiant l'opposition à ce projet de Paule Vouilloux, Laurence Vouilloux et François Fuentes, habitants à la Roche Canillac

Nous vous précisons que ces lettres ont aussi été envoyées au Commissaire enquêteur.

En espérant qu'elles soient prises en considération,

Très cordialement,

Laurence Vouilloux

Paule Vouilloux

François Fuentes

Laurence Vouilloux

19320 La Roche Canillac

Monsieur le Commissaire Enquêteur
c/o Mairie de Saint-Priest de Gimel
19800 Saint-Priest de Gimel

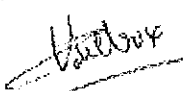
Objet: Enquête Publique

Monsieur le Commissaire enquêteur,

Je vous écris pour vous faire part de mon inquiétude concernant l'implantation d'éoliennes dans la commune de Saint Priest de Gimel et vous exprimer mon entière opposition à ce projet pour les raisons suivantes:

- Cette implantation est prévue en Zone 1, la moins ventée de France
- L'étude d'impact est insuffisante quant aux conséquences néfastes de l'installation d'éoliennes sur la faune, la flore et l'eau qui sont d'une qualité particulièrement exceptionnelle dans ce secteur : il y a par exemple 26 espèces de chiroptères qui vivent autour du Puy de l'Aiguille
- La Corrèze - pays vert par excellence - bénéficie actuellement des investissements de touristes amoureux de la nature qui cherchent une qualité de vie préservée. L'implantation d'éoliennes en fera un désert touristique. Qui voudrait s'installer à côté d'éoliennes ? Qui voudra passer ses vacances à côté d'éoliennes?
- Malgré la présence d'un mât de mesures depuis juin 2013 au Puy de l'Aiguille, les mesures de vent présentées par la société Eole Res sont insuffisantes pour valider la viabilité du projet.
- Situé au Puy de l'Aiguille (altitude 605m), l'impact visuel du projet sera dévastateur. Les cascades de Gimel, emblématiques de la Corrèze, ne pourront que pâtir gravement de cette installation, tout comme les villages alentour.

Espérant que mon opposition sera dûment prise en compte je vous prie de croire, Monsieur le commissaire enquêteur, en l'expression de mes sentiments respectueux.

le 2 mai 2017


Paulo Vouilloux

19320 La Roche Canillac

Monsieur de Commissaire Enquêteur
c/o Mairie de Saint-Priest de Gimel
19800 Saint-Priest de Gimel

Objet: Enquête Publique

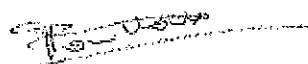
Monsieur le Commissaire enquêteur,

Je vous écris pour vous faire part de mon inquiétude concernant l'implantation d'éoliennes dans la commune de Saint Priest de Gimel et vous exprimer mon entière opposition à ce projet pour les raisons suivantes:

- Cette implantation est prévue en Zone 1, la moins ventée de France
- L'étude d'impact est insuffisante quant aux conséquences néfastes de l'installation d'éoliennes sur la faune, la flore et l'eau qui sont d'une qualité particulièrement exceptionnelle dans ce secteur : il y a par exemple 26 espèces de chiroptères qui vivent autour du Puy de l'Aiguille
- La Corrèze - pays vert par excellence - bénéficie actuellement des investissements de touristes amoureux de la nature qui cherchent une qualité de vie préservée. L'implantation d'éoliennes en fera un désert touristique. Qui voudrait s'installer à côté d'éoliennes ? Qui voudra passer ses vacances à côté d'éoliennes?
- Malgré la présence d'un mal de mesures depuis juin 2013 au Puy de l'Aiguille, les mesures de vent présentées par la société Eole Res sont insuffisantes pour valider la viabilité du projet.
- Situé au Puy de l'Aiguille (altitude 605m), l'impact visuel du projet sera dévastateur. Les cascades de Gimel, emblématiques de la Corrèze, ne pourront que pâtir gravement de cette installation, tout comme les villages alentour.

Espérant que mon opposition sera dûment prise en compte je vous prie de croire, Monsieur le commissaire enquêteur, en l'expression de mes sentiments respectueux.

le 2 mai 2017



François Fuentes

19320 La Roche Canillac

Monsieur de Commissaire Enquêteur
c/o Mairie de Saint-Priest de Gimel
19800 Saint-Priest de Gimel

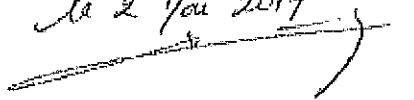
Objet: Enquête Publique

Monsieur le Commissaire enquêteur,

Je vous écris pour vous faire part de mon inquiétude concernant l'implantation d'éoliennes dans la commune de Saint Priest de Gimel et vous exprimer mon entière opposition à ce projet pour les raisons suivantes:

- Cette implantation est prévue en Zone 1, la moins ventée de France
- L'étude d'impact est insuffisante quant aux conséquences néfastes de l'installation d'éoliennes sur la faune, la flore et l'eau qui sont d'une qualité particulièrement exceptionnelle dans ce secteur : il y a par exemple 26 espèces de chiroptères qui vivent autour du Puy de l'Aiguille
- La Corrèze - pays vert par excellence - bénéficie actuellement des investissements de touristes amoureux de la nature qui cherchent une qualité de vie préservée. L'implantation d'éoliennes en fera un désert touristique. Qui voudrait s'installer à côté d'éoliennes ? Qui voudra passer ses vacances à côté d'éoliennes?
- Malgré la présence d'un mât de mesures depuis juin 2013 au Puy de l'Aiguille, les mesures de vent présentées par la société Eole Res sont insuffisantes pour valider la viabilité du projet.
- Situé au Puy de l'Aiguille (altitude 805m), l'impact visuel du projet sera dévastateur. Les cascades de Gimel, emblématiques de la Corrèze, ne pourront que pâtir gravement de cette installation, tout comme les villages alentour.

Espérant que mon opposition sera dûment prise en compte je vous prie de croire, Monsieur le commissaire enquêteur, en l'expression de mes sentiments respectueux.

Le 2 Juin 2017


Sujet: [INTERNET] COPIE LETTRE A MR LE Président de la Commission d 'Enquête sur l'implantation d'EOLIENNES

De : "Germain FERRIZ"

Date : Mon, 8 May 2017 10:30:15 +0200

Pour : "PREFECTURE CORREZE" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Expéditeur :

Germain FERRIZ

Notaire honoraire

19320 CLERGOUX

COPIE LETTRE A MR LE Président de la Commission d 'Enquête sur l'implantation d'EOLIENNES
En date du 08 mai 2017

Germain FERRIZ
Notaire honoraire

19320 CLERGOUX

LE 08 MAI 2017
A Monsieur le Président de la Commission d'enquête
{installation d'Eoliennes}
19800 MAIRIE DE SAINT-PRIEST

Monsieur le Président,

Ayant choisi de vivre en Corrèze, en raison de la présence de ses forêts, de ses « eaux-vives » de ses étangs, de ses sites tels les le Château de Sèdières, les cascades de Gimel, etc et aussi de la qualité de la vie,

J'assiste depuis quelques mois à la « montée en régime » d'un projet d'implantation d'EOLIENNES, qui va compromettre l'environnement « marqueur » de ce département, et d'autant plus paradoxal que le département est « autosuffisant » en matière d'électricité.

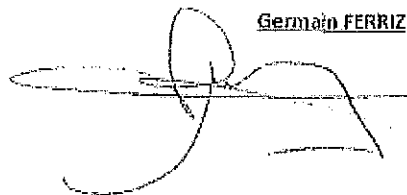
Donc pour ces raisons ainsi que pour la préservation générale de l'eau, de la flore et de la faune, et le développement du « tourisme vert » en Corrèze, je vous exprime mon opposition la plus expresse à ce projet, car en fait beaucoup de nuisances pour servir des intérêts privés fort éloignés de l'intérêt général.

Si l'on se préoccupait dudit intérêt général, il vaudrait mieux couvrir ce secteur géographique, avec un accès décent à la téléphonie mobile, indispensable à toute activité économique (notamment le télé-travail) et touristique.

En effet à CLERGOUX « Couderc », à 20Km de TULLE, je ne puis utiliser mon portable, et les 5 années d'un Président « Corrèzien » n'ont pas amélioré la situation sur ce point et sans doute sur beaucoup d'autres.

Je vous renouvelle mon opposition la plus formelle à ce projet inutile, néfaste et coûteux à terme pour les collectivités publiques.

Je vous prie de recevoir, Monsieur le Président, l'expression de mes sentiments distingués.


Germain FERRIZ

Sujet: [INTERNET] enquête publique projet eolien industriel St Priest de Gimel

De : <cath69.

Date : Tue, 9 May 2017 19:47:44 +0200

Pour : <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Copie à : <agirpourleplateaudezetangs@orange.fr>

Bonjour,

Veuillez noter mon opposition à ce projet éolien sur la commune de St Priest de Gimel.

Cordialement

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Tue, 09 May 2017 20:16:16 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:

Edouard Chevrel

Sujet:

Projet d'éoliennes à StPriest de Gimel

Message:

Bonjour,

Habitant de Gimel Les Cascades, je souhaiterais exprimer mon total désaccord concernant ce projet.

Les éoliennes ne sont pas réellement écologiques (métaux rares utilisés, batteries nécessaires, réhabilitation des sites jamais réalisée..)

Notre région possède de grands atouts grâce à sa nature et ses paysages préservés, ce projet détruit la nature

On peut en présager une très mauvaises incidence sur la fréquentation et l'attrait du site des cascades de Gimel

Au regard d'expériences régionales la rentabilité n'est pas garantie et le village en sera le premier touché mais pas les propriétaires du terrain qui n'habitent pas la région.

Etc, etc.....

Préserver la beauté de notre région, c'est certainement le meilleur investissement à long terme.

Cordialement,

Edouard Chevrel

Sujet: [INTERNET] Contre l'Eolienne
De : laurence dosissard
Date : Tue, 9 May 2017 23:31:26 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le Prefet,

Je viens de faire parvenir une lettre écrite au commissaire Enquêteur
en opposition au projet Eolienne pour Saint-Priest, 19800

Le projet est aberrant . Dans la Zone 1, il n'y a pas suffisamment de vent pour rendre le projet viable, **sauf pour le promoteur**. C'est pourquoi le promoteur fournit des projections de vent exagérées. Ceci, bien sûr, exagère de façon spectaculaire la production d'électricité **et les revenus pour la commune**.

En outre, il n'y a certainement pas assez de vent pour justifier la destruction de l'environnement naturel, le faune, la flore, les nombreux points d'eaux et le tourisme de notre pays.

En espérant que nos légitimes demandes seront prises en compte, je vous prie d'agréer Monsieur le Prefet, l'expression de mes salutations distinguées,

Laurence Dosissard

Sujet: [INTERNET] enquête publique à St Priest de Gimel
De : "brigitte morin"
Date : Wed, 10 May 2017 12:04:13 +0200
Pour : <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le Préfet,
Je vous prie de trouver ci-joint ma déposition relative au projet éolien sur ST Priest de Gimel.
Je vous confirme mon opposition à ce projet.
Un exemplaire sera envoyé aux Commissaires Enquêteurs.
Très respectueusement.
Brigitte MORIN

Mme Brigitte MORIN

19320 Saint PARDOUX LA CROISILLE

à Monsieur le Préfet
Messieurs les Commissaires

enquêteurs

Objet : **ENQUÊTE PUBLIQUE** sur le **Projet éolien au Puy de l'AIGUILLE**
commune de SAINT PRIEST DE GIMEL

Habitante et propriétaire à St Pardoux la Croisille depuis 30 ans, je me sens très concernée par le projet de Saint Priest car malheureusement un autre projet est en cours dans ma commune. Je me situe dans la zone impactée.

Je suis totalement opposée à tout projet éolien.

Les raisons que je vais évoquées et argumentées sont de trois ordres :

- les **choix nationaux**, malheureux, faits par nos gouvernants dans le cadre de la transition énergétique, provoquant un gaspillage des fonds publics,
- les **stratégies régionales et départementales** appliquées sans prendre en considération l'environnement et en ignorant les limites d'efficacité et rentabilité de certaines énergies renouvelables et plus particulièrement des éoliennes,
- les **ambitions locales** de communes, de communautés de communes, de quelques propriétaires fonciers, souvent très ignorants sur ce secteur d'activité, qui se laissent tromper et tenter par les promoteurs pour "faire fortune" (c'est ce dont on leur fait croire) et ignorent l'intérêt général.

Préalable

Le livre de Jean-Louis BUTRE, édité en mars 2017, intitulé

EOLIEN, UNE CATASTROPHE SILENCIEUSE

Coûts, nuisances, efficacité, les chiffres qui font peur

VERS UNE FRANCE DEFIGURÉE

a étayé ma réflexion

L'avant-propos de ce livre a été rédigé par **Valéry Giscard d'Estaing**.

S'adressant à l'auteur, il écrit :

"Il s'agit de dénoncer un gaspillage inacceptable des fonds publics, un discours officiel trompeur, un "business" souvent douteux... Il s'agit aussi de préserver les paysages de France, nos campagnes et bientôt notre littoral menacé.... Pulsse la France, grâce à vous, grâce à ce livre, ouvrir les yeux sur la réalité des vraies énergies renouvelables et éviter ainsi de commettre une erreur stratégique."

Une Préface a également été rédigée par **Claude Allègre**.

"...en participant aux travaux de la Fondation écologie d'avenir...je fus de nouveau renforcé dans mes convictions sur le danger des éoliennes. Notre colloque sur l'intermittence énergétique nous a permis de comprendre, entre autres, qu'il est possible d'avoir des prix négatifs de l'électricité, ce qui oblige les opérateurs à déconnecter leurs machines. De plus le colloque sur les terres rares nous a permis de comprendre que le néodyme présent dans les aimants des éoliennes produisait mécaniquement des déchets radioactifs."

Quelle absurdité pour les écologistes ... : les éoliennes doivent remplacer les centrales nucléaires ? Ils en sont toujours persuadés.

Jean-Louis BUTRE (ingénieur de l'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie de Paris, dirigeant de plusieurs structures dans le domaine de l'énergie, président de la Fédération Environnement Durable et de l'ONG EFAW qui regroupent ensemble plus de 2000 associations de lutte contre les éoliennes en Europe) écrit :

"Aujourd'hui plus d'un millier d'associations et d'experts bénévoles...nous ont rejoints. D'importantes personnalités, des députés, des sénateurs et des élus, des juristes, des avocats nous apportent quotidiennement leur soutien."

1- Au niveau national et international

✓ en FRANCE

6500 éoliennes sont construites (qui fournissent que 21TWh soit 3.9% de notre électricité), 20 000 (objectif 2030) sont à venir pour produire 10 à 15% d'électricité en plus mais qui coûteront deux fois plus cher. la France exportait 15% de sa production, les éoliennes l'obligeront à en importer.

Nous perdrons notre indépendance énergétique.

Aucun plan national d'ensemble n'a été établi pour faire une implantation pertinente : on préfère les positionner à 500 mètres de maisons d'habitation plutôt qu'au bord des autoroutes

Quelques constats :

- **des engins qui ne correspondent pas aux exigences de la demande**
 - une électricité intermittente, de mauvaise qualité, non contrôlable.
 - sa production dépend uniquement du vent et non de la demande.

- elle produit que 24% du temps, c'est-à-dire que 76% du temps elle ne sert à rien.
- le courant instable porte préjudice aux machines sophistiquées (ordinateurs)
- les éoliennes produisent indirectement des gaz à effet de serres et par conséquent bafouent le protocole de Kyoto
- leur coût se situe entre 2.5 à 3.5 millions d'euros
- l'éolien industriel est un moyen de production d'électricité très faible qui en raison de son mauvais rendement deviendra une énergie marginale.

- **nos paysages sont en passe d'être massacrés**

Nous assistons à ce jour à la cannibalisation des paysages, alors que la France comporte les plus beaux paysages du monde.

Construire des éoliennes oblige à démultiplier les lignes à haute tension.

Delphine BATHO, avait déclaré devant l'Assemblée nationale, le 10 octobre 2012 :

"Le développement des énergies renouvelables rendra nécessaire la création de plusieurs milliers de kilomètres de lignes à haute tension".

qui ne seront pas forcément enterrée en raison du coût.

Jean-Louis BUTRE affirme :

"Une nouvelle France décorée par des dizaines de milliers d'éoliennes, par des dizaines de milliers de pylône, des milliers de kilomètres de lignes à haute tension, des milliers de nouveaux transformateurs électriques, voici le programme démentiel de la Transition énergétique "écologique" en cours.

- Elles seront de plus en plus hautes quand les zones ventées seront saturées. Les promoteurs choisissent déjà de construire des parcs dans des zones moins ventées et même pas ventées du tout. Là encore, conséquence directe sur nos paysages.

- les promoteurs s'appuient sur les SRCAE (Schémas Régionaux du Climat, de l'Air et de l'Energie) et sur les SRE (Schémas Régionaux Eoliens) qui soi-disant on fait l'objet d'une concertation républicaine.

- "Par arrêt du 3 novembre 2016, la cour administrative d'appel de Lyon annulait le SRCAE et le SRE de la région Bourgogne. Elle fait suite à onze autres annulations.

- **des dépenses budgétaires exorbitantes pour une industrie polluante**

- La France ne fabrique pas d'éoliennes, elle les importe d'Allemagne, du Danemark et de Chine. Le prix de ces engins est loin de baisser.

• On omet souvent d'ajouter à ce coût celui du démantèlement. Les promoteurs sont tenus de déposer une garantie de 50 000 euros mais en réalité la facture sera huit fois plus élevée soit 400 000 euros.

- Les propriétaires fonciers seront responsables de l'éolienne en fin de contrat, c'est à dire du démantèlement car leurs terrains considérés comme agricoles, au départ, sont, à présent, qualifiés d'industriels.

- Qui va extraire les 1500 tonnes de béton au pied de chaque éolienne ?

- La prévision budgétaire pour 2030 est lourde :

- 42 milliards d'investissement direct pour les éoliennes +
- 40 milliards pour le renforcement du réseau +
- la construction de plusieurs dizaines de centrales thermiques (gaz/charbon) afin de régulariser l'approvisionnement et garantir la sécurité du territoire.

- un budget qui tend à gaspiller les fonds de l'Etat et d'EDF sans compter la grande arnaque sur le dos des consommateurs qui devront supporter l'addition. Cet argent pourrait être utilisé dans la recherche d'énergies renouvelables plus efficaces, moins polluantes et n'affectant pas la santé des populations.

Le président d'Engie (GDF-SUEZ) mettait en garde, dès le 8 juin 2011, l'engouement de l'opinion publique sur les énergies renouvelables.

Il affirmait : "On va payer trois fois. D'abord parce qu'il faudra construire deux systèmes (éolien-gaz) ; deuxièmement, car il faudra subventionner les éoliennes ; troisièmement, les turbines ne vont fonctionner que 70% du temps et le coût du MWh va être augmenté d'autant. Outre le prix élevé, le système éolien-gaz va générer des gaz à effet de serre 70% du temps. C'est donc un système pollueur."

- des nuisances qui impactent sur la santé de tous les êtres humains

Lors d'une séance de travail du mardi 14 mars 2006, l'Académie nationale de Médecine s'est efforcée d'apprécier l'éventualité d'une nocivité, afin de proposer des solutions et d'y remédier.

- "Elle constate que la réglementation actuelle, relative à l'impact, sur la santé, du bruit induit par ces engins, ne tient pas compte de la nature industrielle, et de la grande irrégularité des signaux sonores émis par ces machines.

Elle a préconisé deux types d'étude qui pourraient mettre en évidence, les types de nocivité. Les résultats ne sont pas encore disponibles mais l'Académie a formulé un certain nombre de recommandations aux pouvoirs publics :

- "à titre conservatoire soit suspendue la construction des éoliennes d'une puissance supérieure à 2,5 MW situées à moins de 1500 mètres des habitations, que l'article 98

de la loi du 2 juillet 2003 soit modifié, pour que les éoliennes, dès qu'elles dépassent une certaine puissance, soient considérées comme des installations industrielles, et que leur implantation soit désormais soumise à une réglementation spécifique tenant compte des nuisances sonores très particulières qu'elles induisent."

- A ce jour, nous ne disposons toujours pas des résultats des études et nos élus et ministres se sont moqués complètement des recommandations.
- Imposer 1500 mètres contre 500 mètres entre les éoliennes et les habitations, obligerait les promoteurs à revoir leurs implantations.
- Le Sénat avait également voté cette distance mais l'Assemblée Nationale s'y opposa.

✓ En EUROPE

Le 20 octobre 2000 s'est tenue à Florence, en Italie, la Conférence ministérielle d'ouverture à la signature de la Convention européenne du paysage. A la lecture des propos tenus par quelques spécialistes de l'environnement, on constate très vite que l'implantation d'éoliennes constitue une énorme contradiction avec les principes et les définitions énoncés dans l'Article 1 - du chapitre 1 - Dispositions générales :

"Objectif de qualité paysagère désigne la formulation par les autorités publiques compétentes, pour un paysage donné, des aspirations des populations en ce qui concerne les caractéristiques paysagères de leur cadre de vie."

"Protection des paysages comprend les actions de conservation et de maintien des aspects significatifs ou caractéristiques d'un paysage, justifiées par sa valeur patrimoniale émanant de sa configuration naturelle et/ou de l'intervention humaine."

"Gestion des paysages comprend les actions visant, dans une perspective de développement durable, à entretenir le paysage afin de guider et d'harmoniser les transformations induites par les évolutions sociales, économiques et environnementales."

L'ensemble de ces recommandations préconisent une sauvegarde de nos paysages en fonction des souhaits de la population.

Quelle est la perspective de développement durable quand 1500 tonnes de béton/ éolienne sont enfouies dans des zones humides et des tourbières ?

dans l'Article 3 du même chapitre :

"La présente Convention a pour objet de promouvoir la protection, la gestion et l'aménagement des paysages, et d'organiser la coopération européenne dans ce domaine."

Nous ne demandons qu'à pouvoir l'appliquer. Nous avons là une référence juridique qui devrait nous permettre de protéger nos paysages...

2- Au niveau régionale (Limousin) et départementale (Corrèze)

✓ En CORREZE

Pour présenter mes arguments, je me suis appuyée sur le **MEMO** relatif au projet éolien de Pérêt Bel Air/Davignac rédigé par Roland Brette (ancien cadre à EDF) le 21/12/2016.

➤ Quelques évidences :

- La Corrèze fait partie des zones les moins ventées de France (Zone 1). Les promoteurs refusent de nous communiquer leurs données brutes provenant de leur mât de mesure. Qu'ont-ils à cacher ?
- Elle produit plus d'électricité qu'il n'y en faut grâce à ces nombreux barrages : production de 1800 GWh ; elle en consomme uniquement 1/3.
- C'est un département rural très boisé, vallonné, riche en zones humides et tourbières où les habitations sont dispersées.
- Elle accueille de nombreuses espèces rares (faune et flore).

Ces caractéristiques me permettent d'affirmer que **l'implantation de parc éolien en Corrèze n'est pas justifiée** à moins de défricher la totalité du territoire. De plus, les forêts provoquent une certaine rugosité qui freine le vent.

➤ Peyrelevade :

Située en plein cœur du Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin, à l'extrême nord du département de la Corrèze, la commune de Peyrelevade est riche d'un patrimoine architectural, naturel et paysager représentatif du Plateau de Millevaches.

Le parc éolien de Neuvialle fonctionne depuis janvier 2005. Peyrelevade accueille une ferme de 6 éoliennes de 1.5 MW. Ce fut le premier parc éolien du Limousin et en Corrèze, car situé dans la zone la plus ventée du département.

Ce projet n'a jamais été rentable. Le tribunal accorda 8 années au promoteur pour redresser la situation. En réalité, la Caisse des Dépôts et Consignation assura le sauvetage en entrant dans le capital de la société.

Ce qui signifie qu'aujourd'hui nous ne bénéficions d'aucun retour d'expérience POSITIF en Corrèze sur les parcs éoliens.

J'ajouterai que dans le bulletin municipal de Neuvic, il est fait mention du refus d'un projet pour "MANQUE DE VENT".

✓ En LIMOUSIN

Tous les promoteurs, dans leur étude d'impact font référence au SRCAE (Schéma Régional du climat de l'air et de l'Energie) et au SRE (Schéma Régional Eolien) . Ils furent annulés par le Tribunal Administratif de Limoges en 2015.

Le ministère de l'environnement fit appel. La Cour d'Appel Administrative de Bordeaux confirma, en janvier 2017, la décision du TA de Limoges, soit l'annulation définitive.

Après cette annulation, nous aurions pu imaginer que tous les projets devaient être stoppés, au moins avant l'élaboration d'un nouveau SRE Nouvelle Aquitaine?!

3- Au niveau local : à Saint Priest de Gimel - le projet éolien du Puy de l'Aiguille.

Le site du Puy de l'Aiguille a des spécificités qui vont me permettre de démontrer l'**aberration** qui est d'installer un parc éolien à Saint Priest de Gimel.

1- Il n'y a pas de VENT

Ce site n'échappe pas à la règle énoncée dans ma deuxième partie à savoir que la Corrèze n'est pas un département venté. Je ne vous en ferai pas la démonstration mais je fais référence à l'étude effectuée par

Jon EVANS, Ingénieur environnemental (diplômé du Centre de Géologie de l'Ingénieur de l'Ecole des Mines Paris Tech) et juriste (diplômé de droit des ressources naturelles de l'université de Dundee)

Cette étude figure déjà dans les dépositions diffusées par la Préfecture.

Je retiendrais les éléments importants mentionnés dans son tableau à la page 6 :
Eole RES prévoit une production de 19350MWH/an, pour 3 turbines, alors qu'en réalité elle ne serait que de 8372 MWH/an.

Pour produire ces calculs, il a utilisé les données quotidiennes de janvier 2013 à mai 2015 fournies par la station de Météo France à Naves, le promoteur n'ayant pas communiqué les données brutes du mâts.

2- Le promoteur est ANGLAIS

Nous sommes en droit de nous interroger sur le devenir de cette entreprise au moment de l'application du Brexit.

Il n'y a pas d'engagement de la Société mère auprès de la Préfecture.

Qui bénéficiera de cette production ?

Qui assurera la maintenance et plus tard le démantèlement ?

3- L'analyse des bruits

Le promoteur l'autorité environnementale suggèrent, dans l'étude d'impact et son avis de procéder à posteriori à des analyses pour détecter d'éventuelles nocivités. Ce sera trop tard. Même s'il est prouvé qu'une nuisance réelle existe, la nouvelle réglementation va dans le sens de l'interdiction de démolir les éoliennes construites.

l'Anses (Agence de sécurité sanitaire) a rejeté et ignoré les témoignages des centaines de riverains d'éoliennes et de leurs médecins, victimes de multiples symptômes comme les troubles du sommeil, les maux de tête, acouphènes, troubles de l'équilibre, etc... et les fréquences audibles.

Visiblement les intérêts mercantiles des promoteurs sont plus protégés que la santé de la population.

4- Le site classé, le tourisme menacé

En page 37 du Volume 5, le promoteur a produit une carte avec les sites classés et les monuments historiques. St Priest de Gimel fait partie de ces sites et est entouré par d'autres (Gimel les cascades, Chanac les Mines, Eyrein, Saint Martial de Gimel)

Ces sites sont très fréquentés par des Corrèziens. C'est souvent la promenade du "dimanche". Le tourisme y afflue tous les étés et lors des vacances scolaires.

Je doute que les éoliennes attirent les touristes.

Notons que les chambres d'hôtes et les gîtes ont généralement le label "Gîtes de France". Nous ne sommes pas à l'abri d'une décision du même type que celle prise par le responsable des Gîtes de France de L'Indre en Berry :

Le 14 janvier 2016, à Châteauroux, il diffuse une attestation mentionnant :

"Gîtes de France ne labellise donc pas de structures situées dans les zones d'implantation de parcs éoliens, ou à proximité de celles-ci ou de toute autre source de nuisance.

De plus, les touristes viennent dans le Parc Naturel Régional de la Brenne pour son paysage préservé, la diversité de sa faune et de sa flore."

Les hébergements touristiques risquent de fermer leur porte et nous assisterons à un dépeuplement de nos zones rurales et attractives.

N'oublions pas de noter que des sites de baignades et de séjours comme le Domaine de l'Etang de Ruffaud et le Domaine de Taysse ont été rachetés et sont développés par des personnes qui n'ont pas hésité à investir dans notre département. Ils ne sont pas originaires de celui-ci.

Enfin je reprendrai la conclusion de " l'Autorité environnementale qui constate la complexité de son implantation au sein de ce secteur marqué par une concentration de patrimoine protégé qui fonctionne en emboîtements successifs autour du site classé des Cascades de Gimel."

5- Les servitudes

Le promoteur annonce des études hydrologiques mais nous n'en n'avons aucune trace dans les études d'impact.

Il affirme également qu'il n'y a pas de servitudes. Ce qui est totalement FAUX. (Volume 5 page 34)

M. CHASTRE habitant de St Priest de Gimel bénéficie d'une alimentation en eau potable grâce au captage de sources sur les propriétés de M. SAY.

Sur certains actes notariés, en sa possession, il est écrit :

"Monsieur CHASTRE est autorisé pour l'alimentation en eau potable des parcelles sises sur la Commune de SAINT-PIEST-DE-GIMEL (Corrèze) section B sous les N° 109.111.112 et à établir une canalisation souterraine sous ces parcelles et sur celles cadastrées section B sous les N° 110.204.206.207.61.484.487. appartenant à Monsieur De Geuffre de La PRADELLE DE LEYRAT, vendeur aux présentes.

...

A cet effet, l'acquéreur reconnaît s'être rendu sur les lieux, avoir pris connaissance de l'assiette de la servitude en compagnie de Monsieur CHASTRE et s'engage expressément à faire diligence lors de l'exploitation normale de sa propriété pour ne pas endommager le captage et les canalisations et notamment éviter l'utilisation de tous engins comme les sous-soleuses qui endommageraient inévitablement les ouvrages installés."

Comment peut-on envisager des implantations d'éoliennes à proximité de sources et de captages ? Les risques d'endommagement et de pollution sont très importants sachant que ces sources se situent à, à peine, 10 mètres des futurs travaux.

6 - une dépréciation immobilière inévitable

Avant même que les éoliennes soient érigées, nous subissons déjà cette dépréciation.

Les propriétaires qui veulent vendre leur bien, sont obligés de déclarer le projet éolien, ce qui fait fuir les acquéreurs potentiels.
En effet, l'acheteur qui n'a pas été prévenu peut déposer un recours durant deux ans. Il a tout à fait la possibilité de faire annuler la vente.

D'ailleurs, je reprendrai les propos d'un déposant qui est Directeur d'Agence immobilière à Tulle, Argentat et Egletons et qui travaille sur ce secteur.
"Il constate jour après jour les refus de visites dans ce triangle !"
pour la raison précédemment invoquée.

7- un milieu naturel très riche

Le site est dans un milieu très boisé (feuillus et résineux) qui accueille une multitude d'oiseaux (des Milans royaux, des étourneaux sansonnet, des chardonneret élégant, des Linottes mélodieuse et des pinsons des arbres) C'est l'inventaire effectué par le promoteur lui-même.

Il a également repéré un peuplement chiroptérologique très diversifié avec **18 espèces identifiées** ; population qui est protégée.

La faune terrestre est principalement liée aux zones humides.
Tous ces éléments sont fournis dans le volume 5 à la page 24.

Le tableau qui suit page 25, il est intéressant de s'attarder sur les effets potentiels, ils sont le plus souvent qualifiés de fort avec une description alarmante comme **" risque de perturbation, dérangement et risque de destruction d'individus, mortalité, perturbation de la reproduction si travaux en phase de nidification, risque de destruction de nichées...."**

Des préconisations sont proposées en parallèle. Je n'en retiendrai qu'une : **"Mettre en place un système de régulation des éoliennes en fonction de l'activité des chauves-souris sensibles."**

Je ne suis pas une spécialiste mais j'aimerais assister à cette mise en place.
Je vous invite à lire l'ensemble des préconisations qui ne me semblent peu crédibles.

D'après les cartes fournies page 26,27,28,29,30 du volume 5 nous pouvons observer que l'itinéraire du Milan royal, que le secteur d'activité des chiroptères sont sur la zone du Puy de l'Aiguille.

Il paraît invraisemblable que ces espèces ne puissent pas être touchées par les travaux et les éoliennes.

Je terminerai sur une citation de Jean-Louis BUTRE :
"L'éolien n'est pas un développement durable, il ne respecte aucun des critères de ce concept."

Je vous confirme mon opposition à la construction d'un parc éolien à St Priest de Gimel en vertu de tous les arguments développés précédemment.

Brigitte MORIN

Sujet: [INTERNET] Avis a/s du projet éolien du Puy de l'Aiguille.
De : odilesalesse.
Date : Wed, 10 May 2017 16:45:45 +0000
Pour : Préfecture de Tulle <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017.

Le projet : 3 éoliennes de 180 m de hauteur chacune sur le territoire de la commune de St-Priest-de-Gimel. Cette hauteur est véritablement vertigineuse : elles seront assurément visibles à plus de 10 km à la ronde par temps clair. De plus, une telle hauteur laisse à penser que la très bonne exposition aux vents (ne pas confondre avec des rafales qui, elles, sont très ponctuelles) n'est pas du tout démontrée ! Dans ce contexte, quel amortissement espérer ?

Par ailleurs, chacun sait qu'aucune étude sérieuse n'a été menée concernant les nuisances sonores (caractérisation des bruits éoliens), et ces nuisances sont plus importantes la nuit que le jour, et sur des portées de plusieurs kilomètres : ce sont des bruits sourds et répétitifs qui nuisent à la quiétude des personnes vivant dans le secteur. Ainsi, la propagation et la nature des nuisances sonores dans le sillage de la zone à éolienne sont totalement sous-estimées vis-à-vis de la santé humaine. Quant aux flashs du sommet d'une éolienne, toutes les secondes, c'est une vraie pollution lumineuse, la nuit !

Le paysage sera défiguré et ce type de marché n'est pas rentable.

Ce n'est pas pour rien qu'en Allemagne, l'éolien industriel développé à outrance depuis près de deux décennies, est de plus en plus très fortement controversé !

Non, à la rente financière de quelques uns au détriment de la qualité de l'habitat de tous les autres riverains !
Non, à la taxe CSPE qui ne manquera pas d'être perçue sur les factures EDF !
Non à l'éolien en général qui ne correspond nullement aux objectifs du protocole de KYOTO (le CO2 économisé par l'éolien industriel est pratiquement nul, de l'ordre de 0,3 %).

Je rappelle au passage que la production électrique française est excédentaire (de l'ordre de 10%/an) !

L'éolien, ce n'est pas une solution réellement efficace. C'est très clairement un "business" !

Qui a envie de passer pour un gogo ?

Mon opposition au projet éolien du Puy de l'Aiguille est très ferme et sans appel.

Odile Salesse-Chareyre

Sujet: [INTERNET] Enquête publique - Eoliennes Saint Priest de Gimel

De : peter franklin

Date : Wed, 10 May 2017 17:15:07 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Sujet: Enquête publique concernant l'implantation d'un parc éolien à St Priest de Gimel -
opposition au projet

Date: le 10 mai 2017

De: Peter Franklin, 19320 La Roche Canillac

A: Monsieur le Commissaire Enquêteur et Monsieur le Préfet

Dans le cadre de l'enquête publique actuellement en cours vous voudrez bien trouver ci-après les arguments que je retiens absolument contre cette implantation:

Le peu de vent relevé par météo France prouve incontestablement l'inutilité de telles machines dans notre région.

De plus il est impensable que la Corrèze, pays vert par excellence et son magnifique patrimoine naturel puissent être défigurés par ces monstres gigantesques qui feront fuir les touristes et dissuader encore plus de jeunes de venir s'installer dans cette belle campagne. A l'âge de l'internet, nous avons peut-être la chance de pouvoir faire revenir dans nos villages quelques jeunes familles et ainsi repeupler nos campagnes - mais qui voudrait amener leurs enfants vivre au pied de ces machines infernales avec toutes les nuisances pour la santé qu'elles comportent. Encore une fois, la Corrèze sacrifiée sur tous les plans!

Nous demandons que ce projet soit abandonné dans toute notre partie de la Corrèze et plus particulièrement à Saint-Priest.

Peter Franklin

Sujet: {INTERNET} Projet éolien de St Priest de Gimel - avis défavorable

De : Jack Franklin

Date : Wed, 10 May 2017 17:22:51 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Avis défavorable concernant le projet éolien de Saint Priest de Gimel

Monsieur le Préfet,

Je vous écris pour vous exprimer ma totale opposition à l'implantation d'éoliennes autour de Saint-Priest de Gimel pour les raisons suivantes:

- La Corrèze compte parmi les régions les moins ventées de France
- Grâce à sa production hydraulique elle produit 3 fois plus d'énergie qu'elle n'en consomme
- Notre région n'est pas riche mais elle bénéficie encore d'une nature magnifique qui attire les amoureux de randonnées, chasse au champignons, pêche et autres loisirs qui respectent l'environnement
- L'installation de parcs éoliens dans cette région - et plus particulièrement dans la proximité du magnifique site de Gimel les Cascades - est une folie qui profitera essentiellement aux promoteurs. Il sera trop tard quand les communes et les habitants s'apercevront comaién ils ont été dupés par des promesses vides (car il y a peu de vent en Corrèze donc comment ces machines marcheront-elles?)

S'il vous plait laissez à notre beau pays vert le peu d'attributs qu'il lui reste et laissez les parc éoliens s'installer dans des régions plus adaptées à ce type d'énergie.

JACK FRANKLIN

LA ROCHE CANILLAC

Sujet: [INTERNET] ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

De : Marcel Puygrenier

Date : Thu, 11 May 2017 06:22:23 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le Président de la Commission d'enquête publique

Je suis opposé à ce projet éolien pour les raisons suivantes:

- j'habite à 1700 m du parc éolien de Saulgond/Lesterps (Charente Limousine) et je constate que fréquemment les machines sont à l'arrêt à cause du manque de vent dans notre région

- j'ai demandé les courbes de production de ce parc, l'exploitant refuse de les fournir. S'agissant d'une activité largement subventionné par le consommateur d'énergie, je considère qu'il s'agit d'un comportement anti-démocratique.

- les courbes de production au niveau national fournies par RTE nous montrent une production d'électricité intermittente, à des moments où il n'y a pas de demande. Le gestionnaire du réseau électrique doit disposer de capacité de productions pilotables pour assurer un équilibre permanent entre demande et production. La loi oblige EDF à racheter toute l'électricité produite par les éoliennes à un prix garanti qui est entre le double et le triple du marché, ce qui en fait un investissement très rentable pour les industriels. Cette loi contribue à augmenter la facture payée par le consommateur en ne contribuant en rien à la transition énergétique.

- pour les riverains c'est un désastre, ils voient la valeur de leur maison dévalorisée, leur cadre de vie champêtre transformé en zone industrielle bruyante, le paysage saccagé, leurs relations avec les voisins, les amis, leur famille devenir délétères. Leur relations avec les mairies, les conseils municipaux deviennent excécrables.

- les riverains doivent subir une pollution sonore importante car la loi permet d'augmenter le bruit d'un facteur 2 la nuit et d'un facteur 3 le jour. Les éoliennes émettent des sons de basses fréquences qui pour le passant ne sont pas gênantes mais pour les riverains par moments deviennent insupportables et perturbent leur sommeil.

- le parc à côté de mon domicile a été installé en 2011 peut être considéré comme responsable des acouphènes dont je souffre depuis janvier 2015. En effet les sons de basses fréquences et infrasons émis par les éoliennes se propagent jusqu'à une distance de 10 km des éoliennes et peuvent être la cause d'acouphènes, de maux de têtes, d'insomnies, de vertiges, de nausées, de maux de tête, d'une augmentation de la pression artérielle, de stress, de colère,

- les éoliennes sont un repoussoir pour les personnes qui souhaitent s'installer. Il en résulte pour la région une perte d'attractivité et une menace pour l'activité économique et des pertes d'emploi et de recettes fiscales à la clef.

- les parcs éoliens portent atteinte au patrimoine, aux monuments historiques et saccagent nos territoires.

- pour les propriétaires fonciers qui perçoivent un loyer important, il y a le risque

d'insolvabilité de l'exploitant lors du démantèlement. En effet les sommes provisionnées ne sont pas suffisantes pour le réaliser et dans le cas d'une faillite de l'exploitant ce sera le propriétaire du terrain qui aura la charge de celui-ci.

Pour toutes ces raisons je demande à la commission d'enquête de donner un avis défavorable à ce projet.

Marcel Puygrenier

Sujet: [INTERNET] Enquête publique, Saint Priest de Gimel, Eoliennes

De : Nicholas Franklin

Date : Thu, 11 May 2017 08:37:50 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le Préfet,

Nous nous permettons d'attirer votre attention sur les arguments développés par l'association Agir pour le Plateau des étangs dont nous soutenons entièrement la campagne. Ces arguments sont comme suit:

- L'étude d'impact est insuffisante quant aux conséquences néfastes de l'installation d'éoliennes sur la faune, la flore et l'eau qui sont d'une qualité particulièrement exceptionnelle dans ce secteur : il y a par exemple 26 espèces de chiroptères qui vivent autour du Puy de l'Aiguille
- La Corrèze - trésor vert - bénéficie actuellement des investissements de touristes amoureux de la nature qui cherchent une qualité de vie préservée. L'implantation d'éoliennes en fera un désert touristique. Qui voudrait s'installer à côté d'éoliennes ? Qui voudra passer ses vacances à côté d'éoliennes ?
- Malgré la présence d'un mat de mesures depuis juin 2013 au Puy de l'Aiguille, les mesures de vent présentées par la société Eole Res sont insuffisantes pour valider la viabilité du projet.
- Situé au Puy de l'Aiguille (altitude 605m), l'impact visuel du projet sera dévastateur. Les cascades de Gimel, emblématiques de la Corrèze, ne pourront que pâtir gravement de cette installation, tout comme les villages alentour.

Nous vous demandons, Monsieur le Préfet bien vouloir communiquer ce mail au Commissaire enquêteur et de tenir vous même compte de ces arguments pour éviter le désastre que serait l'implantation de ces machines dans notre campagne.

Cordialement,

Nicholas et Eleonore Franklin
La Roche Canillac

Sujet: [INTERNET] éoliennes St-Priest de GIMEL
De : Jean Pierre CHEZE
Date : Thu, 11 May 2017 12:04:15 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Mesdames, Messieurs,

Veillez trouver en pièce jointe mon approche sur le projet d'éoliennes au Puy de l'Aiguille sur le territoire de la commune de Saint-Priest de GIMEL.

Merci de votre attention.

Jean-Pierre CHEZE.

Monsieur CHEZE Jean-Pierre.

Lestrade – 19800 – GIMEL LES CASCADES.

A lire les documents conçus pour nous informer, sur le projet d'une implantation de 3 éoliennes sur le Puy de l'Aiguille (commune de Saint-Priest de GIMEL), je souhaite donner mon approche.

La vie actuelle, nous oblige à nous remettre en question, qu'en à nos habitudes de consommation de l'énergie électrique. Cette énergie est indispensable à notre confort (éclairage, chauffage, utilisation de tous ces automates qui nous entourent).

Le nucléaire, produit une énergie électrique en abondance, sans carbone mais restent les déchets nucléaires et les centrales ! On sait qu'il est difficile de faire sans cette façon de produire de l'électricité. Les nouveaux modes de production qui arrivent (solaire, éolien, marin) ne seront jamais que des modes complémentaires, ce n'est pas une raison pour les négliger pour autant. S'ils ces installations au fil du temps compensaient simplement l'augmentation de consommation, ce serait beaucoup.

Le département de la Corrèze montre l'exemple avec ses deux fermes solaires bientôt trois.

Mais l'installation des éoliennes, je suis contre, car pour avoir visité plusieurs installations, ce qui m'est insupportable c'est le bruit qui est produit par le passage des pâles à proximité du pilier qui soutient la machine ; en quelques minutes j'attrape mal la tête. Ce vuumm, vuumm, est oppressant ! Même loin des machines je reçois cette fréquence ou ces ondes je ne sais pas comment le qualifier !

J'habite à proximité d'une ligne à très Haute Tension (400KV), et je subit le grésillement des fils déjà, quasiment toute l'année.

Je crois qu'il serait plutôt souhaitable de construire une autre centrale solaire, même si l'on sait que celle-ci ne sera efficace que le jour.

Sujet: [INTERNET] parc éolien de Saint-Priest de Gimel

De : William Gascoin

Date : Thu, 11 May 2017 14:55:22 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Madame, Monsieur,

Je tenais à marquer mon opposition au projet de ce parc éolien. Le département de la Corrèze n'a pas vocation à accueillir ce genre d'industrie. Du fait de son attraction touristique pour la beauté de ses paysages, l'élévation de ces gigantesques machines serait une plaie béante pour ce magnifique département et entraverait sérieusement les retombées économiques apportées par le tourisme.

Merci de faire tout votre possible pour éviter ce désastre.

Avec mes remerciements, je vous adresse mes salutations distinguées.

William Gascoin

Sujet: [INTERNET] les éoliennes st priest de gimel
De : Guy ROBERT
Date : Thu, 11 May 2017 15:14:36 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Guy et Dominique ROBERT et leurs enfants
19000 - TULLE

A l'attention de Monsieur le Commissaire Enquêteur.

Monsieur le Commissaire,

En vous adressant ce courrier c'est pour vous faire part de nos angoisses ma famille et moi même, sur cet acharnement concernant le projet d'implantation d'éoliennes dans nos campagnes boisées ou il est si agréable de vivre et de trouver la 'tranquillité' pour nous même et également pour un nombre de plus en plus important de touristes qui viennent s'y ressourcer pour apprécier la beauté du paysage et de la nature.

SAINT-PRIEST de GIMEL à ce titre ne peut qu'être mis en exemple.

En ce qui nous concerne, nous avons une maison de famille au lieu dit les 'chemineaux' commune de SAINT-PARDOUX LA CROISILLE, et cette maison se trouverait à moins de 500 m de ces gigantesque machines. Inutile d'épiloguer lorsque l'on connaît les méfaits sur la santé des personnes et sur la destruction de la faune et de la flore.

Pour information Monsieur ALBARET 'maire de SAINT-PARDOUX LA CROISILLE nous a dit lors d'une journée d'information à la salle des fêtes que cela ne le dérangerait nullement d'avoir cela à 500 m de chez lui..... donc à le croire il ferait partie des amateurs.....

Nous souhaitons que toutes les Autorités, que tous les Décideurs de notre région puissent méditer en leur âme et conscience d'une telle initiative.

Respectueusement à vous.

Guy et Dominique ROBERT et leurs enfants

Fait A Tulle le 11. Mai 2017

G. Robert

DR

Sujet: [INTERNET] Implantation d'éoliennes à Saint-Priest de Gimel

De : Joëlle Zessler

Date : Fri, 12 May 2017 19:51:53 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le Président de la commission d'enquête publique,

Nous tenons à vous faire savoir **notre opposition à l'implantation d'éoliennes au Puy de l'Aiguille** sur la commune de Saint-Priest de Gimel ainsi que partout ailleurs dans le département. Nous n'insisterons pas sur l'absurdité qu'il y a à gâcher la qualité d'un site touristique (les cascades de Gimel et son village) plutôt que de le promouvoir...

En revanche nous vous ferons part de quelques réflexions.

Le choix de l'éolien dans une région qui n'a pas la réputation d'être particulièrement ventée a quelque chose de suspect, qui peut nous faire penser que ce n'est pas l'intérêt **général** qui est visé mais plutôt **le profit de quelques uns**.

La richesse de ce territoire corrézien est son caractère préservé. Au lieu d'en faire un atout par un aménagement bien pensé, il semble que les décisionnaires souhaitent le livrer au plus offrant. **Or si, au lieu de mettre en valeur le potentiel touristique de ce département, on le brade aux marchands de vent, il est vraisemblable qu'à brève échéance il en sortira gravement paupérisé.** L'incidence négative de l'implantation d'éoliennes sur la valeur de l'immobilier n'est plus à démontrer: cela ne peut qu'entraîner un cruel manque à gagner sur les revenus des communes.

N'oublions pas non plus que, dans beaucoup de villages, **les résidences secondaires** représentent un pourcentage très élevé, parfois près de la moitié de l'ensemble des maisons. Ces "résidents secondaires" contribuent très largement à l'économie du département: ce sont eux les principaux clients des artisans, des sociétés d'entretien de jardin; ce sont eux qui, par leur contribution fiscale, participent dans leur commune à des équipements qu'ils n'utilisent qu'à temps partiel; ce sont eux qui aident à faire tenir les restaurants et les petites épiceries... **Que deviendra notre département quand cette population s'en sera détournée en raison de l'implantation d'éoliennes?**

En conclusion, tant qu'il ne nous aura pas été clairement démontré que l'implantation d'éoliennes peut être source, pour notre territoire et dans l'intérêt général, de davantage de richesses que de nuisances en tous genres, nous nous y opposerons.

Nous vous remercions, Monsieur, de nous avoir lus.

Joëlle Zessler , Gérard Bréger

Sujet: [INTERNET] enquête publique projet éolien de Saint Priest de Gimel

De : germain colombier-leyrat

Date : Fri, 12 May 2017 22:08:41 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Situé à proximité du projet (650 Mètre), comme horizon je vais avoir trois mastodontes (180 Mètres de haut) visibles à plus de 30 Km à la ronde. Elles ne produiront pas 1/3 de leur puissance, le département de la Corrèze étant classé en zone blanche pour le vent par météo France.

Les sociétés du vent recherchent les points culminants alors pourquoi pas les Monédières, le Mont Bassou et bien d'autres. Beaucoup plus de monde en profiterait.

Notre département tant apprécié par les touristes pour son calme, sa verdure, ses forêts, ses sites remarquables comme les cascades de Gimel, l'étang de Ruffaud, l'étang de Taysse et d'autres sera boudé par ceux-ci.

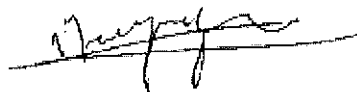
Que va apporter cet investissement?

- aucune retombée financière pour la commune
- aucun emploi local
- des nuisances sonores et infrasons
- perturbation des sources qui alimentent des habitations, perturbation des zones humides d'où partent les petits ruisseaux qui alimentent les étangs en contre bas
- dépréciation immobilière sur les biens alentours estimés entre 30 et 40 %.

Nous disons oui à l'écologie mais pas à n'importe quel prix, ce n'est qu'une opération financière qui rapporte gros à certains, donc NON à ce projet éolien.

Mr Colombier-Leyrat Robert et Mayrignac Josiane

19800 Saint Priest de Gimel



Sujet: [INTERNET] Eoliennes géantes au Puy de l'Aiguille (un projet à la noix).

De : odilesalesse

Date : Sat, 13 May 2017 15:50:08 +0000

Pour : Préfecture de Tulle <pref-environnement@correze.gouv.fr>

A savoir :

Le mât d'une éolienne est en général 2 fois plus haut que la hauteur des pales. Pour ce projet, la hauteur de chaque pale sera d'au moins 60 m. C'est vertigineux ! Et sans nul doute fort dangereux si l'éolienne venait à s'effondrer sur elle-même, .

Une éolienne n'a qu'une production intermittente (conditions météo ; les saisons ; la durée d'une force des vents à 15 km/h au moins étant indispensable...)

Une éolienne s'arrête de fonctionner lorsque le vent dépasse 90 km/h (sécurité). Et une éolienne arrêtée offre moins bien de résistance au vent qu'un mât ou une toiture.

Pour la construction d'une seule éolienne, 350 m³ de béton sont utilisés (allers et retours de gros engins de chantiers qui défoncent le sol et dénaturent la campagne : déforestation...).

Plus une éolienne est grande, avec la technologie élaborée qui va avec, plus sa maintenance exigera des compétences spécifiques (avec au moins 2 à 3 personnes mobilisées). Le coût pourrait se chiffrer à un million d'euros HTT.

L'éolienne n'est plus sous garantie au bout de 3 ans.

Au bout de 10 ans, les problèmes commencent : usure des pales, pannes (ex. : pôle (s), alternateur ou démultiplicateur à remplacer).

Combien coûte l'entretien d'une éolienne ? Ce poste de dépense n'est nulle part rigoureusement chiffré au départ.

De manière générale, le vent sur le site du Puy de l'Aiguille ne sera pas identique à celui que le constructeur a considéré dans son estimation.

Rendement moyen global = Eollec (éolienne) / Event (vent). Globalement le rendement est de 35 % au maximum. Donc, peu d'efficacité.

De ce fait, si le constructeur prétend pouvoir produire, pour une vitesse moyenne donnée, une production électrique dépassant 4 ou 5 fois cette estimation, on peut en conclure que ce n'est pas une proposition honnête !

Attention aux surendits induits pour les consommateurs par cette installation (de l'ordre de 100 €/an).

En bref, les éoliennes :

- c'est moche ;
- c'est cher ;
- et en plus, ça ne sert à rien ?

Le profit est pour les promoteurs éoliens.

Méfiance aussi vis-à-vis de tous ces écologistes, passés maîtres dans la propagande à tout va !

Mon exemple : nous avons fait installer, voici seulement 8 ans, un chauffe-eau solaire De Ditrish pour la production d'eau chaude (300 l). Ce dernier est tellement affecté par la corrosion galvanique qu'il nous faut le mettre à la décharge (le pH de l'eau, égal à 7, est très correct).

Où est la rentabilité ? Où est l'écologie ?

Commercialisés sous l'étiquette "rendement énergétique", "énergie propre", ou encore "économie

énergétique", ... nombre de matériels et d'installations abusent le consommateur et s'avèrent être, à l'usage, très insuffisamment aboutis.

Odile Salesse-Chareyre

Sujet: [INTERNET] projet eolien Puy de l'aiguille
De : Gilbert SOULARUE
Date : Sat, 13 May 2017 22:21:54 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

A l'attention de Monsieur le Président de la commission d'enquête publique

Monsieur le Président,

Veuillez trouver, ci-joint, la notification de notre désaccord quant au projet éolien du Puy de l'Aiguille.

Nous vous remercions de votre attention, et vous adressons nos cordiales salutations.

Gilbert & Régine Soularue

PROJET EOLIEN INDUSTRIEL A SAINT PRIEST DE GIMEL

QUEL INTERET POUR SAINT PRIEST DE GIMEL ? AUCUN !

- Aucune retombée financière
- Aucun emploi local

QUELS INTERETS POUR LE PROJET ? : AUCUN, MAIS DE NOMBREUSES NUISANCES

NUISANCE TOURISTIQUE

Alors que la région et le département souhaitent promouvoir le tourisme dans notre « pays vert », des pylônes de 180 m implantés sur le massif forestier culminant à 605 m d'altitude, visibles à 30 km alentour, défigureront le paysage. Le tourisme, une de nos principales ressources sera donc directement impacté. Risque majeur pour notre site classé des cascades de Gimel. Qu'advientra t-il du camping de Ruffaud, ainsi que des étangs de Taysse, site tout nouvellement ouvert ? Nos vacanciers apprécieront ils la dégradation visuelle de nos campagnes ?

NUISANCES ENVIRONNEMENTALES

NUISANCES SONORES & INFRASONS

Impact évident pour tous les riverains situés dans un rayon de 700 à 1000m.

NUISANCES SUR LA FAUNE ET LA FLORE

Perturbation de l'écosystème et atteinte à la biodiversité que l'on souhaite pourtant aujourd'hui tant préserver et privilégier.....

EAU

Risque de perturbation des sources connues pour être très nombreuses dans le Puy de l'Aiguille, Risque également pour leur qualité du fait de la dégradation des blocs béton implantés pour la stabilisation des structures.

VENT

La Corrèze est classée par météo France parmi les départements les moins ventés de France !!

NUISANCE FINANCIERE

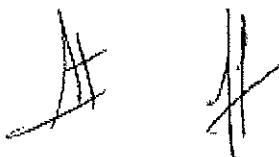
Impact certain sur la valeur des biens immobiliers situés dans les villages environnants.

A l'heure où nous parlons d'écologie, tous ces éléments sont-ils écologiques ? **NON !**

Nous disons **OUI à L'ÉCOLOGIE**, mais il est fort de constater que dans ce projet, rien ne répond aux critères définissant l'écologie. Donc, nous disons **NON A CE PROJET EOLIEN**

Gilbert & Régine SOULARUE

-Saint Priest de Gimel - Riverains du Puy de l'Aiguille



Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Sun, 14 May 2017 07:23:41 +0200

Pour : pref-envlronnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document JCPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:

Guy Mazilier

Sujet:

Avis sur la présence d'éoliennes à St Priest de Gimel

Message:

*Aucun intérêt à une telle installation ,si ce n'est la défiguration du site et du paysage.
Comme d'habitude c'est du grand n'importe quoi et un énorme gaspillage de notre
patrimoine*

Sujet: [INTERNET]

De : jean pierre castel

Date : Sun, 14 May 2017 06:30:06 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

mr CASTEL jean pierre
19320 gumont

le 14/05/2017

à Mr le préfet

bonjour, je suis en profond désaccord avec l'implantation d'un parc éolien sur la commune de saint julien de gimel.

on n'installe pas des éoliennes dans un département avec trop peu de vent.

de plus, la rentabilité des éoliennes est nulle<implantation pour faire plaisir au écolos>.

veuillez croire à ma considération distingué

Mr CASTEL

Sujet: [INTERNET]

De : jean pierre castel

Date : Sun, 14 May 2017 06:35:48 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Mr castel jean pierre
19320 gumont

rectificatif de l' envoi du 14/05/2017

le nom de la commune est saint priest de gimel et pas saint julien.

Sujet: [INTERNET] Enquête publique sur le projet d'éolien Industriel à Saint Priest de Gimel
De : MAURIERAS
Date : Sun, 14 May 2017 12:08:00 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Bonjour,

Nous nous opposons contre le projet de construction d'un parc d'éolien à Saint Priest de Gimel pour les raisons suivantes:

- 1) L'énergie produite en France par des éoliennes représente 2,9% et l'énergie nucléaire 73,5% pour remplacer une centrale nucléaire il faut 980 éoliennes tournant 24h/24!!!
- 2) la vitesse de vent pour produire en pleine puissance est de 50 à 60Km/h
- 3) une éolienne fonctionne 1 jour sur quatre
- 4) l'espace entre deux éoliennes est de 200m à 400m je vous laisse calculer la surface du terrain pour le remplacement d'une centrale
- 5) pour la fondation d'une éolienne il faut 1500 tonnes de béton
- 6) la durée de vie d'une éolienne est de 15 ans avec impossibilité de la remplacer purement et simplement par une autre pour des raisons de stabilité des fondations
- 7) le coût de démantèlement est de 600 000€ à la charge du propriétaire et éventuellement à la commune
- 8) la nuisance sonore et visuelle
- 9) la dévalorisation du patrimoine de 20 à 40%
- 10) le remplacement des centrales nucléaires par des énergies renouvelables de type éolienne et photovoltaïque est imposé par un parti politique minoritaire à comportement dictatorial, anti démocratique et surtout ne donnant pas l'exemple du respect de la nature et de l'environnement!!!!

Bien cordialement,

Eric MAURIERAS

Rosemonde MAURIERAS

60730 SAINTE GENEVIEVE

19800 GIMEL LES CASCADES

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Sun, 14 May 2017 22:19:36 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:
Alicia FERRIEU

Sujet:
EOLE RES - Parc Eolien

Message:
Pour en apprendre plus sur ces implantations: https://www.youtube.com/watch?v=VpPL4lip_U4
En résumé:

*Depuis quelques années, des promoteurs ont décidé que la Corrèze devait accueillir des éoliennes pour produire de l'énergie propre. Hors la Corrèze produit déjà 3 fois plus d'électricité que ce qu'elle n'en consomme grâce aux nombreux barrages présents dans ce département. De plus, cette région est extrêmement peu venteuse.
Son environnement est unique, et c'est aussi son principal revenu: des milliers de touristes y viennent chaque année pour se plonger en pleine nature...*

Sujet: [INTERNET] EOLE RES - Parc Eolien / Avis défavorable

De : Alicia FERRIEU

Date : Sun, 14 May 2017 22:58:13 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Madame, Monsieur,

Concernant le projet EOLE RES sur l'implantation d'un parc éolien à Saint-Priest-De-Gimel:

Avis: contre

Arguments et proposition:

L'éolienne est certes une énergie renouvelable que nous devons exploiter dans certaines régions de notre planète. La Corrèze quant à elle, **produit déjà trois fois plus d'électricité** qu'elle n'en consomme grâce aux nombreux barrages. En effet, cinq barrages ont été construits depuis 1932 et **plus de 660 moulins produisaient de l'électricité par cette puissance aquatique**. Restaurer ces anciens moulins abandonnés ayant la **capacité de nourrir une maison** ou un village entier serait plus attendue dans le respect de l'environnement. Cette région a un **patrimoine environnemental unique**: l'un de ses principaux revenus est le **tourisme** qui vient s'émerveiller devant le calme et la splendeur de cette nature.

Veuillez agréer Madame, Monsieur, mes salutations les plus distinguées.

Cordialement.

Alicia FERRIEU

Sujet: [INTERNET] ENQUETE PUBLIQUE DU 10/04 AU 19/05 PROJET EOLIEN A ST PRIEST DE GIMEL

De : Ferriere Corine

Date : Mon, 15 May 2017 13:47:07 +0200 (CEST)

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Mme FERRIERE Corinne

19800 CORREZE

AVIS SUR L' ENQUETE PUBLIQUE PROJET EOLIEN INDUSTRIEL à St PRIEST DE GIMEL

Bonjour,

J'habite à St Priest de gimel au bord de l'étang de brach, site privilégié (chasse pêche et nature) comme beaucoup en Corrèze.

Je porte à votre connaissance mon désaccord et mon mécontentement quant à l'implantation d'éoliennes au Puy de l'Aiguille.

En effet, c'est un lieu privilégié, près des Cascades de Gimel site classé comme tout le reste de la Corrèze.

La nature l'autanticté est et sera la seule force de notre département. pourquoi gacher nos atouts ?

quand on sait que la Corrèze :

de par ces nombreux barrages ne manque pas de produire assez d'électricité ! et même exédentaire.

que c'est un département le moins venté de France !

que l'environnement - pays vert aux mille sources - et le tourisme seront nos seuls atouts !

que l'implantation de ces éoliennes apportant leurs nuisances sonores, esthétiques risquent de voir s'appauvrir notre capital "patrimoine" déjà que l'immobilier n'est pas florissant...

que cette implantation n'apporte pas de création d'emploi.

En effet je suis inquiète de voir ce que l'on va laisser à nos enfants corréziens..

Pour toutes ces raisons je suis contre ces projets d'implantation, gardons notre Corrèze verte, propre saine et forte d'être un pays de tourisme.

Pour servir et valoir ce de droit.

Mme FERRIERE Corinne

Sujet: [INTERNET] Enquête publique concernant l'installation d'un parc d'éoliennes à St Priest

De : Dominique Bouhours

Date : Mon, 15 May 2017 20:48:48 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Pour insertion au registre de recueil des observations du public

Monsieur le Président de la Commission d'enquête publique,

Après avoir pris connaissance de ce projet, je vous prie de trouver ci-dessous les raisons de mon OPPOSITION.

Le constructeur a beau jeu de faire valoir que ses générateurs nous seront bénéfiques quand on connaît son intérêt financier pour un investissement largement subventionné. Et tous ceux qui croient que la nouveauté et la technique constituent à priori un progrès, n'ont pas forcément raison.

Les "pressions" sur nos élus à qui l'ont fait miroiter l'enrichissement de leur commune et de ses administrés sont inadmissibles car ils n'ont ni la formation ni la vue à long terme nécessaires; ils n'ont d'ailleurs pas rencontré leurs homologues allemands qui regrettent maintenant leur choix.

Partout ailleurs, les raisons économiques et écologiques ne remplissent pas leurs promesses: énergie très coûteuse, polluante car il faut roller les éoliennes à des centrales fioul (et donc en créer), les recharger régulièrement en huile (qui s'égoutte à leurs pieds), enfouir des tonnes de béton dans le sol (la fabrication énergivore du ciment est la plus polluante au monde par la consommation de fioul responsable de 5% des effets de serre).

La destruction des paysages et des sols vont impacter directement nos terres, la faune, notre patrimoine, nos activités touristiques.

Les risques sanitaires n'ont pas été étudiés et évalués. Les distances aux habitations ayant été réduites par la loi, certaines se retrouvent en-dessous des 1,5 kms requis initialement.

Je ne souhaite pas que mon pays devienne un des plus gros émetteur de CO2 pour un prix de l'électricité le plus élevé, à l'instar de l'Allemagne.

Je ne souhaite pas que ce site unique et préservé soit sacrifié à la nouvelle idéologie soi-disant "écologique".

J'attends de mes représentants élus ou désignés qu'ils respectent notre qualité de vie et le patrimoine dont nous ne sommes que les héritiers provisoires et qu'ils aient une conscience aigüe du bien commun et de l'immense chance de vivre dans le plus beau pays du monde.

Aussi je vous demande de bien vouloir considérer ma position et vous prie de recevoir, Monsieur le Président, l'assurance de ma respectueuse considération.

Dominique Bouhours

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Tue, 16 May 2017 11:06:03 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOIE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:

Michel Fourche

Sujet:

parc éolien ST Priest de Gimel

Message:

Habitant à 250 m du site retenu pour l'implantation des éoliennes, je suis contre ce projet. Nous sommes retraités avec mon épouse et comptons sur la vente de notre maison pour financer notre future dépendance. Avec une baisse minimum de 25% de sa valeur, nous ne pouvons être que contre. Ceux à qui ce projet va rapporter ne vivent près du site, à eux les avantages et aux riverains les nuisances!!!!!!

Sujet: [INTERNET] Enquête publique sur Projet ICPE 9MW sur la commune de Saint Priest de Gimel

De : "Info.Jlce"

Date : Tue, 16 May 2017 23:34:07 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Avis n°1 de Monsieur Jean-Luc Chastre dans le cadre de l'enquête publique en cours concernant le projet d'ICPE de 9MW sur la commune de Saint-Priest de Gimel. Propriétaire sur la zone d'impact du projet d'ICPE de 9MW

Monsieur le Préfet,

Le projet d'installation classée pour la protection de l'environnement décrit au dossier de l'enquête publique citée en objet est par définition une nuisance à venir.

Natif de la Corrèze j'ai vécu une partie de ma vie au village de Saint-Priest de Gimel, proche de l'église prévue devenir un "petit" nain face au gigantisme de l'ICPE élaborée dans les cabinets d'étude et habituellement dédiée aux zones ventées de certaines vallées (Rhône, vallées du Nord de l'Allemagne), de certains bords de mer (sud de l'Andalousie) ou en milieu marin (zones côtières de la Normandie).

Ce projet est des plus néfastes. Comme Préfet de la Corrèze vous avez je le crois parcouru les routes qui sillonnent ce département. Qu'avez vous vu ? Des zones rurales multiples et variées, des forêts de la Haute Corrèze aux limons du pays de Brive, barrées à l'est par le sillon des barrages, projetées dans les sommet quelquefois enneigés de notre voisin auvergnat, prolongés au nord ouest par les peines de la creuses où la colère s'oppose aux décisions dramatiques. Quelques zone industrielle réparties entre la haute Corrèze, dans la région d'Ussel, jusqu'au pays de Brive, la zone d'ateliers et de petites entreprises de la mécanique basées à Tulle n'existant plus, une zone de Logistique perdue au pays de Chirac.

Qu'avez vous vu d'autres ? chaque lieu, chaque village accueillant toute l'année mais aux plus beaux jours de l'année, entre juin et septembre, attirant un tourisme réel; Un tourisme qui ne demande qu'à évoluer encore et faire profiter des splendides paysages de la zone des barrages aux douceurs des Monédières, des occupations sportives, du canoë au Kayak, de l'ULM au vol à voile, de la randonnée pédestre à l'équitation en passant par l'élevage et la balade, de spectacles son et lumière au récital de musique classique, faire profiter d'une histoire, de ce qui fait une région accueillante.

Qu'avez vous vu d'autres ? Une faune, une flore riche et encore sauvage, mais aussi des élevages, des formes, des fabriques de fromages, des embouteillages de spécialités locales, des ruchers qui sont encore préservés du fait de l'absence des grands chimistes peu représentés dans le monde de l'agriculture local, des facultés encore rares.

Qu'offre cette ICPE ?

La destruction d'un milieu, la perte définitive de tout espoir de développement sur la zone concernée mais aussi au delà jusque sur les hauts de Tulle, pour des générations, une pollution des sols pour la durée de l'absorption par la nature des tonnes de ciments dopés et emplies de ferrailles que représentent les socles prévus pour cette géante. Il n'est puisqu'il n'est pas prévu de démanteler vraiment ces masses de polluants sur lesquels la lixiviation fera son effet; Plusieurs siècles de dommages (un immeuble dure déjà 100 ans).

Ensuite, rappelez vous lorsque vous déciderez qu'en France en général et en Corrèze en particulier, les motivations du développement éolien sont

incomparables à celles d'autres pays d'Europe comme le Danemark grand pollueur du fait de l'usage abusif du charbon et de produits pétroliers, le nombre d'emplois concernés par la fabrication de composants d'éoliennes reste marginal et de fait déporté par le modèle économique en place, notre parc électrique n'émet pas de CO2 (pour plus de 90% de sa production dont les barrages Corrèziens) et ne propose qu'une réduction d'émission très faible à attendre de l'implantation de cette ICPE dans un lieu si peu propice.
La loi de transition énergétique n'impose pas décisions erronées.

Vous l'aurez compris je suis farouchement opposé aux faux investissements qui coutent cher à nos concitoyens surtout lorsque des fonds européens sont mis en marche.

De même je suis totalement sourd aux proclamations fausses et si tentantes qui viennent détruire ce que de longues années d'investissements ont permis de construire, certes encore fragile l'économie Corrèzienne mérite mieux.
Le chemin du développement de la Corrèze est long mais c'est dans une vision globale et humaniste qu'il peut se déployer.

Merci de m'avoir lu.

En résumé :

- L'"ICPE en question" est le destructeur de l'économie rurale et touristique de ce département et d'un marché de l'immobilier rude.
- L'"ICPE en question" porte le dumping sociale dans l'économie locale.
- L'ICPE est et sera même après destruction une pollution des sols et des nappes phréatique (lixiviation des bétons dopés).

Espérant vous aider à décider mieux.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de ma considération.

Jean-Luc Chastre

Propriétaire sur la Commune de Saint Martial de Gimel

Touriste sur les communes de Saint-Priest de Gimel, d'Espagnac, de la Roche Canillac et de Corrèze.

Sujet: [INTERNET] Enquête publique sur Projet ICPE 9MW sur la commune de Saint Priest de Gimel

De : info.jlce

Date : Tue, 16 May 2017 23:35:07 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Avis n°2 de Monsieur Jean-Luc Chastre dans le cadre de l'enquête publique en cours concernant le projet d'ICPE de 9MW sur la commune de Saint-Priest de Gimel. Propriétaire sur la zone d'impact du projet d'ICPE en objet

Monsieur le Préfet,

Le dossier gigantesque, ouvert à l'enquête publique ne porte pas de document exploitable par tout un chacun, validé par une autorité, portant la traçabilité complète et systématique des exigences ou de leur absence, des avis d'experts ou de leur absence, des nuisances et des dispositions sûres et durables permettant de s'en prémunir et d'en prémunir les générations suivantes. Ainsi ce manquement fausse les avis et les décisions qui seront prononcés.

Par ailleurs le dossier ne porte pas trace des échanges téléphoniques auprès des experts et des autorités qui formeraient avec les pièces formelles un ensemble net et accompagnerait l'engagement de transparence du porteur de projet.

Vous l'aurez compris je suis farouchement opposé aux faux investissements qui coutent cher à nos concitoyens surtout lorsque des fonds européens sont mis en marche.

De même je suis totalement sourd aux proclamations fausses et si tentantes qui viennent détruire ce que de longues années d'investissements ont permis de construire, certes encore fragile l'économie Corrèzienne mérite mieux. Le chemin du développement de la Corrèze est long mais c'est dans une vision globale et humaniste qu'il peut se déployer.

Résumé :

Insuffisance du dossier qui faussent l'avis des citoyens concernés et la décision à rendre.

Espérant vous aider à décider mieux.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de ma considération.

Jean-Luc Chastre

Propriétaire sur la Commune de Saint Martial de Gimel

Touriste sur les communes de Saint-Priest de Gimel, d'Espagnac, de la Roche Canillac et de Corrèze.

Sujet: [INTERNET] Enquête publique sur Projet ICPE 9MW sur la commune de Saint Priest de Gimel

De : Info.Jlce

Date : Tue, 16 May 2017 23:35:01 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Avls n°3 de Monsieur Jean-Luc Chastre dans le cadre de l'enquête publique en cours concernant le projet d'ICPE de 9MW sur la commune de Saint-Priest de Gimel. Propriétaire sur la zone d'impact du projet d'ICPE de 9MW

Monsieur le Préfet,

Qu'offre cette ICPE ?

La maintenance est faite généralement par des itinérants qui sont basés dans les zones urbaines de grandes dimensions même Limoges est trop petite. Le montage et la maintenance sont réalisés de façon courante par des salariés dits à bas coûts : tchèques, estoniens, roumains, polonais, respectables entre tous et utilisés par des entreprises via des contrats de sous-traitances qui les laissent indemnes de toutes poursuites judiciaires. Bien sûr c'est l'Europe, mais l'Europe du dumping social, l'artisan Corrèzien, l'artisan Limousin (même si cette région "n'existe" plus), le travailleur local enfin, ne verra rien dans son assiette. Nul contrat morale ne peut vous prémunir contre cette situation.

Mais qu'offre ce genre d'ICPE au delà de ce qui peut paraître des arguments ringards qui ne se tweetent pas?

Ceci. Depuis 2015, l'assemblée des médecins allemands, réunis en congrès à Frankfort dès le 15 mai 2015, a lancé une alerte concernant l'impact néfaste sur la santé de l'implantation d'éoliennes à proximité des habitants et de leur habitations (dans un rayon de 10 kilomètres). L'étude est validée par les analyses menées cette fois ci dans le Wisconsin par quatre cabinets d'études acoustiques.

On ne peut taxer les allemands et les Etats-Uniens de maniérisme en ce qui concerne le développement économique sans vergogne.

(Beschlussprotokoll des 118. Deutschen Ärztetages in Frankfurt am Main vom 12. bis 15.05.2015. Étude Mandatée par l'état du Wisconsin 2015 et 2016). Ces travaux montrent 1°) une explication du mécanisme de cause à effet, 2°) des mesures biologiques chiffrées, 3°) des tests correspondant à des procédures marche/arrêt des machines, 4°) la preuve qu'il ne s'agissait pas de symptômes imaginés en raison d'une opposition de principe au développement éolien. Nous ne sommes pas des éléphants !

Vous l'aurez compris je suis farouchement opposé aux faux investissements qui coutent cher à nos concitoyens surtout lorsque des fonds européens sont mis en marche.

De même je suis totalement sourd aux proclamations fausses et si tentantes qui viennent détruire ce que de longues années d'investissements ont permis de construire, certes encore fragile l'économie Corrèzienne mérite mieux.

Le chemin du développement de la Corrèze est long mais c'est dans une vision globale et humaniste qu'il peut se déployer.

Résumé :

- Cette ICPE a un impact sur la santé des habitants résidents entre 0 et 10kms.
- Cette ICPE n'a aucun impact positif économique sur le local et constitue une perte sèche pour les fonds d'investissement Européen et français.

Espérant vous aider à décider mieux.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de ma considération.

Jean-Luc Chastre

Propriétaire sur la Commune de Saint Martial de Gimel

Touriste sur les communes de Saint-Priest de Gimel, d'Espagnac, de la Roche Canillac et de Corrèze.

Sujet: [INTERNET] ENQUETE PUBLIQUE Projet Eolien industriel à St Priest de Gimel

De : daniel latrobe

Date : Wed, 17 May 2017 10:29:41 +0200

Pour : <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Copie à : <aglrpourleplateaudesetangs@orange.fr>

Madame, Monsieur,

Découvrant tardivement l'existence d'un tel projet et la clôture imminente de l'enquête publique, je vous adresse un courrier de désapprobation.

Avec tout mon respect et mes remerciements pour votre attention,

Daniel Latrobe

Daniel LATROBE

19000 TULLE

Enquête Publique
PROJET EOLIEN INDUSTRIEL
SAINT PRIEST DE GIMEL
Par Association pour le Plateau des
Etangs
Coudert
19320 CLERGOUX

Paris, le 15 Mai 2017

pref-environnement@correze.pref.gouv.fr

Copie à agirpourleplateaudesetangs@orange.fr

Madame, Monsieur,

Je ne suis pas favorable à l'implantation d'Eoliennes en Corrèze pour bien des raisons que vous connaissez sûrement :

- La carte des vents dans notre région montre qu'on ne peut compter sur le vent pour faire tourner ces mastodontes. Il est alors question de les monter toujours plus haut pour aller capter un flux d'air. Plusieurs associations ont réalisé un travail remarquable telle que Agir autrement pour la Xalnlrle pour démontrer les dégâts environnementaux qu'engendreraient l'implantation de ces ahurissantes moulinettes :

- élargissement des routes
- socles en béton très imposants
- responsabilité du propriétaire pour la destruction à terme de l'engin défaillant
- enlaidissement durable du paysage

Je ne reprends pas les chiffres ici, car il se trouve que je me réveille un peu tard en découvrant qu'il existe une enquête publique concernant un projet éolien industriel à Saint Priest de Gimel !!!

Si je l'avais su avant, c'était dix pages que j'aurais écrites pour faire valoir un seul point de certes, mais l'expression d'une sensibilité toutefois à ce que représente la France, ses paysages, sa culture provinciale, sa beauté !

Peu importe, d'autres personnes le feront et écriront.

Mais pauvre population qui ne s'imaginer pas un instant de l'horreur que représenteront ces hérissements de ferraille dans leur Corrèze chérie !

Ils haïront les décideurs de ces infâmes enlaidissements de leurs horizons sous prétextes de postures écologiques ! Pour faire plaisir à Qui ? Des ministres qui ne le sont déjà plus !

A l'heure actuelle il n'y a aucune raison de laisser libre court à cette poursuite infernale d'une politique aveugle d'énergie renouvelable dont le rendement est faible ! faible ! faible ! Vérifiez ! vérifiez !

Il vaudrait mieux surseoir à de telles décisions en l'absence de dossier très approfondi sur la question. Et de faire la transparente sur les lobbys qui forcent la mélodie trompeuse : la France en avance ! Il existe derrière ces travaux d'influences des petits malins qui ne soucient guère des autres facteurs qui influencent un dossier : l'impact sur les paysages.

Et partout que la France fait la maligne à promouvoir l'éolien opportuniste pour sa bonne image !
Que fait la Chine ?

Page 149 (100) (Chine) (10,02, 2006-2011)

Nucléaire : la Chine veut construire 5 à 8 centrales par an d'ici à 2030 :
<https://www.leseschos.fr/.../china/021406990102-nucleaire-la-chine-veut-construire-5-...>
28 oct. 2015 - Selon la presse chinoise en effet, la Chine veut pouvoir disposer de 110 centrales nucléaires opérationnelles à l'horizon de 2030.

La Chine va construire 20 centrales nucléaires flottantes :
www.solidariteetprogres.org/actualites/001/chine-centrales-nucleaires-flottantes.html
28 oct. 2015 - La Chine va construire 20 centrales nucléaires flottantes - CGN veut terminer sa construction d'ici quatre ans : Le réacteur ACP-100S de ...

La Chine lance la construction de centrales nucléaires flottantes :
www.lemonde.fr/.../la-chine-lance-la-construction-de-centrales-nucleaires-flottantes_301...
28 oct. 2015 - Installées sur des barges, ces unités vont alimenter des plateformes offshore et des équipements militaires.

Liste des centrales nucléaires en Chine — Wikipédia :
https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_centrales_nucléaires_en_Chine
Avec 3 Réacteurs en construction - En avril 2014, 28 réacteurs nucléaires sont en construction dont 27 de type à eau pressurisée et un prototype chinois ...

Programme nucléaire de la Chine — Wikipédia :
https://fr.wikipedia.org/wiki/Programme_nucléaire_de_la_Chine
Avec 3 Centrales nucléaires - La Chine a fait appel à plusieurs fournisseurs étrangers pour construire ses centrales nucléaires : la société canadienne ...

Croyez-vous que les pays Asiatiques vont se gêner pour continuer à s'équiper de centrales nucléaires ?

Leur argument pour continuer sont :

« Les produits occidentaux ont profité de l'énergie nucléaire, maintenant c'est à notre tour ! »

Je ne dis pas qu'il faut évincer le problème des risques que représente cette énergie nucléaire, mais est-ce bien malin de laisser tomber la France (première destination touristique mondiale) dans une fuite en avant pour planter partout des moulins gigantesques ! Massacrer ainsi l'idée que se font les touristes des doux paysages français pour quel résultat et au profit de qui ?

Bien des solutions moins invalidantes que les projets éoliens sont en étude aujourd'hui.

Il n'y a aucune raison de se précipiter vers une décision qui feront dire aux bonnes volontés politiques locales : et dire que j'ai contribué à ce gâchis alors qu'on ne nous avait pas tout dit !

Car je suis persuadé que beaucoup de citoyens, sont sincères, loyaux et généreux et essaient de comprendre le problème pour ne pas tout empêcher. Mais ils ne savent pas ce que cela représente ensuite sur leur quotidien amoiché !...

De même beaucoup d'élus locaux sont des personnalités intelligentes et de bonne volonté qui par souci de bien faire se sont laissées abusées !

Bon, voilà mon point de vue que j'aurais aimé pouvoir plus longuement argumenter, mais pour des raisons de déplacement lointain, j'adresse cette lettre rapide et ne demande pas mieux me mobiliser en pensant à la protection de nos Paysages.

Avec tout mon respect

Daniel Latrobe

Sujet: [INTERNET] enquête publique projet éolien Puy de l'Aiguille
De : Association Son et Lumière de Gimel
Date : Wed, 17 May 2017 18:57:46 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le Préfet,

Veuillez trouver en pièce jointe un courrier de l'Association Son et Lumière de Gimel.

Avec nos sentiments respectueux

Pour le conseil d'administration, la co-présidente Martine Coudrier

Association Son et Lumière de Gimel

Gimel, le 17 mai 2017

19800 GIMEL LES CASCADES
N° W192000042

Monsieur le Préfet de la Corrèze
2, rue Souham
19000 TULLE

Monsieur le Préfet,

L'Association Son et Lumière de Gimel-les-Cascades, forte de ses 89 adhérents, organise depuis 2002 (auparavant c'était l'Office de Tourisme communal), un spectacle vivant son et lumière, dans l'enceinte des vestiges du château médiéval, au bourg de Gimel-les-Cascades. Les six représentations annuelles sont présentées dans la deuxième quinzaine de juillet. Cette manifestation d'intérêt communautaire (reconnue aussi par la Communauté d'Agglomération de Tulle) est, certes, un élément fédérateur des bonnes volontés de la commune, mais contribue aussi au développement touristique de cette dernière.

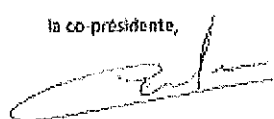
L'implantation d'éoliennes aux abords d'un site touristique remarquable comme l'est Gimel-les-Cascades, est donc forcément à rejeter.

Par ailleurs, nous organisons aussi des balades contées, avec des figurants costumés à destination des touristes et empruntons pour cela des cheminements aux abords du bourg de Gimel, dans un des premiers sites classés en France. Comment peut-on concevoir qu'au cœur d'un tel paysage, il y ait dans la visibilité immédiate, ce type d'implantation ? On peut légitimement s'interroger sur les compensations prévues à cet égard.

Nous tenons donc à exprimer notre opposition à ce projet de création d'un parc éolien, à proximité du bourg de Gimel-les-Cascades.

Nous vous prions de croire, Monsieur le Préfet, à l'assurance de nos sentiments respectueux.

Pour le conseil d'administration,
la co-présidente,



Martine COUDRIER

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Wed, 17 May 2017 21:11:53 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société FOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:

Valérie Bergon Pradoux

Adresse de messagerie:

Sujet:

enquête publique projet éolien St Priest de Gimel

Message:

Monsieur le préfet,

Je m'oppose catégoriquement à ce projet éolien. Corrèzienne depuis des générations, je suis très attachée à mon lieu de vie, que j'ai choisi !

Je ne serai (normalement ?) pas directement gênée par la vue de chez moi, donc ma situation est bien moins catastrophique que celle de ces pauvres gens qui vont avoir des pâles en plein milieu de leur vue. La pollution visuelle m'atteindra « seulement » lorsque je prendrai ma voiture, car au vu de la hauteur, nous aurons du mal à les rater...

Simplement, je m'inquiète de l'implantation d'éoliennes dans une zone reconnue comme peu venteuse. Il semblerait que d'autres projets soient en cours dans ce même secteur, dans quel intérêt ? Allons-nous tous être confrontés à ce problème ?

Je me doute qu'il est plus facile d'implanter des éoliennes chez nous que dans le champ de vision de la Tour Eiffel depuis le Sacré Cœur. Notre magnifique bourg n'a peut-être pas une renommée mondiale, mais au niveau du département, c'est LE site touristique que les voyageurs ne peuvent manquer.

Comment se fait-il que l'on dénature autant un département qui a été « vert », et qui est devenu « nature » ? Comment ose-t-on imposer aux gens la vue agressive de mastodontes de fer au milieu de la verdure de notre région ? aucun édifice déjà construit n'atteint la hauteur des éoliennes que l'on veut nous imposer, elles vont faire deux fois la hauteur de la cité administrative, elles seront encore plus hautes que le viaduc de l'autoroute.

Pourquoi avoir choisi la Corrèze ? Région faiblement peuplée, très nature, peu ventée et excédentaire en électricité. Est-ce parce qu'il est plus facile d'imposer des absurdités pareilles à une population qui est davantage docile ?

Quel est l'intérêt pour notre région ? économique (seul point qui pourrait être intéressant...) :

certainement pas, puisque les éoliennes sont fabriquées majoritairement hors UE, elles sont autonomes, donc pas de maintenance. Il nous reste le béton, acheminé par l'entreprise du coin, certes, mais qui restera enfoui à jamais, à polluer nos eaux... pour les comptes de qui ? Car il est là le vrai problème : qui a intérêt ?
Valérie Bergon Pradoux

+

Sujet: [INTERNET] Enquête Publique :Projet Eolien Industriel à St priest de Gimel.

De : jean-marie bourgeais

Date : Wed, 17 May 2017 21:37:58 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Bonjour madame, Monsieur,

Je tiens à exprimer mon avis au sujet du projet éolien industriel à Saint-Priest de Gimel, à deux titres :

- Propriétaire d'une maison à Gimel les cascades
- Fondateur et Dirigeant de la société Powidian, qui a gagné le trophée solution climat de la CP21.

A) Propriétaire à Gimel :

J'ai acheté une vieille maison en très mauvais état dans le vieux village de Gimel, que je restaure et où je viens vivre loin du monde industriel et stressant de la vie parisienne. Je ne suis pas venu à Gimel pour me promener au milieu d'éolienne, mais pour me ressourcer. Gimel est le deuxième site touristique de Corrèze et peut prétendre à un développement économique important avec le tourisme. Ce tourisme peut permettre de développer des emplois locaux et nourrir des familles qui veulent rester vivre dans ce village, mais pas le parc éolien, bien au contraire. Cette région a des atouts importants et très différents des autres régions touristiques, alors pourquoi défigurer ces paysages si originaux et si apaisants. Je débattrai un peu plus loin dans ce message sur la pertinence technique et financière de ce projet, mais l'intérêt purement de quelques personnes – les opérateurs de ce champ éolien – doit-il être prioritaire par rapport à l'intérêt de la collectivité et la sauvegarde de nos paysages qui je le rappelle permet à la France d'être un des premiers pays touristiques au monde et de générer des revenus conséquents.

B) Fondateur et Dirigeant de la société Powidian, qui a gagné le trophée solution climat de la CP21. J'ai créé Powidian en 2015, suite à l'arrêt de cette activité que j'avais créée au sein d'Airbus. A 58 ans c'est par passion et une certaine philosophie de la vie et non par l'appât du gain. Je voulais créer de l'emploi, transmettre mon savoir et laisser cette entreprise à des jeunes. Pour l'emploi chose faite nous sommes 16 à ce jour et bientôt 20 à la fin de l'année. Powidian conçoit, installe et opère des stations d'énergie autonomes en utilisant des énergies renouvelables, mais surtout travaille sur le stockage de ces énergies en utilisant des technologies basées sur la gestion de l'hydrogène. Nous avons réalisé le premier refuge de haute montagne 2600 m d'altitude dans le Parc de la Vanoise, mais aussi un micro-réseau pour EDF dans le Cirque de Mafate île de la Réunion (Classé UNESCO), etc... Nous travaillons beaucoup pour des sites protégés, mais aussi pour des bâtiments en centres ville, DeltaGeen à ST Herblin près de Nantes, un magasin Carrefour Market près de Carcassonne.

Mon métier est de développer des systèmes innovants et qui permettent l'autonomie de bâtiments, maison ou éco-quartier en complément du réseau centralisé type EDF en France.

Tout ceci pour vous dire en toute simplicité et sans prétention que ces grands débats sur les ENR et réseaux centralisés font partie de mon quotidien. Ces discussions je les ai avec JB Levy PDG d'EDF, mais aussi avec les conseillers du gouvernement des différents ministères concernés... et donc je voudrais simplement vous faire part de mon étonnement sur le bien-fondé d'un champ éolien à Gimel.

Je suis aussi administrateur de l'association Française d'hydrogène qui se bat quotidiennement au niveau français mais aussi européen, pour faire valoir l'hydrogène comme nouveau vecteur énergétique. Cette hydrogène peut être produite à partir d'énergie provenant de champs éolien par exemple.

Quand je regarde les documents officiels je vois que la société exploitante prévoit un retour sur investissement d'à peu près onze ans pour un permis d'exploitation de 15 ans. Ceci est dû au fait que le site est peu venteux. Les éoliennes déployées ne fonctionneront que dans le premier quart de la courbe de puissance, et effectivement les éoliennes disponibles à ce jour ne permettent pas de faire mieux dans des conditions de faible vent. Ce qui veut dire que j'investis dans une Ferrari pour rouler à 50 km/h en ville, est-ce bien raisonnable ?

De plus la Corrèze est déjà surproductrice d'électricité, et je tiens à vous informer que la perte dans les réseaux électriques sur des distances importantes est de l'ordre de 15%, donc le site ne produit pas beaucoup mais en plus il y aura une perte de 15% pour l'envoyer à l'autre bout de la France, ceci ne fait pas sens.

Le réseau autour du site éolien, n'est pas en capacité d'absorber le peu d'électricité produite, donc il faut faire des travaux importants pour amener cette énergie, ce qui en diminue la rentabilité et l'intérêt.

Tant que la technologie ne permettra pas de stocker de l'énergie de façon fiable et non dangereuse, l'injection dans des grands réseaux de distribution d'énergies aléatoires disséminer aux quatre coins du pays ne fait pas sens et c'est une aberration technique et scientifique.

Aujourd'hui, les grands appels d'offres pour le solaire sont orientés autoconsommation (appel à projet de la CRE) et sinon, les grandes centrales solaires doivent comporter du stockage afin de gérer l'intermittence des ENR et garantir la stabilité du réseau de distribution. Ce qui est vrai pour le solaire, doit me sembler il est aussi vrai pour l'éolien.

Ce n'est pas en voulant à tout prix déployer de l'éolien que l'on va améliorer la situation, oui il faut que le gouvernement et les autorités européennes soutiennent les ENR mais de façon coordonnée et sans se laisser attirer par les sirènes de la finance pure.

Il n'y a pas de solution miracle à ce jour et je pense que pour les vingt prochaines années, la recherche de vraies solutions doit être notre combat de tous les jours, bien sûr tout ne sera que compromis, mais compromis intelligents qui ne doivent pas être des boulets pour les générations futures et je pense très sincèrement et indépendamment du fait que j'ai une maison à Gimel, que ce type de micro champ éolien dans des zones non venteuses seront de gros problèmes pour les générations futures.

Madame, Monsieur, j'aimerais avoir la possibilité de m'entretenir avec Mr le Préfet, afin de vraiment pouvoir débattre des vrais problèmes de fond de ce type de dossier.

Par avance je vous en remercie

Cordialement/Best regards



PowiDian gagne le trophée solution climat de la COP21 !

PowiDian wins the climate solution trophy of COP21 !

Jean-Marie BOURGEOIS

Founder and Technical Director



Sujet: [INTERNET] Des eoliennes a Saint Priest de Gimel

De : Trees Verkerk

Date : Wed, 17 May 2017 21:52:40 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur Le Prefet,

ref. des eoliennes a Saint Priest de Gimel.

Les politiciens et les communités sont souvent tourmenté par l'industrie des eoliennes.

Les eoliennes prouvent que c'est rien avoir avec l'énergie vert, car il faut 100 pourcent garanti de énergie fossiles .

C'est l'Intérêt privé qui conte et rien avoir avec sauver la planète.

La France produit 540 TWh d'électricité avec des émissions de 46 Mt CO2/an, alors c'est l'un des plus avancés dans la production d'électricité décarbonée,

l'Allemagne produit 631 TWh d'électricité en émettant 334 Mt CO2/an, c'est-à-dire 6,2 fois plus par kilowattheure, c'est parce que l'Allemagne a choisi de sortir le nucléaire .

On ne peut pas fermer les yeux pour les malheurs accompagné à un coût exorbitant de l'électricité et pas seulement le coût sur l'électricité.

La on ne parle pas encore les conséquences sur la santé , aussi accompagné avec un coût sur les assurances maladies, destructions des bois et la vie autour pour monter les parcs eoliennes, qui sont lourdement subventionné. Les subventions sont payé par vous et nous, La France.

Il reste beaucoup de questions qui doivent être étudié , au premier ils faut réduire la consommation d'énergie dans les bâtiments, les maisons, le transport , l'industrie.

Jusqu'au nous sommes pas là encore, je suis contre l'implantation des eoliennes a Saint Priest de Gimel. Surement vous ne voulez pas prendre la responsabilité sur les problèmes de la santé, la vie de votre citoyens, et la destructions de la nature.

Cordialement,

T. Verkerk

Sujet: [INTERNET] ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

De : GUY GOURSAT

Date : Thu, 18 May 2017 09:18:19 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr, mairie.gimellescascades@wanadoo.fr, agirpourleplateaudezetangs <agirpourleplateaudezetangs@orange.fr>, brigitte chière <brigittechiere@hotmail.fr>

A l'attention de Monsieur le Commissaire enquêteur,

Monsieur Guy Goursat
Mai 2017

Gimel le 18

GIMEL LES CASCADES

à Monsieur le Commissaire
enquêteur

Monsieur le Commissaire,

Permettez-moi tout d'abord de profiter de cette « tribune » pour regretter d'une part, que cette enquête publique soit diligentée pendant cette période troublée, ce qui n'est pas de votre fait, et qui me conduit par ailleurs, puisque je pense qu'il y a urgence pour notre espace de vie, à vous demander de bien vouloir m'autoriser à interpellier, à travers votre Commission, les pouvoirs publics concernés par ce projet, et tout particulièrement Monsieur le Ministre de l'Ecologie et de la Solidarité, sous couvert de Monsieur le Préfet. Cela constitue mon avis de résident concerné à l'adresse de votre Commission ICPE.

Veuillez agréer Monsieur le Commissaire enquêteur, l'assurance de mes sincères salutations.

Goursat

Guy

Écologique et Solidaire

Objet : <http://www.correze.gouv.fr/Publications/Annonces-avis/Enquetes-publiques/ICPE-Enquete-publique-du-10-avril-au-19-mai-2017-sur-la-demande-d-autorisation-presentee-par-la-societe-EOLE-RES-pour-l-exploitation-d-un-parc-eolien-a-Saint-Priest-de-Gimel>

Monsieur le Ministre,

J'ai l'honneur d'« Oser », comme vous nous y invitiez dans votre ouvrage « Osons » de 2015, j'ose donc, solliciter de votre haute bienveillance, une attention particulière à la vive inquiétude que m'inspire ce projet de destruction d'un patrimoine environnemental peu égalé.

Ce projet de « Parc Eolien », en « Pays Vert », qui, au-delà des nuisances « infrasoniques » controversées qu'il fait peser sur les populations alentour, n'a, à mon humble avis, d'autre intérêt que quelques profits immédiats, ignorants la cohérence financière sur le long terme au détriment de nos enfants et petits-enfants et des valeurs patrimoniales afférentes.

Les statistiques, montrent en effet, que la rentabilité, au terme de son obsolescence, de cette opération est loin d'être garantie.

Notre région est très largement excédentaire en énergie électrique avec ses nombreux barrages pour lesquels elle a déjà sacrifié de belles vallées verdoyantes et actives.

Vous le savez, Monsieur le Ministre, de nouveaux espoirs d'« Énergie VERTE » nous portent aujourd'hui vers des déclinaisons totalement novatrices, en termes de production « nucléaire ». Je veux parler, entre autres, de la toute nouvelle technologie prometteuse de « réacteur à sels fondus » utilisant le « thorium » comme combustible. Cette nouvelle technologie, très innovante, n'a plus grand-chose à voir avec les vénérables réacteurs à eau pressurisé, en service depuis les années 60, et dont le coût de sécurisation oblige à envisager leur remplacement.

Ce nouveau concept de centrales qui allient SECURITE, RENDEMENT ENERGETIQUE et PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT doit profiter de choix budgétaires préférentiels et prioritaires pour la recherche, décisifs pour notre liberté d'« oser ».

Veuillez agréer, Monsieur le Ministre, l'expression de mon profond respect.

Guy

Goursat

Sujet: [INTERNET] Enquête publique projet éolien de Saint Priest de Gimel

De : <valerieayad

Date : Thu, 18 May 2017 09:52:04 +0200

Pour : <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le Préfet,

La montée en puissance de l'énergie éolienne terrestre, supposée écologiquement correcte, s'accompagne de nuisances graves et de scandales multiples : défiguration des paysages, dégâts sanitaires, dépréciation immobilière, soupçons de corruption.

Habitante de la commune de Saint-Priest-de-Gimel niché en plein cœur de campagne de la Corrèze et à une distance moins de 650m des futures éoliennes. Car Eole-RES, le dieu des vents a des airs de Janus aux deux visages. D'un côté, l'électricité d'origine éolienne, très subventionnée, bénéficie d'une bonne image «écologiquement correcte» dans l'opinion des grandes métropoles. De l'autre, sa montée en puissance masque des nuisances aux conséquences multiples : paysages altérés, émissions sonores, maladies sourdes, dépréciation immobilière. Résultat: les éoliennes, qui ne tourment en moyenne qu'à 23 % de leurs capacités à cause des aléas du vent provoquent partout en France des controverses.

Le rapport du 19 avril 2017 de l'Académie des Sciences (Institut de France)(1), ainsi : un ensemble qui peut en principe fournir 10 GW ne délivre qu'un demi GW pendant une partie du temps. Soit seulement 5% des valeurs proposés au départ. Que va rapporter cet investissement ?

En 2006, l'Académie de médecine en France avait recommandé d'implanter des éoliennes à une distance minimale de 1500 mètres des habitations. En 2015, les médecins allemands ont tiré la sonnette d'alarme, comme même qu'un rapport du Sénat australien. C'est un problème de santé publique occulté en France dans les coulisses des lobbys de l'industrie s'affrontent sur le moindre texte législatif. Dernière escarmouche en date dans le cadre de la loi sur la transition énergétique, le Sénat avait adopté l'élargissement de 500 à 1000 mètres de distance minimale entre une éolienne et des habitations, plus protectrice pour les riverains «C'est une menace directe contre la filière, puisque plus de 90 % des projets devraient être abandonnés», protesté le Syndicat des énergies renouvelables (SER), qui a réussi à restaurer les 500 mètres dans le texte final voté à l'Assemblée nationale le 22 juillet 2015.

Notre région est riche par sa diversité et notre commune aussi, l'activité touristique va s'enlaidir de cette pollution visuelle. A qui doit-on demander cette perte financière ? A l'Etat !

J'ai le projet de restaurer mon bien immobilier mais je constate qu'avec l'installation de ces mastodontes laides, nous allons dévaluer nos biens à plus de 40%.

Après avoir pris connaissance du projet, je vous informe n'en être pas convaincu par la finalité et donc être contre par le projet.

Bien cordialement.

(1) Rapport de l'Académie des Sciences : http://www.academie-sciences.fr/pdf/rapport/pcdv_190417.pdf

Mme Valérie AYAD

Monsieur le Préfet,

La montée en puissance de l'énergie éolienne terrestre, supposée écologiquement correcte, s'accompagne de nuisances graves et de scandales multiples : défiguration des paysages, dégâts sanitaires, dépréciation immobilière, soupçons de corruption.

Habitante de la commune de Saint-Priest-de-Gimel niché en plein cœur de la campagne de la Corrèze et à une distance moins de 650m des futures éoliennes. Car Eole-RES, le dieu des vents a des airs de Janus aux deux visages. D'un côté, l'électricité d'origine éolienne, très subventionnée, bénéficie d'une bonne image «écologiquement correcte» dans l'opinion des grandes métropoles. De l'autre, sa montée en puissance masque des nuisances aux conséquences multiples: paysages altérés, émissions sonores, maladies sourdes, dépréciation immobilière. Résultat: les éoliennes, qui ne tournent en moyenne qu'à 23 % de leurs capacités à cause des aléas du vent provoquent partout en France des controverses.

Le rapport du 19 avril 2017 de l'Académie des Sciences (Institut de France)(1), ainsi : un ensemble qui peut en principe fournir 10 GW ne délivre qu'un demi GW pendant une partie du temps. Soit seulement 5% des valeurs proposés au départ. Que va rapporter cet investissement ?

En 2006, l'Académie de médecine en France avait recommandé d'implanter des éoliennes à une distance minimale de 1500 mètres des habitations. En 2015, les médecins allemands ont tiré la sonnette d'alarme, de même qu'un rapport du Sénat australien. C'est un problème de santé publique occulté en France dans les coulisses des lobbys de l'industrie s'affrontent sur le moindre texte législatif. Dernière escarmouche en date: dans le cadre de la loi sur la transition énergétique, le Sénat avait adopté l'élargissement de 500 à 1000 mètres de distance minimale entre une éolienne et des habitations, plus protectrice pour les riverains. «C'est une menace directe contre la filière, puisque plus de 90 % des projets devraient être abandonnés», a protesté le Syndicat des énergies renouvelables (SER), qui a réussi à restaurer les 500 mètres dans le texte final voté à l'Assemblée nationale le 22 juillet 2015.

Notre région est riche par sa diversité et notre commune aussi, l'activité touristique va s'enlaidir de cette pollution visuelle. A qui doit-on demander cette perte financière ? A l'Etat !

J'ai le projet de restaurer mon bien immobilier mais je constate qu'avec l'installation de ces mastodontes guères jolis, nous allons dévaluer nos biens à plus de 40%.

Après avoir pris connaissance du projet, je vous informe n'en être pas convaincu par la finalité et donc être contre par le projet.

Bien cordialement.

(1) Rapport de l'Académie des Sciences : http://www.academie-sciences.fr/pdf/rapport/psdy_193117.pdf

Mme Valérie AYAD



Sujet: [INTERNET] Enquête publique ICPE parc éolien Puy de L'Aiguille

De : David Miel

Date : Thu, 18 May 2017 09:41:16 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le commissaire enquêteur,

Je viens exprimer mon avis sur l'implantation de 3 éoliennes de 3MW sur le site du Puy de l'Aiguil commune de Saint Priest de Gimel.

Né à Tulle, après mes études et vingt années de travail dans les grandes villes, je suis revenu au pays dans le hameau familial du Moulin de Saint Priest de Gimel. Je précise qu'après avoir exercé dans l'éducation nationale durant 15 ans en tant que professeur de mathématiques et sciences-physiques, je me suis reconverti dans les énergies renouvelables en obtenant une Licence en gén électromécanique option Energie éolienne et photovoltaïque passée au CNAM. J'ai alors exercé durant 3 ans en tant qu'ingénieur projet photovoltaïque dans une entreprise installant des centrales solaires.

Ce préambule sur ma vie personnelle fait, je tiens à vous exprimer ma franche opposition à ce projet pour plusieurs raisons:

1) Le projet éolien sera déficitaire en terme de production.

On est dans une des zones les moins ventées de France (Zone 1).

Le changement climatique nous amène certes de plus en plus de vents du Sud mais ce sont des vents très irréguliers et tempétueux durant lesquels les éoliennes se mettraient en drapeau.

On a sur le site une rugosité très élevée, d'autant plus élevée que le propriétaire des terrains n'envisage pas de couper ses douglas (il veut bien percevoir le loyer afférant aux éoliennes mais tout en gardant le revenus de ses arbres).

Solution: on augmente la hauteur des éoliennes pour compenser la faiblesse des vents et s'affranchir de la rugosité élevée du site.

Le résultat est l'implantation de 3 aérogénérateurs de 180m de haut et 3MW de puissance unitaire !

Ceci m'amène au point 2)

2) Nous sommes dans une zone exceptionnelle en terme de paysage de faune et de flore: site classés (Cascades de Gimel, château de Saint Priest de Gimel, zone de l'étang de Ruffaud), ZNIEFF site Natura 2000 de la vallée de la Montane, présence du milan Royal et de la plupart des chiroptères recensés en Limousin.

Cette richesse fait de cette zone un cadre de vie exceptionnel et attire de nombreux touristes dans une région rurale où les opportunités de travail ne sont pas légion.

Comment peut-on envisager d'altérer à ce point le paysage en implantant 3 machines gigantesques sans penser que l'on va détruire la principale richesse de notre pays, et ce pour une production très faible ?

Les seules retombées positives seront en termes financiers pour le propriétaire des terrains, pour le développeur du projet et pour les entreprises sélectionnées pour le chantier.

Et pour les gens qui vivent ici et font vivre le territoire ?

Alors certes il faut bien faire pencher le mix-énergétique vers plus de renouvelable mais pas à n'importe quel prix. Il faut le faire avec des projets avec une production électrique significative et dans des zones ne présentant pas des intérêts majeurs pour autre chose. Bref le contraire de notre territoire. D'autant plus qu'en terme de décentralisation de la production d'électricité la Corrèze est un excellent élève: production hydroélectrique sur la Dordogne et la Corrèze, grande centrale photovoltaïque de 12 MWc sur la commune limitrophe de Corrèze qui vient juste de rentrer en production (avec une location des terrains au secteur public et avec financement participatif soit dit en passant...).

3) Le site d'implantation est par ailleurs sur un ancien site gallo-romain où a été recensé la présence d'un oppidum et de pierres gravées dont l'étude est en cours il me semble.

Bref, compte-tenu de mon expérience professionnelle dans le secteur et de ma vie sur la commune je pense que ce projet est avant tout du "green-business" et n'est pas du tout au service des citoyens.

Je vous remercie Mr le commissaire enquêteur pour l'intérêt que vous porterez à la lecture de ce mail.

Bien cordialement,

David Miel

Sujet: [INTERNET] File attached: Geoff St Priest.doc. Project c'oliennes St Priest.

De : geoffrey grafton

Date : Thu, 18 May 2017 10:55:45 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

A: Monsieur le Président de la commission de l'enquête publique

De: Monsieur et Madame Grafton

Saint Pardoux la Croisille 19320

Re: Projet de parc éolienne sur la commune de Saint Priest

Monsieur,

Je vous écrit pour vous donner mes opinions sur le projet du parc éolienne à Saint Priest. Je me sens particulièrement concerné parce que j'habite Saint Pardoux et je suis inquiet pour l'avenir de notre commune.

Premièrement je voudrais citer quelques arguments que je considère très important:

Partout dans le monde les projets semblables sont arrêtés, en Australie, Etats-Unis et en Europe pour les raisons suivants:

- Pas efficace: pas de vent = pas d'énergie
- Trop de vent, impossible de fonctionner = pas d'énergie
- En dehors des périodes de production impossible de stocker de l'énergie
- La quantité d'énergie produite est minime par rapport aux subventions qui sont payés par les gens de la commune, des subventions qui durent le temps du contrat des sociétés éoliennes
- Effets nocifs sur la santé, pour les gens et les animaux, des études ont confirmé ce fait, y compris une étude menée récemment par l'Académie des Sciences Français

Pourquoi les autorités dans des régions de France semblent être aveugle à cette situation? Il ya énormément d'endroits de beauté naturelle en France qui seront contaminés pour toujours par ces monstrosités inefficaces.

Considérations environnementals:

- destruction des bois et des forêts
- contamination du sol et cours d'eau à cause des quatitiés enormes de beton et d'acier utilisés pour construire les bases et l'infrastructure des eoliennes
- Risque des fuites d'huiles et fuel utilisés dans la fonctionnement des eoliennes
- Mortalité élevé parmi les populations d'oiseaux et chauve-souris dans des endroits naturelles importantes (SSI = association internationale pour protéger des sites d'intéret scientifique) et sur les routes de migration
- Vent largement insuffisant pour faire fonctionner des éoliennes efficacement, constaté par des rapports emis par les stations météorologiques dans notre region

Considérations économiques:

- France et chaque région investit des sommes considerables dans le tourisme et des activités de loisir dans des endroits de beauté naturelle. Ceci est également vrai pour les entrepreneurs privés. Cette activité génère une des sources important de l'économie en France et l'implantation des éoliennes menace cette source de révenu pour l'avenir
- L'investissemnt dans la construction des éoliennes est enorme mais la durée de vie et de

fonctionnement est de seulement 20-25 ans maximum

Pour résumer:

La Corrèze est une des plus belles régions de France et on doit garder cela pour les générations à venir.

Est-ce que ne sera pas mieux d'améliorer des exploitations hydro-électriques qui sont déjà en place et qui fonctionnent efficacement? L'hydro-électricité est une énergie qu'on maîtrise parfaitement bien, étant fiable, utilisant des ressources naturelles et non-polluante et durable dans le temps.

Monsieur Geoffrey Grafton

Saint Pardoux la Croisille, le 18 mai 2017

Sujet: [INTERNET] Fwd: Alerte de l'Académie des Sciences concernant les éoliennes

De : geoffrey grafton

Date : Thu, 18 May 2017 11:08:46 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Alerte de l'Académie des Sciences concernant les éoliennes

Sous le titre "La question de la transition énergétique est-elle bien posée dans les débats actuels

* 20 membres du Comité de prospective en énergie de l'Académie des sciences menés par Sébastien Candel, Président de l'Académie des Sciences, viennent de publier une alerte sur les risques majeurs engendrés par le programme de la Transition Énergétique. Ce rapport de trois pages signé par 20 des plus hautes autorités scientifiques de la France dans le domaine des Sciences de l'énergie, discrédite l'éolien que le gouvernement actuel continue à considérer comme le pivot du futur mix électrique de notre pays.

« Le simple bon sens conduit à conclure qu'une production d'électricité qui garantit la consommation du pays nécessite la disponibilité des énergies « à la demande », celles qui ne souffrent pas de l'intermittence et auxquelles on peut faire appel en permanence. Pour les éoliennes, le facteur de charge moyen en France (rapport entre l'énergie produite et celle qui correspond à la puissance maximale affichée) est de 23 % il faut donc mettre en place des puissances plusieurs fois supérieures à la valeur répondant à la demande. »

« En termes de puissance, la situation est encore plus défavorable puisque le rapport de la puissance installée à la puissance garantie est de l'ordre de 20 pour l'éolien. C'est ce qui ressort des chiffres de production éolienne en France, montrant que la puissance disponible issue de l'ensemble des éoliennes réparties sur le territoire tombe souvent à 5 % de la puissance affichée. Ainsi, un ensemble qui peut en principe fournir 10 GW ne délivre qu'un demi GW pendant une partie du temps. Cette variabilité nécessite la mise en œuvre d'énergies alternatives pour pallier cette intermittence et compenser la chute de production résultant de l'absence de vent ou de soleil. »

Cette tribune met en lumière l'erreur stratégique de suivre aveuglément le modèle allemand. D'après les 20 académiciens du Comité de prospective en énergie de l'Académie des sciences le constat est sans appel:

« Le cas de l'Allemagne est exemplaire. En 2011 l'Allemagne décide de sortir du nucléaire, dont la

contribution à la production électrique n'était que de 22 % en 2010, sortie qui en conséquence ne représente pas les mêmes défis qu'une sortie du nucléaire en France. Six ans plus tard, la part du nucléaire est de 13 %, celle des renouvelables de 30 %, ce qui est remarquable, mais la part des combustibles fossiles reste de 55 %. C'est la croissance de l'offre intermittente d'électricité produite par les renouvelables qui a nécessité l'ouverture de nouvelles capacités de production thermiques à charbon et un développement de l'exploitation du lignite. De sorte que l'Allemagne continue à être l'un des pays européens les plus gros émetteurs de CO₂ pour un prix de l'électricité le plus élevé. On ne peut pas parler d'un succès. »

La question de la transition énergétique est-elle bien posée dans les débats actuels ?

par Sébastien Candel, Yves Bréchet, Edouard Brézin, Marc Fontecave, Jean-Claude André, Roger Balian, Sébastien Balibar, Yves Bamberger, Catherine Césarsky, Vincent Courtillot, Jean-Claude Duplessy, Pierre Encrenaz, Robert Guillaumont, Pierre Joliot, Guy Laval, Olivier Pironneau, Michel Pouchard, Paul-Henri Rebut, Didier Roux, Jean-Marie Tarascon

LIRE : http://www.academie-sciences.fr/pdf/rapport/apdv_190417.pdf

Sujet: [INTERNET] DEPOSITION ENQUETE PUBLIQUE SAINT PRIEST DE GIMEL
De : Francois BEYNEL
Date : Thu, 18 May 2017 14:26:05 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Veuillez trouver ci-joint ma déposition concernant l'enquête publique de Saint Priest de Gimel .

François BEYNEL

Monsieur BEYNEL François

19800, Saint Priest - de- Gimel

à Mr le Préfet
Messieurs les Commissaires enquêteurs

Objet : ENQUETE PUBLIQUE sur le Projet éolien au Puy de l'Aiguille
Commune de Saint PRIEST de GIMEL

Habitante de Saint Priest de Gimel sur un domaine de famille acquit en 1949 au lieu « le moulin », je me situe dans une zone impactée et qui serait inévitablement gâchée par l'implantation de ce parc éolien .

Je suis donc TOTALEMENT opposée à ce projet éolien .

Mes raisons sont de plusieurs ordres :

- le visuel dans l'environnement
- le manque de vent
- aucune étude d'hydrologie n'a été réalisée
- aucune consultation des riverains, ni même des habitants de la commune
- la rentabilité n'est intéressante pour les promoteurs que grâce au rachat de l'électricité à un prix subventionné par l'Etat (actionnaire principal d'EDF) et aux taxes supportées par les consommateurs (CSPE 25% /facture EDF)
- la présence de sites archéologiques non répertoriés qui vont être détruits

La détérioration de l'environnement en installant des éoliennes , est une évidence pour tous ceux qui prennent le temps de regarder le paysage . Ces installations seront visibles de Sainte Fortunade à Egletons, donc il n'est même plus question de gêne pour les seuls riverains que nous sommes . Imaginez un gratte ciel de 180 m de haut et blanc (soit 2,5 fois la cité administrative de TULLE) dans un paysage de verdure (« le Pays vert »)penseriez vous à en autoriser la construction à cet endroit ?

Une raison majeure qui me fait m'opposer à cette installation, c'est le manque de vent .Les relevés de la station météo (Naves) le démontrent , mais bien entendu le promoteur ne produit pas ses propres résultats afin d'éviter la contradiction .

Les études sur ce sujet de M .Jon EVANS ingénieur environnemental et juriste sont assez révélatrices.

Le terrain sur lequel porte ce projet, comporte vraisemblablement une nappe phréatique. Plusieurs sources sur ce terrain et tout autour de ce PUY de l'aiguille apparaissent et certaines sont même captées .

Nous possédons l'une d'elle sur un terrain en aval de cet terrain de construction , source qui existe et alimente le MOULIN depuis un siècle .Lors de l'achat de ce terrain à Mr Pierre Marie Albert de GEOUFFRE de la PRADELLE et Mr Marie Albert Hippolyte Jean de GEOUFFRE de la PRADELLE cette source est déjà actée (acte du 15 OCTOBRE 1949).(même origine de propriété

que le terrain de la SCI SAY)

Je ne trouve cependant aucune étude HYDROLOGIQUE dans les documents de l'Enquête PUBLIQUE

Je ne trouve que très peu d'études sonores, prenant les mêmes résultats pour le périmètre de 500 m et celui de 1 Km. Il est un peu facile de dire que ce sera fait après le type d'installation , c'est un peu tard ! Une telle approximation ne serait certainement pas acceptée, d'un architecte pour une maison individuelle.

Lors du démarrage du projet pourquoi aussi peu d'informations à la population par la Mairie de Saint Priest de GIMEL , qui devrait être le garant du bien être de ces habitants ?

Sur ce terrain ,depuis un certain temps ,des vestiges archéologiques ont été relevés .Que serait devenu le site de TINTIGNAC si une éolienne y était implantée ? Parlerait on d'un futur investissement de 7 ou 8 millions d'euros ?

La Corrèze est une région touristique . Allons nous perdre le seul atout qui nous reste pour satisfaire des investisseurs qui n'y habitent pas et qui n'en n'auront pas les nuisances ? Je ne pense pas les touristes amateurs de nature soit à la recherche de ce genre paysage.

Je ne parle pas de la destruction de zones complémentaires pour les lignes électriques de raccordement alors que l'on demande l'enfouissement de plus dans les zones urbaines !

Il me semble que l'expérience du site PEYRELEVADE semble être un fiasco au vue de l'aide de la Caisse des Dépôts et Consignations. Il serait peut-être intéressant d'en tirer certains enseignements .

Monsieur le Préfet et Messieurs les Commissaires enquêteurs, et je souhaite fortement que vous preniez en compte les arguments d'opposition à ce projet , la nature et le calme étant les principaux éléments de la qualité de vie en CORREZE. Ne nous les enlevez pas.

Sujet: [INTERNET] EOLIEN SAINT PRIEST ENQUETE PUBLIQUE

De : François BEYNEL

Date : Thu, 18 May 2017 14:58:44 +0200 (CEST)

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Veuillez trouver ci-joint ma déposition concernant l'enquête publique de Saint Priest de Gimel .

Jeannine BEYNEL

Madame BEYNEL Jeannine

19800, Saint Priest - de- Gimel

à Mr le Préfet
Messieurs les Commissaires enquêteurs

Objet : ENQUETE PUBLIQUE sur le Projet éolien au Puy de l'Aiguille
Commune de Saint PRIEST de GIMEL

Habitante de Saint Priest de Gimel sur un domaine de famille acquis en 1949 au lieu « le moulin », je me situe dans une zone impactée et qui serait inévitablement gâchée par l'implantation de ce parc éolien .

Je suis donc TOTALEMENT opposée à ce projet éolien .

Mes raisons sont de plusieurs ordres :

- le visuel dans l'environnement
- le manque de vent
- aucune étude d'hydrologie n'a été réalisée
- aucune consultation des riverains, ni même des habitants de la commune
- la rentabilité n'est intéressante pour les promoteurs que grâce au rachat de l'électricité à un prix subventionné par l'Etat (actionnaire principal d'EDF) et aux taxes supportées par les consommateurs (CSPE 25% /facture EDF)
- la présence de sites archéologiques non répertoriés qui vont être détruits

La détérioration de l'environnement en installant des éoliennes , est une évidence pour tous ceux qui prennent le temps de regarder le paysage . Ces installations seront visibles de Sainte Fortunade à Egletons, donc il n'est même plus question de gêne pour les seuls riverains que nous sommes . Imaginez un gratte ciel de 180 m de haut et blanc (soit 2,5 fois la cité administrative de TULLE) dans un paysage de verdure (« le Pays vert »)penseriez vous à en autoriser la construction à cet endroit ?

Une raison majeure qui me fait m'opposer à cette installation, c'est le manque de vent .Les relevés de la station météo (Naves) le démontrent , mais bien entendu le promoteur ne produit pas ses propres résultats afin d'éviter la contradiction .

Les études sur ce sujet de M .Jon EVANS ingénieur environnemental et juriste sont assez révélatrices.

Le terrain sur lequel porte ce projet, comporte vraisemblablement une nappe phréatique. Plusieurs sources sur ce terrain et tout autour de ce PUY de l'aiguille apparaissent et certaines sont même captées ,

.Nous possédons l'une d'elle sur un terrain en aval de cet terrain de construction , source qui existe et alimente le MOULIN depuis un siècle .Lors de l'achat de ce terrain à Mr Pierre Marie Albert de GEOUFFRE de la PRADELLE et Mr Marie Albert Hippolyte Jean de GEOUFFRE de la PRADELLE cette source est déjà actée (acte du 15 OCTOBRE 1949).(même origine de propriété

que le terrain de la SCI SAY)

Je ne trouve cependant aucune étude HYDROLOGIQUE dans les documents de l'Enquête PUBLIQUE

Je ne trouve que très peu d'études sonores, prenant les mêmes résultats pour le périmètre de 500 m et celui de 1 Km. Il est un peu facile de dire que ce sera fait après le type d'installation , c'est un peu tard ! Une telle approximation ne serait certainement pas acceptée, d'un architecte pour une maison individuelle.

Lors du démarrage du projet pourquoi aussi peu d'informations à la population par la Mairie de Saint Priest de GIMEL , qui devrait être le garant du bien être de ces habitants ?

Sur ce terrain ,depuis un certain temps ,des vestiges archéologiques ont été relevés .Que serait devenu le site de TINTIGNAC si une éolienne y était implantée ? Parlerait on d'un futur investissement de 7 ou 8 millions d'euros ?

La Corrèze est une région touristique . Allons nous perdre le seul atout qui nous reste pour satisfaire des investisseurs qui n'y habitent pas et qui n'en n'auront pas les nuisances ?
Je ne pense pas les touristes amateurs de nature soit à la recherche de ce genre paysage.

Je ne parle pas de la destruction de zones complémentaires pour les lignes électriques de raccordement alors que l'on demande l'enfouissement de plus dans les zones urbaines !

Il me semble que l'expérience du site PEYRELEVADE semble être un fiasco au vue de l'aide de la Caisse des Dépôts et Consignations. Il serait peut-être intéressant d'en tirer certains enseignements .

La publication de la prise de position de l'Académie de Médecine de la France sur les éoliennes cette semaine, confirme **les nuisances sur la santé** que nous mettons en avant depuis un certain temps et qui causent de **gros dégâts coûteux à la Sécurité Sociale** .

Monsieur le Préfet et Messieurs les Commissaires enquêteurs, et je souhaite fortement que vous preniez en compte les arguments d'opposition à ce projet , la nature et le calme étant les principaux éléments de la qualité de vie en CORREZE. Ne nous les enlevez pas.

Sujet: {INTERNET} Projet eolien st priest de gimel .Enquete publique .
De : Alain MAZET
Date : Thu, 18 May 2017 16:32:22 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

M le President de la commission d'enquete publique,

Pour les raisons suivantes, je suis contre ce projet :

- Zone insuffisamment ventée pour une production rentable (voir Peyrelevade)
- Interet économique (plus chère pour le contribuable)
- Interet écologique (destruction de la faune et de sources sur le site)
- Les effets néfastes sur la santé des riverains.
- Effets désastreux sur le tourisme et le site classé des cascades de Gimel .
- Destruction de nos magnifiques paysages que beaucoup nous envient
- Moins value sur tout l'immobilier du secteur .

Veuillez croire , Monsieur à l'expression de mes sentiments les meilleurs ;

Alain Mazet

Sujet: [INTERNET] tr: Enquete publique relative au projet eolien de Saint Priest de Gimel
De : Malaurie Sophie
Date : Thu, 18 May 2017 18:27:12 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Bonjour,

Par la présente j'apporte mes observations et propositions sur le projet eolien de Saint Priest de Gimel.

Je m'oppose ce projet et réitère les arguments sur les impacts négatifs tant sur le plan environnemental, immobilier, que sur la santé.

Ce projet est en desaccord avec :

- . Le cadre de vie des biens dont je suis propriétaire et que je recherche sur la commune de Gimel (nature, paix et sérénité).
- . L'existence du site classé à proximité
- . toute notion de rentabilité pour la collectivité.

Et de rentabilité écologique et énergétique, sans relancer le débat sur l'énergie dépensée dans la production, l'acheminement, les moyens humains et technologiques mis en oeuvre.

Difficile de convaincre malgré le volume des dossiers d'études.

. l'argent et la politique du Conseil Départemental et des Communes investis au développement du tourisme.

Je propose de laisser nos villages de Corrèze sans ce projet, et vous remercie de prendre en compte les avis des personnes qui devront subir ce projet au et dans leur quotidien.
Cordialement.

Sophie Malaurie

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Thu, 18 May 2017 18:30:37 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:
Jacques et Annick BABIN

Sujet:
Enquête public parc éolien Saint Priest de Gimel

Message:
Monsieur le Préfet
Nous résidons à Gimel les Cascades nous sommes contre l'implantation d'éoliennes à Saint Priest de Gimel. Ce serait en désaccord avec le paysage de notre si belle région.

M et Mme Babin

Sujet: [INTERNET] Projet Eoliennes, St. Priest
De : Marc Bajer
Date : Thu, 18 May 2017 16:35:24 +0000
Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Le 18 Mai, 2017

Monsieur le Préfet,

S'il vous plaît trouver ci-joint une 2eme lettre écrite au Commissaires Enquêteurs en opposition au projet Eolienne pour Saint-Priest, 19800

Cette lettre a été rédigée dans le but de clarifier divers points sur le fonctionnement de l'enquête publique à St. Priest.

Nous, en tant que résidents, craignons que les éléments essentiels d'une telle enquête ne soient pas correctement analysés et examinés.

En espérant que une considération complète et détaillée sur ce projet sera prise en compte, je vous prie d'agréer Monsieur le Préfet, l'expression de mes salutations distinguées,

Marc Bajer
La Roche Camillac

Marc Bajer
Directeur Général
Hadrian's Wall Capital Ltd

Messieurs les Commissaires Enquêteurs

Un courrier vous a déjà été adressé le premier mai 2017. Je présente, ici, une note supplémentaire sur le fonctionnement de l'enquête publique

Tout d'abord, il faut dire qu'il serait particulièrement choquant que soit exclue l'opinion de personnes résidant au delà de 6 kilomètres de Saint Priest. Ceci constituerait une violation des règles d'une enquête publique. Je vous prie donc de me confirmer par écrit que ce ne sera pas le cas.

Deuxièmement, il est troublant de constater que des Commissaires Enquêteurs ne semblent attribuer aucune importance à la quasi-absence de vent dans la zone considérée et, partant, au faible rendement de la production des éoliennes, calculée à partir des données de Météo France, avec ses conséquences sur les finances locales. En particulier, j'attire votre attention sur le rapport des commissaires enquêteurs du Puy Péret, où les commissaires ont indiqué :

"L'analyse du gisement éolien, l'analyse de la direction des vents dominants sont les éléments constitutifs du choix du site Puy Peret. Une incompatibilité avérée ne semble s'opposer au choix géographique du site Puy Péret."

Cette conclusion a été atteinte pour un emplacement des éoliennes où un mât de mesure n'était même pas installé! Je demande donc, aux Commissaires Enquêteurs, d'exiger des informations **complètes** sur les analyses anémométriques sensées avoir été effectuées par les sponsors. J'exige aussi qu'une étude **indépendante** et appropriée soit effectuée avant qu'une décision soit prise sur le projet considéré. Ne pas la faire exécuter constituerait une violation de la confiance publique. Les graves erreurs constatées au Puy Perret ne doivent pas être répétées à St. Priest.

Troisièmement, et en tant que contribuable, je suis profondément choqué de voir que les Sponsors et les Commissaires Enquêteurs ne semblent pas prendre en compte les conséquences financières – tant pour les Pouvoirs Publics que pour les contribuables - d'un projet peu susceptible d'atteindre les objectifs proclamés. Je demande donc instamment aux commissaires enquêteurs de confirmer qu'ils ont fait ou feront demander une analyse **objective** et complète avant la prise de toute décision.

Enfin, fait extrêmement grave, des études scientifiques très récentes conduites en Espagne, en Allemagne et en Suède, ont montré que les "*études environnementales*" Qui sont liés aux parties intéressées avaient très sérieusement sous-estimé la destruction de la faune par les éoliennes.... Ce travestissement de la réalité a des conséquences si dramatiques qu'elles remettent entièrement en question la qualité de l'étude du sponsor. Je demande donc que les commissaires enquêteurs exigent qu'une étude complémentaire, **indépendante** et **impartiale** soit effectuée préalablement à toute décision de mise en oeuvre de ce projet.

Veuillez agréer, Messieurs les Enquêteurs, l'expression de mes salutations distinguées.

Marc Bajer
La Roche Canillac

Sujet: [INTERNET] Enquête publique relative au projet éolien de Saint-Priest-de-Gimel
De : Henriette Vinatier
Date : Thu, 18 May 2017 21:00:43 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

En tant qu'habitants de GIMEL-les-CASCADES nous souhaitons réagir au projet de parc éolien au Puy de l'Aiguille, projet qui de toute évidence va porter atteinte à la nature notamment à la faune, aux habitants et au patrimoine paysager.

Ces éoliennes vont dominer- et nous ne verrons qu'elles - le site hautement touristique des Cascades de Gimel; site qui a été au début du XXème siècle, le combat d'un homme, Gaston VUILLIER qui s'est opposé à un projet industriel afin de conserver ce site naturel. Grâce à cet homme le Parlement a voté la loi de Protection des Sites Naturels encore en vigueur aujourd'hui et GIMEL a été le 1er classé.

Aujourd'hui nous nous devons de préserver ce site.

D'autant qu'il apparaît que ce territoire est peu venté et donc que ce parc éolien ne sera pas d'un grand apport énergétique.....

Fait à Gimel, le 178 Mai 2017

Henriette et Guy VINATIER

Sujet: [INTERNET] enquête publique projet éolien Saint Priest de Gimel
De : NOUAILLE Marie-claude
Date : Thu, 18 May 2017 19:53:27 +0000 (UTC)
Pour : <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le Préfet,

Je vous saurais gré de bien vouloir enregistrer mon opposition au projet industriel éolien de Saint- Priest de Gimel, qui serait réalisé dans un environnement paysager encore préservé et à

proximité du site classé de Gimel les Cascades.

Avec mon profond respect

MC et J Nouaille

Gimel les Cascades

Sujet: [INTERNET] Enquête publique : Projet éolien à St Priest de Gimel - avis défavorable
De : Alexandra BERTRY
Date : Thu, 18 May 2017 21:00:05 +0000
Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le préfet,

Propriétaires d'un terrain et futurs habitants d'un logement en construction sur la commune de Gimel, nous avons été extrêmement déçus d'apprendre le projet d'implantation d'éoliennes au puy de l'AIGUILLE. En effet, nous ne pouvons cacher notre opposition à ce projet !

Les éoliennes ont des effets néfastes reconnus sur la faune et la flore et sur le développement du tourisme. Notre belle campagne Corrèzienne et ses sites classés ne pourront qu'en souffrir ! Nous avons choisi la Corrèze pour sa qualité de vie et la beauté de ses paysages. Qu'en restera-t-il ?! Lorsque nous ouvriront nos volets et que nous verrons ces horribles engins métalliques combien de temps mettrons nous à le regretter ?! Trop peu de temps, nous le déplorons...

De plus, notre région n'est pas assez ventée pour que nous subissions autant d'effets néfastes sur notre quotidien ! Le paysage sera défiguré sans aucune raison valable à nos yeux...

Nous sommes contre ce projet et espérons que les nombreuses requêtes suscitées par ces installations seront prises en compte avec intérêt.

Cordialement,
Mr DAL POS - Mlle BERTRY

Sujet: [INTERNET] Enquête publique - Projet d'installation d'éoliennes à Saint Priest de Gimel
De : Charles FAURE DE PEBEYRE
Date : Thu, 18 May 2017 23:11:18 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

à Monsieur le Commissaire Enquêteur

Monsieur le Commissaire,

Peut-être recevrez-vous par une autre voie les deux courriers joints que nous nous permettons de vous adresser directement. Le projet de ces trois éoliennes est une source de vives inquiétudes et les expériences dans différentes régions de France ne peuvent pas nous rassurer. Je me permets d'insister sur quatre points qui me semblent très importants :

- les éoliennes est une technologie utilisant de nombreux matériaux nocifs dont on ne sait pas se débarrasser. Un scandale comparable à celui de l'amiante est prévisible mais sans pouvoir invoquer l'ignorance,
- les impacts quasi exclusivement négatifs pour les riverains, la région et le pays sont maintenant connus. En particulier, pour les riverains, un tel projet n'apportera que désagréments et réduira parfois à néant la valeur de leurs économies qui représente souvent le fruit d'une vie de travail,
- l'impact pour l'environnement est largement négatif à toutes les étapes du projet de sa réalisation à sa destruction. Pendant la mise en place une noria de poids lourds (plus de 500 selon le dossier dont de nombreux convois exceptionnels) dans un environnement routier adapté à l'activité de la région et non à un trafic d'une telle importance. L'exploitation impliquera des nuisances sonores importantes déjà signalées en de nombreux endroits, à cette pollution acoustique s'ajoute une pollution visuelle déjà bien prouvée (Les plus hautes tours de La Défense en plein champ) et un risque pour la faune et la flore environnante, à cela il faut ajouter une baisse d'attractivité pour une région touristique naissante.
- les sommes immobilisées pour pouvoir le moment venu remettre en état le territoire ainsi défiguré et dévalorisé sont notoirement insuffisantes pour faire face aux coûts. 150

000 euros ne couvrent même pas le coût de transport des matériaux déposés.

A ces points je rajoute que les riverains des barrages, nombreux en cette région, ont supporté de grandes injustices lors des expropriations : déplacement sans ménagement Indemnisation dérisoire ... qu'il serait bon de ne pas renouveler.

En vous remerciant de l'attention que vous porterez à notre opposition à ce projet.

Monsieur et Madame Faure de Pebeyre

Saint Pardoux la Croisille

Charles Faure de Pebeyre
19320 Saint Pardoux la Croisille

Monsieur le Commissaire Enquêteur
Mairie de Saint-Priest de Gimel
19800 Saint-Priest de Gimel

Objet: Enquête Publique

Monsieur le Commissaire,

L'implantation d'éoliennes dans la commune de Saint Priest de Gimel suscite de nombreuses inquiétudes que le dossier déposé par EOL RES ne peut qu'amplifier. Je vous prie de bien vouloir trouver ci-dessous certaines des raisons qui motivent ma totale opposition à ce projet :

- Cette implantation est prévue en Zone 1, la moins ventée de France
- Le trafic annoncé par le promoteur pour l'édification de ces éoliennes est démesuré (plus de 500 camions dont plusieurs convois exceptionnels !) dans une zone rurale comportant des routes adaptées au trafic de la région mais pas à un projet pharaonique ! Le revêtement souffrira grandement de ce trafic, gênera les déplacements et augmentera l'insécurité routière dont la presse s'est déjà fait l'écho.
- Le démantèlement, bien que prévu, ne prévoit qu'une remise très partielle des installations. En particulier les milliers de tonnes de ferraille et de béton est installé pour une grande part à demeure.
- Le retraitement des nombreux produits dangereux qui constituent les pâles, la turbine et une partie du mât est encore à ce jour incertain.
- La somme immobilisée pour financer ces démantèlements (50 000 euros par éolienne) est très nettement insuffisante pour défaire ce qu'au moins 500 poids lourds auront déposé.
- L'étude d'impact est insuffisante quant aux conséquences néfastes de l'installation d'éoliennes sur la faune, la flore et l'eau qui sont d'une qualité particulièrement exceptionnelle dans ce secteur : il y a par exemple 26 espèces de chiroptères qui vivent autour du Puy de l'Aiguille
- La Corrèze - pays vert par excellence - bénéficie actuellement des investissements de touristes amoureux de la nature qui cherchent une qualité de vie préservée. L'implantation d'éoliennes en fera un désert touristique. Qui voudrait s'installer à côté d'éoliennes ? Qui voudra passer ses vacances à côté d'éoliennes ?
- Malgré la présence d'un mat de mesures depuis juin 2013 au Puy de l'Aiguille, les mesures de vent présentées par la société Eole Res sont insuffisantes pour valider la viabilité du projet.
- Situé au Puy de l'Aiguille (altitude 605m), l'impact visuel du projet sera dévastateur. Les cascades de Gimel, emblématiques de la Corrèze, ne pourront que pâtir gravement de cette installation, tout comme les villages alentour.
- Enfin, je voudrais rappeler que la Corrèze contribue largement à la production d'électricité par les nombreux barrages posés sur ses cours d'eau. Ceci a été fait sans enrichissement de la population locale concernée (cf. les dossiers d'expropriation de l'époque) bien au contraire. Il serait donc juste de ne pas commettre une

nouvelle injustice en détruisant la richesse de ce pays rude que constituent exclusivement ses paysages, ses hameaux paisibles, sa faune et sa flore qui attirent les voyageurs soucieux d'un certain art de vivre.

Espérant que ces arguments et ceux de nombreux autres opposants vous permettront de rendre un avis éclairé mettant un terme à cette opération exclusivement mercantile dont la nocivité n'est justifiée par aucun atout ni pour les communes environnantes, ni pour le département, ni pour la région, ni pour notre pays.

En vous remerciant de porter attention à mon courrier, je vous prie d'agréer, Monsieur le commissaire, l'expression de ma considération très distinguée,



Régine Faure de Pebeyre
19320 Saint-Pardoux la Croisille

Monsieur le Commissaire Enquêteur
Mairie de Saint-Priest de Gimel
19800 Saint-Priest de Gimel

Objet: Enquête Publique

Monsieur le Commissaire,

L'implantation d'éoliennes dans la commune de Saint Priest de Gimel suscite de nombreuses inquiétudes que le dossier déposé par EOL RES ne peut qu'amplifier. Je vous prie de bien vouloir trouver ci-dessous certaines des raisons qui motivent ma totale opposition à ce projet :

- Cette implantation est prévue en Zone 1, la moins ventée de France
- Le trafic annoncé par le promoteur pour l'édification de ces éoliennes est démesuré (plus de 500 camions dont plusieurs convois exceptionnels !) dans une zone rurale comportant des routes adaptées au trafic de la région mais pas à un projet pharaonique ! Le revêtement souffrira grandement de ce trafic, gênera les déplacements et augmentera l'insécurité routière dont la presse s'est déjà fait l'écho.
- Le démantèlement, bien que prévu, ne prévoit qu'une remise très partielle des installations. En particulier les milliers de tonnes de ferraille et de béton est installé pour une grande part à demeure.
- Le retraitement des nombreux produits dangereux qui constituent les pâles, la turbine et une partie du mât est encore à ce jour incertain.
- La somme immobilisée pour financer ces démantèlements (50 000 euros par éolienne) est très nettement insuffisante pour défaire ce qu'au moins 500 poids lourds auront déposé.
- L'étude d'impact est insuffisante quant aux conséquences néfastes de l'installation d'éoliennes sur la faune, la flore et l'eau qui sont d'une qualité particulièrement exceptionnelle dans ce secteur : il y a par exemple 26 espèces de chiroptères qui vivent autour du Puy de l'Aiguille
- La Corrèze - pays vert par excellence - bénéficie actuellement des investissements de touristes amoureux de la nature qui cherchent une qualité de vie préservée. L'implantation d'éoliennes en fera un désert touristique. Qui voudrait s'installer à côté d'éoliennes ? Qui voudra passer ses vacances à côté d'éoliennes ?
- Malgré la présence d'un mât de mesures depuis juin 2013 au Puy de l'Aiguille, les mesures de vent présentées par la société Eole Res sont insuffisantes pour valider la viabilité du projet.
- Situé au Puy de l'Aiguille (altitude 605m), l'impact visuel du projet sera dévastateur. Les cascades de Gimel, emblématiques de la Corrèze, ne pourront que pâtir gravement de cette installation, tout comme les villages alentour.
- Enfin, je voudrais rappeler que la Corrèze contribue largement à la production d'électricité par les nombreux barrages posés sur ses cours d'eau. Ceci a été fait sans enrichissement de la population locale concernée (cf. les dossiers d'expropriation de l'époque) bien au contraire. Il serait donc juste de ne pas commettre une

nouvelle injustice en détruisant la richesse de ce pays rude que constituent exclusivement ses paysages, ses hameaux paisibles, sa faune et sa flore qui attirent les voyageurs soucieux d'un certain art de vivre.

Espérant que ces arguments et ceux de nombreux autres opposants vous permettront de rendre un avis éclairé mettant un terme à cette opération exclusivement mercantile dont la nocivité n'est justifiée par aucun atout ni pour les communes environnantes, ni pour le département, ni pour la région, ni pour notre pays.

En vous remerciant de porter attention à mon courrier, je vous prie d'agréer, Monsieur le commissaire, l'expression de ma considération très distinguée.

h.i.a. 

Sujet: [INTERNET] Enquête publique relative au projet éolien de saint_Priest-de-Gimel

De : danielle.benoit-sasmayoux

Date : Thu, 18 May 2017 23:43:09 +0200

Pour : <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le Commissaire,

Page 215, au paragraphe 2.42.4. *Les impacts sur les chauves-souris – Généralités* il est indiqué que " la hauteur de garde sol/bout de pale (au moins 50mètres) est supérieure à la hauteur de la canopée.

Or la distance, des bouts de pales à la canopée, doit être de plus de 200m.

dans l'étude d'impact, page 241, il est indiqué : "une réglementation stricte s'impose en termes acoustiques à l'installation d'un parc éolien qui doit, selon l'arrêté du 26 août 2011 être « construite, équipée et exploitée de façon telle que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou sol-dienne susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage." En période diurne, le bruit de fonctionnement doit être adapté pour ne pas dépasser 5dB d'émergence.

le plan de bridage n'est pas précisé. quelles sont les adaptations prévues ?

page 299, figure 159, il est indiqué une zone large "favorable en terme de gisement de vent et de moindre contrainte environnementale". Pourquoi le site de st Priest, sur l'extrême nord de cette zone a-t-il été choisie ?

l'éolienne E1, la plus proche du D26, est située à moins de 700m de l'église de st Priest de Gimel. Elle est dans le secteur de plus forte sensibilité de la zone étudiée.

où est le bilan de la concertation ?

le type d'éolienne n'est pas défini : l'étude de bruit n'est donc que parfaitement théorique.

conclusions ; un avis défavorable.

- le dossier ne permet pas de connaître réellement ce qui sera réalisé.
- je demande, au minimum, la suppression de l'éolienne E1.

Recevez mes salutations distinguées

Danièle Benoit SASMAYOUX

Gimel-les-Cascades

Sujet: [INTERNET] Enquête publique sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest De Gimel

De : Anne Marie SOULIER

Date : Thu, 18 May 2017 23:44:43 +0200 (CEST)

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le Préfet, Messieurs les Membres de la Commission d'Enquête,

Le projet d'implantation de trois éoliennes, au Puy de l'Aiguille de St-Priest de Gimel, m'amène à formuler des observations, habitante de Gimel-Les-Cascades :

- Un impact visuel déplorable : de mon balcon, je verrai jour et nuit ces 3 installations de 180 m surgir de la forêt (le mât clignotant rouge en est déjà une petite démonstration !) ;
- Propriétaire d'une habitation, d'une part, et une succession en cours, d'autre part, comprenant 2 maisons d'habitation, une grange pouvant être restaurée et des terrains, le tout situé dans le périmètre où les pâles seront visibles (Touzac, Beauregard), je déplore la dépréciation immobilière très importante qui va en découler ;
- Née et ayant toujours vécu dans cette commune, j'ai pu apprécier au fil des années les efforts financiers consentis par les élus, qu'ils soient de la Commune, du Département, de la Région, de l'Etat et même de l'Europe, pour la mise en valeur de ce site touristique avec ses cascades, les ruines du château médiéval (où a lieu chaque année un magnifique spectacle son et lumière), l'église St-Etienne de Braguse au milieu du site Natura 2000, les sentiers de randonnées, l'étang de Ruffaud et tous les sites alentours, sans oublier tous les projets en cours de réalisation. Que va devenir notre paysage si apprécié des corréziens et bien au-delà, français ou étrangers, que bon nombre nous envie ? la fréquentation tout au long de l'année sera-t-elle aussi importante ?
- Les risques pour la santé humaine sont passés sous silence. Que va devenir la qualité des eaux alimentant des hameaux, et la faune ? et la flore ? Un désert avec trois éoliennes gigantesques !
- Notre région est reconnue peu venteuse, en excédant d'électricité, donc pour quelles raisons de telles installations ? économiques ? ce pourrait être un motif bien accueilli mais je ne le pense pas car peu d'entreprises travailleront sur le chantier, aucune création d'emploi...

Sachant que de nos jours d'autres moyens existent pour produire de l'électricité, que l'éolien ne remplacera jamais le nucléaire, que ce projet est en incohérence avec le schéma de développement touristique de la Corrèze - la Corrèze, "le pays vert" -, j'émet un avis défavorable à cette implantation.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Préfet, Messieurs les Membres de la Commission d'Enquête, l'assurance de ma parfaite considération.

A. M. SOULIER

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Fri, 19 May 2017 09:49:53 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:
Christian LAFONT

Sujet:
projet éolien

Message:
Christian LAFONT

19800 Saint Priest de Gimel

Veuillez trouver ci-joint mes remarques concernant l'implantation d'un parc éolien sur le site du puy de l'Aiguille.

Tout d'abord concernant les effets environnementaux, cette région est très peu urbanisée, il y a beaucoup d'oiseaux diurnes et nocturnes, des chauves souris, passages d'oiseaux migrateurs tous les ans. Depuis la construction de l'autoroute A89, malgré la mise en place de boviduc, il y a eu une modification du comportement du gibier, il en sera de même avec les éoliennes.

De plus les nuisances qu'elles provoqueront auront lieu de jour comme de nuit. D'autre part, il est prévu une étude de l'effet sur la mortalité des espèces, mais quel sera le rôle de cette étude ? A part constater les dégâts, quelle sera sa portée, rien n'est précisé dans les documents fournis.

De plus, à proximité de cette zone se trouvent de nombreuses zones protégées, Site natura2000 vallée de la Montane vers Gimel, à proximité du parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin

L'installation prévoit le déboisement des 1740m pistes d'accès (environ 6m de large soit environ 10 000m²), ainsi que 3000m² autour de chaque éolienne, qu'en est-il des eaux de ruissellement ? Il est aussi prévu des fondations en béton de 450m³ qui devront être installées dans le rocher, de nombreuses sources sont présentes dans la région, il y a aura des

effets sur la circulation des eaux souterraines.

Sur un point de vue sécurité, en cas d'incendie du groupe de production, les sapeurs pompiers sont-ils équipés pour éteindre un incendie à plus de 100m d'altitude ? probablement que non, il faudra laisser brûler les produits chimiques contenus dans le transformateur.

Pour l'aspect financier, les provision pour démontage ne sont que de 157 890 euros pour les 3 éoliennes, en 2008 la société Saint Pierre située 105 rue du mat Dringaud à Montpellier spécialisée dans la démolition industrielle fournissait un devis de 900 000 euros pour démonter une seule éolienne de 3MW (document annexe). D'autre part le promoteur n'est tenu que de démonter les éoliennes, mais ne remet pas en état le terrain sur lequel elles ont été installées, ce qui laisse les fondations en place, elles seront juste recouvertes avec de la terre végétale

En outre, Jean Marc Armitano directeur général d'EOLIE RES est administrateur de 57 sociétés (document annexe) et co administrateur de 10 de plus.

<http://dirigeant.societe.com/dirigeant/Jean-Marc.ARMITANO.61756220.html>

De même, Matthieu Guerard, directeur général de RES est administrateur de 39 sociétés (document annexe) et co administrateur de 12 de plus.

<http://dirigeant.societe.com/dirigeant/Matthieu.GUERARD.24056562.html>

A titre de comparaison Jean Bernard Levy le pdg actuel d'EDF n'a que 4 mandats (document annexe)

<http://dirigeant.societe.com/dirigeant/Jean-Bernard.LEVY.23062499.html>

Cette entreprise très jeune, cette multitude de changement de nom et de raison sociale, cette imbrication des structures, est-ce volontaire pour camoufler les réels intervenants ? Ca laisse à penser que l'entreprise aura disparu au moment du démantèlement des constructions, celui-ci sera à la charge de la collectivité, la durée de vie estimée d'une éolienne étant aux alentours de 20 ans.

D'autre part le business plan de l'entreprise (p44) précise que l'impôt sur les sociétés sera nul pendant 11 ans !!!

Ce promoteur ne serait-il pas juste intéressé par le coût de rachat fixé à l'avance de l'énergie et payé par les consommateurs (taxe Contribution au Service Public de l'Electricité CSPE), spéculation financière et aucun intérêt écologique ?

Pour l'avoir constaté très souvent dans la Beauce, les éoliennes, de façon marketing, fonctionnent parfois en génératrices pour donner l'impression aux riverains qu'elles produisent, alors qu'elles consomment de l'énergie pour tourner, mais comme cette énergie coûte moins cher que celle qu'elles produisent c'est financièrement rentable et donne une impression d'utilité.

Sur la méthode générale employée pour l'étude, encore une fois on retrouve les travers constatés par exemple dans les autorisations de mise sur le marché de médicaments, on demande au promoteur de fournir une étude concluant à la rentabilité du projet et à son impact minime sur l'environnement. Donc les conclusions de l'étude l'ont dans ce sens après la publication de rapports prolixes dont le lecteur ira directement à la page des conclusions. Ce point est en partie évoqué dans l'avis de l'autorité environnementale qui indique que le

rapport « grand public » de 77 pages n'est pas facile d'accès

En ce qui concerne les emplois créés, toute la supervision du site est réalisée à distance. La maintenance technique des éoliennes est réalisée par le constructeur. Sur site, seuls des travaux de débroussaillage sont prévus.

Pour ce qui est de la pertinence énergétique d'un tel projet, la Corrèze produit largement plus d'électricité qu'elle n'en consomme, il va donc falloir réinjecter cette puissance dans le réseau de distribution qui va devenir un réseau de transport. L'évolution actuelle de la rationalisation de la production est de mettre les installations de production au plus près des lieux de consommation, tout le contraire de ce qui est fait ici.

En ce qui concerne le vent, la Corrèze se trouve dans une des zones les moins favorables concernant la production d'énergie.

Mes dernières remarques concernent le cadre de vie.

En plus d'avoir des effets environnementaux sur la faune et la flore, ces éoliennes vont produire une pollution sonore (onde basses fréquences) qui sera relativement audible puisque le bruit de fond en zone rurale est faible. Elle vont aussi engendrer une pollution visuelle du fait de leur hauteur.

L'activité économique dans la région de Tulle est en disparition totale depuis l'après guerre (fermeture de la Manufacture, de l'usine de la Marque, des usines Grande de Corrèze,...) reste seul le tourisme pour faire vivre la région. Depuis une vingtaine d'année il y a une politique locale d'encouragement du tourisme, comme la mise en place de la base loisir de Ruffaud par le département, l'utilisation du château de Sédières (Clergoux) à proximité où se tient tous les été de juillet à septembre le festival de Sédières, proximité des parcs naturels, site des Monédières, nombreuses chambres d'hôtes et activités diverses dans la région liées au cadre naturel des lieux. Quel sera l'effet sur le « pays vert » de la présence de 3 tours de 180 m de haut (la moitié de la Tour Eiffel) implantées sur un point haut de la région, à proximité de nombreux sites touristiques tel le site inscrit et classé de Gimel,

De plus, cela va engendrer une dépréciation de la valeur immobilière et une atteinte grave au cadre de vie pour les habitants, ainsi que la désertion par des touristes de plus en plus intéressés par une « mise au vert » lors de leur vacances.

Entre 1880 et 2002, dans cette région, la plus grande modification du paysage fut la construction de la voie ferrée. Or depuis 2002 nous avons subi l'autoroute (nuisances sonores, visuelles, de servitude, tout cela jour et nuit), le défrichement de 150 hectares de forêt pour la zone de la Montane (sans aucune activité économique supplémentaire), le défrichage d'environ 100 hectares de zone humide pour la mise en place d'une zone photovoltaïque sur Brousse, un projet d'usine de stockage de produits dangereux, et maintenant ce parc éolien.

Ma famille habite depuis toujours en Corrèze et y reste pour le cadre de vie. Le fait d'habiter ici ne résulte pas d'un investissement spéculatif mais du fruit de tout une vie de travail, nous n'avons pas les moyens de faire des investissements pour partir habiter dans une zone qui n'est pas encore dévastée.

Nous serions prêts à subir les nuisances si c'était pour notre consommation, mais l'énergie

produite sera revendue ailleurs, à nous les nuisances, au spéculateur les retombées financières.

Christian LAFONT

Sujet: [INTERNET] Eoliennes de St Priest de Gimel

De : pm vaillergues

Date : Fri, 19 May 2017 08:11:17 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Introduire une pollution industrielle (sonore, et visuelle de très loin) à Saint-Priest dans un environnement préservé est une grossière erreur.

Les éoliennes devraient être concentrées dans des zones déjà polluées ou offshore.

De plus à Saint-Priest, les nuisances affecteront tout un secteur et des habitants qui ne bénéficieront pas des 'avantages' desdites éoliennes.

DONC NOUS Y SOMMES OPPOSES.

Paul et Martine Vaillergues, La Roche-Canillac

Sujet: [INTERNET] enquête publique
De : Fabien COURTOIS
Date : Fri, 19 May 2017 10:23:37 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

bonjour,

résident permanent au bourg de Gimel Les Cascades je suis défavorable au projet éolien, même si je reste convaincu de l'importance que doivent prendre les énergies renouvelables.

Il est temps pour les citoyens comme les autorités décisionnaires de prendre conscience des nouveautés scientifiques dans de nombreux domaines (énergétique, lié au transport, à la construction, à l'épuration des eaux ...), afin de sortir du processus destructeur de l'industrie non contrôlée et de la main mise sur le développement par certains groupes nationaux et internationaux avides de gain.

L'impact et les nuisances imposés par de tel installation ne sont pas suffisamment maîtrisés et sont suffisamment nombreuses dans un environnement protégé et privilégié comme celui que nous avons sur les communes de Gimel et St Priest.

Il me semble inutile d'énumérer les nuisance liées à une tel réalisation (impact écologique pour la construction et mise en place, impact sur la faune, impact sur la population visuel, auditif, et sanitaire ...)

cordialement,

Fabien Courtois

Sujet: [INTERNET] Participation à l'enquête publique concernant le projet éolien de Saint-Priest-de-Gimel

De : Hugo Lang

Date : Fri, 19 May 2017 11:59:03 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

A l'attention du Président et des Membres de la Commission d'enquête,

de la part de:

Madame Josiane BARRIERE

19320 SAINT-PARDOUX-LA-CROISILLE,

Permettez-moi, par le présent courriel, de vous exprimer, en toute sincérité, mon profond désarroi à propos du projet éolien de Saint-Priest-de-Gimel, matérialisé par un mât de mesure dont la lumière clignotante rouge semble défier la paix de la nuit corrézienne, lors des retours à notre domicile.

Mon mari, Monsieur Hugo LANG, citoyen suisse né au Tessin, séduit par l'harmonie naturelle des paysages de chez nous, partage mon inquiétude de voir irrémédiablement détruit un environnement précieux qui offre un cadre de vie préservé, à offrir à ceux qui ont soif de ressourcement.

Quel sacrilège de bétonner une terre ancestrale riche en eau et de ce fait en faune et flore, pour capter un vent insuffisant, à une hauteur démesurée et écrasante!

Il me revient à la mémoire le souvenir de Monsieur Jean Naudet, récemment décédé, si attaché au patrimoine tant naturel que culturel de Gimel et ses cascades et si attristé par ce projet éolien industriel où l'écologie n'a aucun droit de cité, remplacée par une illusoire manne financière.

Et pourtant oeuvrer ensemble à l'écologie, n'est-ce pas le chantier d'avenir fédérateur et porteur de vivante espérance au service d'énergies renouvelables?

En Corrèze, ne pourrions-nous pas réhabiliter, par exemple, les moulins à eau encore présents dans notre mémoire collective?

Pour ma part, je crois à une participation personnelle, même modeste, mais constamment active, au service du développement durable d'énergies saines.

Veuillez agréer, Mesdames, Messieurs, l'expression de mes remerciements pour votre attention.

Josiane BARRIERE

Sujet: [INTERNET] enquête publique éolienne Puy de l'Aiguille

De : ARTECH 3D

Date : Fri, 19 May 2017 12:34:24 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Bonjour,

je vous joint un courrier pour la participation à l'enquête publique éolienne Puy de l'Aiguille.

Cordialement

ARTECH 3D

Joseph DA COSTA

Maitre d'œuvre en Bâtiment

19800 GIMEL les CASCADES

Mr & Mme DA COSTA Joseph
Le Breuil
19800 GIMEL LES CASCADES
Tél. 06 73 39 29 94
artech3d@orange.fr

Monsieur le Président de la Commission d'enquête
publique
1 rue Souham
19000 TULLE

Gimel les Cascades, le 19 Mai 2017

Objet : enquête publique éolienne Puy de l'Aiguille

Monsieur le Président de la Commission d'enquête publique ,

En ma qualité de propriétaire d'une habitation au lieu dit Le Breuil de la commune de Gimel les Cascades, je me permet de vous solliciter dans le cadre de l'enquête publique au sujet de l'implantation d'éolienne sur le site du Puy de l'Aiguille.

Je suis contre ce projet qui va modifié le paysage depuis ma maison.

Ces éoliennes seront implantées plein-sud par rapport à la maison (espace de vie) et posées à 20 mètres d'altitude plus haut que celle de la maison. Si ce projet devrait se faire, la vie de cette maison sera rythmé par ces éoliennes et plus par les saisons, le ciel sera encombré par des pales coté sud.

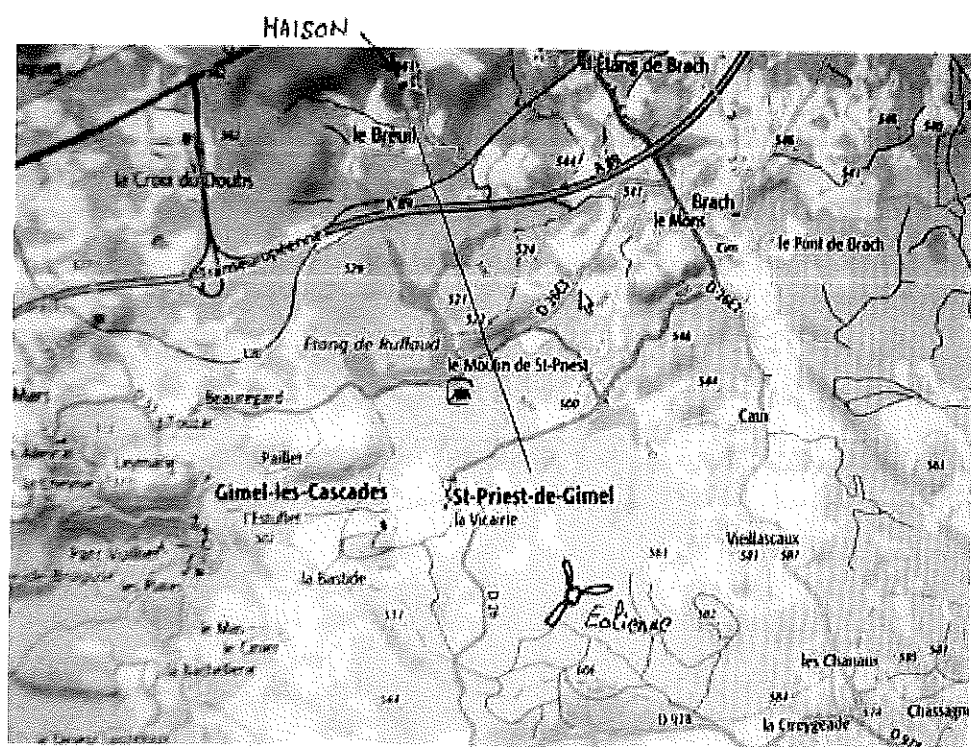
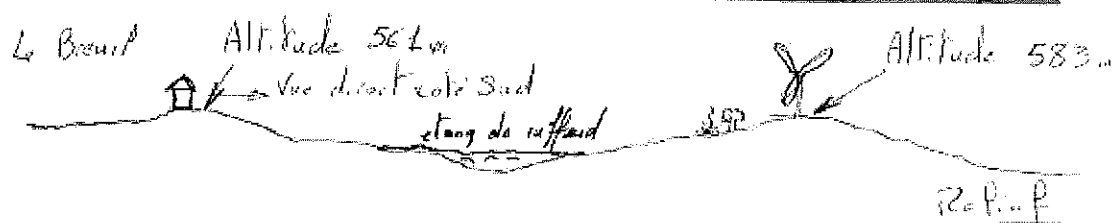
Je vous joint une photo de l'intérieur de ma maison accompagné d'un croquis du relief et d'un plan de situation, pour vous rendre compte que ces éoliennes sont plein sud face à la maison.

Je vous remercie Monsieur le Président de la Commission d'enquête publique de l'attention que vous voudrez bien porter à ce courrier.

Veuillez agréer Monsieur le Président de la Commission d'enquête publique, l'expression de mon profond respect.

M. DACOSTA Joseph





Sujet: [INTERNET] enquête publique à Saint-Priest

De : Bernard Aix

Date : Fri, 19 May 2017 12:53:53 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le Préfet,

des projets fleurissent partout en Haute-Corrèze, y compris dans des endroits très peu ventés, pour installer des éoliennes de près de 200 mètres de hauteur.

Ces études d'implantation sont décidées par nos élus sans aucune concertation avec ceux qui, habitant pour certains à moins de 1000 mètres de ces machines, vont en subir les nuisances sonores.

Les paysages qui sont pour beaucoup de nos communes un atout touristique vont être détruits entraînant probablement une baisse de la fréquentation et des revenus du commerce, et peut-être une chute supplémentaire des prix de l'immobilier.

Pour ces raisons je tiens à marquer mon opposition au projet éolien de Saint-Priest de Gimel.

Monsier Aix Bernard

19160 - Neuviç

Sujet: [INTERNET] ENQUÊTE PUBLIQUE PROJET à SAINT PRIEST DE GIMEL

De : Michel DONNEDEVIE

Date : Fri, 19 May 2017 14:12:04 +0200 (CEST)

Pour : pref-environnement <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Veuillez trouver ci-dessous ma contribution à l'enquête publique de Saint Priest de Gimel. Cet envoi annule le précédent signé Monique DONNEDEVIE pour cause d'oubli

Par avance merci

Monique DONNEDEVIE

Monsieur Le Préfet,

Habitante de Clergoux, agricultrice, actrice dans le tourisme corrézien depuis 1995 (propriétaire d'hébergements) , je vis dans un village d'où l'on voit déjà le mât de mesure du Puy de l'Aiguille.

Je suis totalement opposée au projet éolien de Saint Priest de Gimel au Puy de L'Aiguille.

Pourquoi être contre ces projets éoliens qui foisonnent sur notre département.

Plusieurs raisons:

- Ces projets provoquent la division de la population; une haine sociale croissante, ils détruisent le bien vivre ensemble.

- Ces projets s'ils se concrétisent massacreront l'atout essentiel de notre cadre de vie.:

L'ENVIRONNEMENT.

Que restera t'il de la CORRÈZE " 100% NATURE" quand fleuriront ces éoliennes?

Alors que le Schéma régional éolien a été définitivement annulé par les tribunaux, on assiste à la destruction de la ruralité au profit des métropoles, avec la complicité de certains élus "langue de bois". Notons tout de même que le bon sens de nombreux maires et des associations parviennent à limiter le nombre de projet.

Que pèse l'avis, renouvelé ces jours ci, de l'Académie de médecine de porter à 1500m minimum la distance entre éolienne et habitation.

Le "système" privilégie "le principe du fric" au principe de précaution; responsable mais pas coupable!

Que dire de la décision prise dans le Parc de la Brenne par les gîtes de France de retirer leur Label aux locations de tourisme situées à proximité des fermes éoliennes?

L'exemple de Peyrelevade étant significatif, aucune éolienne supplémentaire dans notre département devrait faire consensus.

S'il n'y a aucune nuisance, que les lobby investissent dans les métropoles grosses consommatrices

A Monsieur le Maire de Saint Priest de Gimel :

" Monsieur le Maire , vous qui avez soutenu Monsieur Mélenchon lors des Présidentielles, pourquoi ne pas appliquer ses convictions profondes ; à savoir pas d'éolienne sur les terres , et développement d'hydroliennes loin des côtes?"

Les éoliennes seraient elles moins rentables en mer qu'à Saint Priest de Gimel pour la finance?

Je renouvelle mon opposition totale au projet

Avec mes sentiments respectueux.

Monique DONNEDEVIE

Sujet: [INTERNET] ENQUÊTE PUBLIQUE PROJET à SAINT PRIEST DE GIMEL

De : Michel DONNEDEVIE

Date : Fri, 19 May 2017 14:23:25 +0200 (CEST)

Pour : pref-environnement <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur Le Préfet,

Habitant de Clergoux, agriculteur en retraite, acteur dans le tourisme corrézien depuis 1995 (propriétaires d'hébergements), je vis dans un village d'où l'on voit déjà le mât de mesure du Puy de l'Aiguille et celui de Saint Pardoux la croisille.

Je suis totalement opposé au projet éolien de Saint Priest de Gimel au Puy de L'Aiguille.

Pourquoi être contre ces projets éoliens qui foisonnent sur notre département?

Plusieurs raisons:

- Ces projets provoquent la division de la population; une haine sociale croissante, ils détruisent le bien vivre ensemble.

- Ces projets s'ils se concrétisent massacreront l'atout essentiel de notre cadre de vie.:

L'ENVIRONNEMENT.

Que restera-t'il de la CORRÈZE " 100% NATURE" quand fleuriront ces éoliennes?

Alors que le Schéma régional éolien a été définitivement annulé par les tribunaux, on assiste à la destruction de la ruralité au profit des métropoles, avec la complicité de certains élus "langue de bois". Notons tout de même que le bon sens de nombreux maires et des associations parviennent à limiter le nombre de projet.

Que pèse l'avis, renouvelé ces jours ci, de l'Académie de médecine de porter à 1500m minimum la distance entre éolienne et habitation.

Le "système" privilégie "le principe du fric" au principe de précaution; responsable mais pas coupable!

Que dire de la décision prise dans le Parc de la Brenne par les gîtes de France de retirer leur Label aux locations de tourisme situées à proximité des fermes éoliennes?

L'exemple de Peyrelevade étant significatif, aucune éolienne supplémentaire dans notre département devrait faire consensus.

S'il n'y a aucune nuisance, que les lobbys investissent dans les métropoles grosses consommatrices

A Monsieur le Maire de Saint Priest de Gimel :

" Monsieur le Maire, vous qui avez soutenu Monsieur Mélenchon lors des Présidentielles, pourquoi ne pas appliquer ses convictions profondes ; à savoir pas d'éolienne sur les terres, et développement d'hydroliennes loin des côtes?"

Les éoliennes seraient-elles moins rentables en mer qu'à Saint Priest de Gimel pour la finance?

Je renouvelle mon opposition totale au projet

Avec mes sentiments respectueux.

Michel DONNEDEVIE

Sujet: [INTERNET] projets d'éoliennes à St. Priest de Gimel

De : "Jacqueline Flapper"

Date : Fri, 19 May 2017 14:50:40 +0200

Pour : <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le Président de la Commission d'enquête publique,

Je suis fortement contre l'implantation des éoliennes industrielles à St. Priest de Gimel, car les effets pour notre paysage, les monuments historiques, notre santé et notre bien être sont en danger. Je tiens un village de vacances avec env. 200 visiteurs par an (des Français, des Hollandais, des Belges et des Anglais). 80% de mes clients vont visiter les Cascades de Gimel et le Château de Sédieres et ils sont tous ravis de voir des sites si exceptionnels (pure, vierge, bien entretenu, etc.) et de voir le paysage de la Corrèze qui inspire fortement NATURE. C'est la raison principale de revenir chaque régulièrement en Corrèze et de fuir l'industrie dans leur propre pays. Les Hollandais et des Belges sont envahis par des éoliennes industrielles; et ils en reviennent maintenant, car les rendements ne sont pas du tout comme il faut. Est-ce qu'on pourrait apprendre des leçons d'autres pays, où il faut passer par les mêmes chemins, les mêmes erreurs et la même destruction du paysage? Situé au Puy de l'Aiguille (altitude 605m), l'impact visuel du projet sera dévastateur. Les cascades de Gimel, emblématiques de la Corrèze, ne pourront que pâtir gravement de cette installation, tout comme les villages alentour.

La Corrèze est si belle, avec une nature encore vierge qui devient de plus en plus rare et du coup qui va être de plus en plus valorisée. Ça me fait mal au cœur que pour des histoires de subventions (alors de l'argent), on va vendre notre âme!

L'étude d'impact est insuffisante quant aux conséquences néfastes de l'installation d'éoliennes sur la faune, la flore et l'eau qui sont d'une qualité particulièrement exceptionnelle dans ce secteur : il y a par exemple 26 espèces de chiroptères qui vivent autour du Puy de l'Aiguille

-La Corrèze - trésor vert - bénéficie actuellement des investissements de touristes amoureux de la nature qui cherchent une qualité de vie préservée. L'implantation d'éoliennes en fera un désert touristique. Qui voudrait s'installer à côté d'éoliennes? Qui voudra passer ses vacances à côté d'éoliennes?

Est-ce que je peux vous poser une question et vous demander de répondre sincèrement? Est-ce que vous êtes prêt à mettre des éoliennes industrielles derrière votre maison, ou même à 500 m de votre maison?

Si vous en voulez pas derrière votre maison, n'obligez pas d'autres personnes à supporter ces grands monstres industriels!

Quelle héritage pour nos enfants! C'est ne pas possible qu'on pollue notre terre avec des milliers de tonnes de béton, de ferraille, etc. car après installation et ramassage des subventions, il n'y aura plus personne pour les détruire et pour nettoyer la terre.

Bien sûr on doit changer d'énergie, mais la Corrèze remplit largement son quota avec les barrages, alors je ne voit pas pourquoi on doit en rajouter par mettre des éoliennes industrielles.

Malgré la présence d'un mat de mesures depuis juin 2013 au Puy de l'Aiguille, les mesures de vent présentées par la société Eole Res sont insuffisantes pour valider la viabilité du projet. Et selon Météo France, la Corrèze c'est un département peu venté.

Je compte sur vous pour trouver d'autres moyens plus intéressants et moins néfastes pour subvenir aux besoins financiers des communes, des comcoms et de l'état.

Merci de votre écoute.

Bien cordialement,

Jacqueline Flapper

Sujet: [INTERNET] éoliennes industrielles
De : Christine Charpentier
Date : Fri, 19 May 2017 14:54:34 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Mr le Préfet,

Je suis opposée aux éoliennes industrielles, que ce soit à St Priest de Gimel ou à St Pardoux la Croisille, ou ailleurs.

Quand donc les autorités gouvernementales vont-elles arrêter de favoriser le massacre de tout ce qui reste de beau, bon et bénéfique sur cette planète?

J'en ai assez de la destruction tous azimuts de la Planète, et notamment la Corrèze, sans aucun scrupule, pour le seul profit financier d'un petit nombre.

Voici un extrait d'une étude faite à propos des éoliennes industrielles:

"Ces « problèmes » sont surtout évoqués depuis la publication en 2009 par le Dr Nina Pierpont d'un livre intitulé « Le syndrome éolien ». L'enquête réalisée au Canada par le Dr Pierpont portait sur 38 personnes d'âges différents, habitant près de grandes éoliennes toutes construites après 2004. Selon les observations rapportées par l'auteur, ces personnes auraient vu leurs problèmes de santé apparaître peu après la mise en service des éoliennes proches de leurs maisons, et les symptômes auraient disparu quand elles s'en sont éloignées. Depuis lors, le nombre de troubles attribués aux éoliennes s'allonge de jour en jour. Simon Chapman, professeur à l'Université de Sydney les a recensés. La liste des symptômes comporte désormais plus de deux cent pathologies, ce qui l'amène à se demander ironiquement si l'humanité a jamais connu pire menace."

Je compte sur vous pour défendre notre pays, et pour "nous" défendre aussi.

Merci de votre attention.

Christine Charpentier-Pelpel

Sujet: [INTERNET] Enquête publique relative au projet éolien de Saint-Priest-de-Gimel
De : "Alain Chastre"
Date : Fri, 19 May 2017 16:19:12 +0200
Pour : Préfecture de la Corrèze <pref-environnement@correze.gouv.fr>

M. Alain CHASTRE

19800 SAINT-PRIEST DE GIMEL

Saint-Priest de Gimel, le 17 mai 2017

M. le Président de la commission d'enquête
Maire de Saint-Priest de Gimel
Place de la Liberté
19800 SAINT-PRIEST DE GIMEL

A l'attention de Monsieur Jean-Luc DUC,
Président de la commission d'enquête

Objet : enquête publique relative au projet éolien de Saint-Priest de Gimel
Servitudes

Monsieur,

Dans le cadre de l'enquête publique relative projet éolien de Saint-Priest de Gimel, je tiens à porter à votre connaissance les éléments qui suivent.

Sur la commune de Saint-Priest de Gimel, au Puy de l'Aiguille, les parcelles numéros : B109, B111, B112 et B110 sont actuellement la propriété du Groupement forestier du Puy de l'Aiguille. Ces parcelles sont comprises dans l'aire d'étude du projet éolien du Puy de l'Aiguille mené par EOLE-RES L'implantation de 3 éoliennes et d'une structure de livraison porterait sur les parcelles : B109, B108 et B500.

Or, ma maison d'habitation, qui est située au : 1, Le Bourg à Saint-Priest de Gimel, est alimentée en eau par un captage situé au Puy de l'Aiguille, sommet tout proche. J'utilise ce captage depuis 1973 conformément aux servitudes dont je bénéficie.

Ces servitudes sont établies par acte authentique du 2 février 1973 d'acquisition du terrain où la maison a été construite et dont j'ai hérité en 2001. Ces servitudes consistent en une servitude de captage d'eau potable d'une source sur les parcelles numéros : B109, B111 et B112 et une servitude de canalisation souterraine sur ces parcelles et sur les parcelles : B110, B204, B206, B207, B61, B484, B487 du plan cadastral de la commune de Saint-Priest de Gimel.

Apparemment, l'existence de ces servitudes n'est pas mentionnée dans le dossier de demande d'autorisation d'exploiter déposée par le promoteur, bien que la teneur de cette circonstance ait été portée à sa connaissance pendant la phase d'étude.

Naturellement, dans les parcelles de terrain précitées, il est fait interdiction de procéder à tous travaux qui seraient de nature à porter atteinte à l'usage des servitudes précédemment décrites.

Je reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma respectueuse considération.

Alain CHASTRE

Sujet: [INTERNET] Enquete publique relative au projet éolien de Saint Priest de Gimel
De : Cathy Donnedevie
Date : Fri, 19 May 2017 16:07:42 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Veillez trouver ci joint ma contribution écrite dans le cadre de l'enquête publique de Saint Priest de Gimel.
Je vous en souhaite bonne réception.
Avec mes sentiments respectueux.
Cathy Donnedevie

Messieurs les commissaires enquêteurs,

Habitante de Clergoux, agricultrice, je vis dans le petit village de Coudert d'où l'on voit le mât de mesure de Saint Priest de Gimel nous clignoter de sa lumière rouge chaque soir. Je suis par ailleurs la présidente de l'association Agir pour le plateau des étangs.

L'implantation d'éoliennes industrielles impacte forcément un territoire et doit donc faire l'objet d'un débat public honnête et non biaisé avant sa réalisation : technique, financier, politique, sociétal, médical, environnemental, et bien sûr énergétique. Tous les acteurs concernés doivent donc se réunir avec des habitants informés et éclairés sur les bienfaits et les méfaits de ces nouvelles usines électriques.

Or, ce n'est pas la réalité.

Si j'ai décidé de créer une association c'est que je suis de ces propriétaires qui ont été démarchés dès le départ. Dans notre hyper ruralité la population est plutôt naturellement confiante. Les porteurs de projets arrivent avec des baux emphytéotiques très engageants pour le bailleur et très peu contraignants pour eux, enrobés d'une technique de propagande bien rodée, et surtout avec des promesses de richesse. Ils s'installent dans notre territoire avec des projets à la légitimité démocratique douteuse mais aux effets secondaires certains.

Chacun mérite d'être informé sur ces projets à fort impact social et environnemental pas uniquement les propriétaires.

Je considère l'opacité qui entoure le développement des projets éoliens en Corrèze comme la meilleure preuve que tout n'est pas aussi bon à savoir sur la question...

La Corrèze produit aujourd'hui trois fois l'énergie qu'elle consomme grâce à la ressource hydroélectrique naturelle... Consciente de l'importance d'une politique européenne de transition énergétique, je ne peux pourtant pas laisser notre belle Corrèze se faire défigurer par les puissances d'argent. OUI à la production d'énergie verte, NON aux lobbies industriels qui ont su détourner le combat écologiste à leur profit.

Je ne vais pas ici reprendre tous les arguments que j'ai développés pour l'association.

En bref :

L'étude d'Eole RES révèle plusieurs manquements :

- l'impact paysagé, la proximité des habitations, l'intégration dans le milieu naturel sont dépeints de façon très optimiste
- l'annulation du SRÉ Limousin est passée sous silence
- l'étude hydrogéologique est absente des annexes et non référencée
- les servitudes des habitants du bourg de Saint Priest de Gimel sont déclarées inexistantes. En fonction de quoi ?

Le responsable du projet et le propriétaire des terrains ont pourtant bien rencontré certains bénéficiaires des dites servitudes à plusieurs reprises...

L'étude indique en plusieurs endroits que l'opposition au projet est inexistante. Je tiens à votre entière disposition toute la correspondance échangée à ce propos avec la municipalité et le porteur de projet.

Comme l'indique l'association, la population au Puy de l'Aiguille se compose d'espèces rares tant au niveau faunistique que floristique comme le milan royal protégé et nourri par ailleurs en Corrèze.

La convention des Paysages de Florence est-elle respectée ?

Routes élargies et nouvelles, espaces défrichés, et gigantisme des hélices améliorent-ils réellement le paysage ?

Le patrimoine historique et naturel peut-il être enrichi de son viol par des aérogénérateurs géants ?

Quel touriste viendra en Corrèze pour voir des éoliennes ou passer ses vacances au pied d'installations industrielles ?

Qui n'a pas envie de vivre à 500m d'éoliennes culminant à 180m, plus haut que le Viaduc de la Corrèze et plus imposantes qu'un airbus ?

- Quels demandeurs d'emploi locaux ont les compétences techniques pour travailler dans l'éolien et assurer la maintenance des engins ?

- Comment les km de route et le bétonnage des terrains peuvent-ils être sans conséquences pour le milieu naturel, sol, sous-sol, et réseau hydrologique ?

Enfin, que dire de l'évolution de notre climat social suite à l'inégalité des uns et des autres devant la manne financière qui s'annonce ? Il existe d'ores et déjà une dégradation de notre bien vivre ensemble. Il y a « les pour » et il y a « les contres ».

C'est en refusant que soient érigées ces éoliennes que la biodiversité, les paysages, les valeurs patrimoniales de ce territoire et plus largement l'intérêt général de la Corrèze seront le mieux préservés.

Je reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et vous prie d'agréer, Monsieur Le Préfet, Messieurs les commissaires enquêteurs, l'expression de ma respectueuse considération,

Cathy DOMNEDEVIE

Sujet: [INTERNET] Enquete publique relative au projet éolien de Saint Priest de Gimel

De : agirpourleplateaudesetangs

Date : Fri, 19 May 2017 16:13:13 +0200 (Cet+)

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Veuillez trouver ci-joint le contributeur écrit dans le cadre de l'enquête publique de Saint Priest de Gimel de l'association Agir pour le plateau des étangs. Nous l'envoyons en deux formats à votre convenance. Le pièce jointe au courrier est en format pdf.

Je vous en souhaite bonne réception.

Avec mes salutations respectueuses.

Cathy Dorredonze pour l'API



Agir pour le Plateau des Étangs
Coudert – 19320 Clergoux

Clergoux, le 19 mai 2017

Présidente : Cathy DONNEDEVIE

A Monsieur le Préfet,
A Messieurs les Commissaires enquêteurs,

Objet : Enquête publique concernant le projet éolien sur la commune de Saint-Priest de Gimel.

Monsieur le Préfet,
Messieurs les Commissaires enquêteurs,

Agir pour le Plateau des Étangs est une association apolitique, engagée pour la défense du territoire de vie des Corrégiens, attachée au facteur humain et partisane d'un progrès maîtrisé. À ce titre, elle se donne pour objectif d'informer le public des projets éoliens industriels non pertinents et générateurs de nuisances tant pour les riverains que pour l'environnement. Nos adhérents sont pour la plupart habitants ou propriétaires dans des communes concernées par des projets de parcs éoliens industriels comme Saint-Priest de Gimel. Notre association est opposée au projet porté par la société EOLE RES qui sert très clairement des intérêts privés au détriment de l'intérêt général de notre territoire tant au niveau de ses habitants, de ses visiteurs, de son exceptionnel environnement naturel, de sa richesse patrimoniale.

Préambule

Conscients que dans le cadre de l'enquête publique en cours, seuls les arguments liés à l'environnement sont recevables, nous ne survolerons que très rapidement les aspects énergétiques, économiques, la non rentabilité de ce projet. Quant à la fiscalité, nous faisons le choix de ne pas en parler, car les lois la régissant évoluent très rapidement. Personne y compris le promoteur ne peut préjuger de ce qu'elle sera demain.

Nous avons choisi :

- d'aborder le contexte régional (SRCAE : schéma régional éolien limousin),
- d'évoquer l'aspect économique (immobilier, tourisme),
- d'insister sur la dimension environnementale : le facteur humain, la santé, les paysages, le vent, la faune, la flore, l'eau.

Contexte régional

Le Schéma régional du Climat, de l'air et de l'Energie (SRCAE) a été approuvé (en l'absence d'évaluation environnementale) par arrêté du Préfet de région en date du 23/04/2013. Le SRCAE comprend un volet consacré à l'éolien : le schéma régional éolien (SRE) du Limousin.

- SRE de 2006 : 15% du territoire était favorable à l'éolien dès lors que la vitesse moyenne de vent dépassait 5,5 m/s à 80m de hauteur.
- SRE de 2013 : 80% de la surface de la région est favorable à l'éolien sur la base d'une vitesse moyenne de vent 4,3 m/s à 80m de hauteur.

En abaissant les critères de vitesse de vent pour définir les zones de développement éolien du Limousin (ZDE), l'administration a provoqué une multiplication des projets éoliens soutenus par différents promoteurs.

Quatre associations, la Fédération environnement Durable (FED), et des personnes physiques ont demandé au Tribunal Administratif (TA) de Limoges l'annulation de l'arrêté du Préfet de région en date du 23/04/2013, en tant qu'il porte approbation du SRE du Limousin. Le Tribunal a accédé cette demande le 17/12/2015.

Le Ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie a formé un recours de la décision du TA de Limoges.

La Cour administrative d'appel de Bordeaux a rejeté le recours du Ministre et a annulé l'arrêté du Préfet de région du 23/04/2013 dans son ensemble : SRCAE dont SRE, en audience du 15/12/2016 (Décision lue en audience publique le 12 janvier 2017).

Bien que le SRE du Limousin soit annulé définitivement (ainsi que le SRCAE dont le SRE constitue une annexe), le promoteur s'y réfère très largement tout au long de sa demande d'autorisation d'exploiter pour étayer son propos, ce qui brouille la lecture du dossier par un lecteur non averti.

Aspect économique

Immobilier

Le projet, s'il se réalise, entraînera soit une dépréciation de la valeur immobilière des maisons d'habitation, évaluée de 20% à 30% voir plus dans tout le secteur concerné, soit la fuite pure et simple des acquéreurs potentiels. Dans une zone rurale comme la nôtre, où le facteur « calme et tranquillité » influence les transactions de maisons d'habitations, cette caractéristique essentielle se trouve particulièrement mise à mal sur l'ensemble des hameaux directement impactés par le projet éolien. Qui n'aurait pas envie d'acquérir un bien à 500 m de trois aérogénérateurs de 180 m de haut et de tous ceux qui sont en projet autour ? Ces investisseurs potentiels iront tout simplement chercher ce que la Corrèze ne pourra plus leur offrir (calme nature, tranquillité, paysage préservé ...) ailleurs, dans des zones qui auront su préserver leurs atouts.

Tourisme

Le tourisme en Corrèze produit un chiffre d'affaires de 350 millions d'euros. Le département se situe parmi les destinations de tourisme vert les plus prisées en France.

Les chiffres clés du tourisme en Corrèze :

- 3500 emplois directs ou induits
- 7 865 000 nuitées touristiques, dont 1,1 million de nuitées étrangères
- 2 millions de nuitées dans les hébergements marchands (30 % de la capacité d'accueil)
- 37,9 millions d'euros de chiffre d'affaires dans les hébergements marchands
- 85 % de la clientèle est d'origine française

Les Sites les plus fréquentés, hors sites en accès libre sont :

- Centre aquarécricatif de l'Auzelou à Tulle : 85 297 visiteurs
- Terrasses du château, haras et jumenterie de Pompadour : 42 489 visiteurs
- Musée du Cloître et église Saint-Pierre à Tulle : 37 148 visiteurs
- Château de Sédieres à Clergoux : 30 480 visiteurs
- Musée du président Jacques Chirac à Saran : 27 145 visiteurs
- Château de Val à Bort les Orgues/Lanobre : 26 426 visiteurs
- Les Cascades de Gimel : 24 481 visiteurs
- Vedettes panoramiques du lac de Val à Bort les Orgues : 22 158 visiteurs
- Centre aquarécricatif d'Argentat : 21 600 visiteurs
- Château de Turenne : 19 800 visiteurs
- Tours de Merle à Saint-Geniez-ô-Merle : 19 356 visiteurs

Le tourisme est un moteur essentiel pour l'intérêt général de notre Corrèze. La diversité des paysages et leur beauté (entre autres qualités) sont une richesse majeure recherchée par nos visiteurs.

En marge de cet aspect, nombreuses sont les personnes qui viennent (ou reviennent) s'installer pour leur retraite en Corrèze ou suite à des vacances.

Le Schéma Départemental de Développement Touristique 2015/2018 permet de se fixer des objectifs cohérents, pragmatiques et priorités, en lien, notamment avec les orientations régionales, les politiques territoriales et européennes, afin d'optimiser l'action du département dans le secteur touristique. L'objectif central à atteindre au terme du schéma : Viser une augmentation de 20% de la consommation touristique en Corrèze.

La multiplication des projets de grands éoliens est en total inadéquation avec ces objectifs touristiques qui eux sont positifs pour toute la Corrèze et pour l'intérêt général de tous les Corrèziens.

Soulignons que Le Puy de L'Aiguille se situe dans une proximité immédiate des Cascades de Gimel et du Château de Sédieres et de bâtiments classés qui font la richesse patrimoniale des alentours (zone Natura 2000, village de Gimel, Château de Saint-Priest de Gimel...).

Dans l'intérêt de tous, et pour la défense de notre outil touristique, nous sommes opposés au projet éolien du Puy de l'Aiguille.

Dimension environnementale

Facteur humain

Au début de ce type de projet, le promoteur demande généralement un simple accord de principe aux élus de la commune où l'implantation est pressentie pour une étude de gisement éolien. Le porteur de projet se rend chez les propriétaires pour obtenir la signature d'une promesse de bail emphytéotique qui est très engageante pour eux et leurs héritiers. Tout se passe sans aucune concertation. Seuls les propriétaires et les élus sont informés. A ce stade, les riverains sont manifestement considérés comme une entité négligeable. Nous avons rencontré le propriétaire des terrains du site autour d'un café, il y a environ deux ans, pour l'informer de nos inquiétudes quant aux nuisances inévitables et imposées aux riverains. Cette circonstance n'a rien changé à sa volonté de voir un jour des aérogénérateurs géants au Puy de l'Aiguille d'autant plus qu'il ne sera jamais riverain des machines.

A la page 384 de l'étude d'impact, on peut lire qu'il n'y a pas d'opposition au projet : *« Aucune opposition forte au projet ne s'est manifestée au cours des différentes étapes du projet. »* e; en conclusion : *« Une sensibilité favorable est retenue puisque aucune opposition ne s'est manifestée au cours des différentes étapes du projet et que celui-ci bénéficie du soutien de la commune de Saint-Priest de Gimel »*

Or, dans son rapport, la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement(DREAL) indique que ce n'est pas le cas en citant la création d'un collectif de riverains opposés à l'implantation des éoliennes.

Les compléments au dossier ajoutés par le promoteur indiquent qu'il n'y avait pas d'opposition avant le dépôt de demande d'autorisation. En effet, en réponse aux observations, le promoteur indique (page 22) des compléments au dossier adressés le 27/06/2016 aux Services concernés de la Préfecture de la Corrèze : *« Un collectif s'est effectivement manifesté après la rédaction du dossier. »*.

Le résumé non technique mentionne qu'il n'y pas d'opposition à ce jour. Le promoteur présente un tableau dans lequel on peut lire : *« Acceptation locale : pas d'opposition à ce jour ²⁷ »* puis un renvoi (27) en bas de page et en petits caractères précise : *« 27 A noter qu'un collectif d'opposition s'est manifesté postérieurement à la phase de rédaction du dossier. »*

En réalité :

1- Un collectif de riverains opposés au projet éolien du Puy de l'Aiguille dénommé « Les voisins du Puy de l'Aiguille » s'est formé début 2015. Le collectif a adressé un courrier argumenté le 22-06-2015 à la Municipalité de Saint-Priest de Gimel, en lettre recommandée avec accusé de réception, lettre signée par 23 personnes et envoyée en copie pour information à : M. le Préfet, M. le Président du Conseil Départemental, M. le Président de la Communauté d'agglomération de Tulle, Mmes et MM. les Maires des communes riveraines. Ce document est joint en annexe.

Remarque : Cette lettre est d'ailleurs restée sans réponse à ce jour, malgré une relance quelque temps après.

2- Une rencontre à Brach d'une délégation de 2 membres du Collectif des Voisins du Puy de l'Aiguille avec le Maire de Saint-Priest a eu lieu à la demande du Collectif début août 2015.

Au cours de cette réunion, les deux représentants du Collectif ont pu constater que le Maire :

- avait déjà rencontré des représentants de l'association Agir pour le Plateau des Etangs quelques mois auparavant.
- avait bien reçu la lettre du 22-06-2015 ce qui ne l'empêchait pas de dire qu'il n'y avait pas d'opposition.

3- Lors, d'une rencontre du Collectif avec le chargé de projet en août 2015 à Vieillaseaux, plusieurs membres du Collectif ont pu constater :

- que le chargé de projet avait bien connaissance de la lettre du 22-06-2015 et de son caractère documenté et argumenté.
- que le dossier de demande d'autorisation était déjà déposé en version projet auprès de la Préfecture.

Conclusion : il est faux de laisser croire aux lecteurs du dossier d'enquête publique actuel qu'il n'y a pas d'opposition ou qu'il n'y avait pas d'opposition au projet avant le dépôt officiel de la demande d'autorisation intervenue en septembre 2015, et alors même que les services de l'Etat ont relevé ce point.

D'autres actions ont été menées par le collectif après l'été 2015 et l'association Agir pour le Plateau des Etangs, pour combler le manque flagrant d'information du public sur ce dossier qui concerne chacun.

- Reportage réalisé par le journal La Montagne à Saint-Priest de Gimel sur le collectif des riverains opposés au projet éolien le 30 octobre 2015 et parution le 31 octobre 2015 d'un article du journal la Montagne intitulé : « Un collectif contre la construction de trois engins »

- Diffusion dans les boîtes aux lettres le 7 décembre 2015 d'une lettre du collectif « Les voisins du Puy de l'Aiguille » aux habitants de Saint-Priest de Gimel, Saint-Martial de Gimel et Gimel les Cascades datée de novembre 2015.

Il est pour le moins minimisant de laisser penser encore aujourd'hui qu'il n'y a pas d'opposition au projet éolien du Puy de l'Aiguille.

Il existe bien une opposition marquée. D'ailleurs, notre pétition a recueilli plusieurs centaines de signatures.

Nous avons demandé à la municipalité d'organiser une réunion d'information à destination du public avec le promoteur. Cette proposition a été rejetée. Nous avons donc pris l'initiative avec l'accord du Maire, de le faire nous-mêmes le 7 octobre 2016 à l'Espace Culturel de Saint-Priest de Gimel. Ces projets et leurs conséquences méritent d'être portés à la connaissance de tous en toute transparence.

Pour exemple, dans le registre opacité, la municipalité de Saint-Priest de Gimel n'a pas mis à l'ordre du jour du conseil municipal du 31 mars 2017 la délibération concernant le projet éolien. Pourtant, une délibération datée de ce 31 mars 2017 a bien été remise aux commissaires enquêteurs. Ceux qui souhaitaient assister à ce débat comme notre démocratie leur en offre la possibilité ont été simplement privés de ce droit.

Facteur environnemental : La santé

Dr FERRIEU Jean-François, médecin et adhérent à Agir pour le plateau des étangs a rédigé le paragraphe qui suit.

« Comme toute activité fortement lucrative (Subventions), l'éolien attire les investisseurs. Comme on l'a malheureusement vu dans le passé (Scandale de l'amiante, de certains médicaments ...) l'intérêt financier prime sur l'intérêt du citoyen, le profit passe devant le bien-être et la santé des habitants.

La cerise sur le gâteau du lobby éolien est bien sûr l'argument écologique et politique. Comment peut-on s'opposer à la transition énergétique, comment peut-on ne pas vouloir sauver la planète ?

Les problèmes de santé posés par les éoliennes sont pourtant prévisibles. Les normes de distance « de sécurité » de 500 m étaient calculées pour des éoliennes de 50 à 80 m de haut. Dans n'importe quel domaine d'activité, les normes sont fonction de la taille ou de l'importance plus ou moins grande d'une construction et de son environnement. Ce n'est pas le cas pour l'éolien ! Les normes sont les mêmes pour une tour de 50 m ou de 200 m de hauteur !

Une autre remarque est le mépris de la santé des habitants, en effet la simple découverte d'une espèce rare ou endémique, animale ou végétale peut annuler un permis de construire mais les implications nocives et délétères sur la santé de l'Homme sont ignorées ou minimisées.

Il existe 2 types de nuisances retrouvés pour ce type d'installation, toutes les deux étant liées au bruit.

A- Le bruit permanent provenant de la mécanique, de l'air sur les pales et le mât, le bruit de fouettement sont intolérables à certaines époques de l'année ou en fonction de la direction du vent voire de la présence de brouillard.

Des études ont voulu démontrer que le bruit généré était plus gênant et mal supporté avec des personnes ayant une perception négative des éoliennes. Cette remarque n'a aucune valeur scientifique, on la retrouve dans toutes les pathologies.

Et en regardant de plus près ces études, on remarque que le temps d'exposition étudié est très court, et même extrêmement court, 10 mn par exemple !

Cela est évidemment non recevable : c'est le temps passé à subir cette agression qui fait tout le problème. Ce n'est pas 10 mn qu'il faut étudier, c'est 6 mois ou 1 an. Je donne un exemple éclairant avec un supplice chinois qui consiste à faire tomber une goutte d'eau toutes les 10 secondes sur la tête d'un prisonnier attaché. Au début l'effet est nul, 10mn seront très bien supportées, et même 1 heure mais plus le temps va passer plus l'attente de la prochaine goutte va devenir insupportable et au bout de quelques jours, le prisonnier devient fou. C'est cela les éoliennes pour le voisinage, ce n'est qu'au bout de quelques mois que cela devient insupportable. Rester 10 mn ou 1 heure au pied d'une éolienne ne vous donnera aucun mal de tête, mais avoir sa maison à proximité deviendra au fil du temps insupportable et les impacts sur la santé apparaîtront progressivement et inéluctablement.

Une autre affirmation étonnante que j'ai entendue dans ma commune de Corrèze est que des coups de fil avaient été passés à des médecins de communes où se trouvaient des éoliennes et ceux-ci n'avaient rien remarqué ! Avec cette brillante méthode, (très économique), aucun des scandales sanitaires récents n'auraient été découverts. Pour mettre en évidence un effet négatif sur la santé il faut faire une étude épidémiologique basée sur une méthodologie scientifique rigoureuse. Pour une épidémie foudroyante

Facteur environnemental : La santé

Dr FERRIEU Jean-François, médecin et adhérent à Agir pour le plateau des étangs a rédigé le paragraphe qui suit.

« Comme toute activité fortement lucrative (Subventions), l'éolien attire les investisseurs. Comme on l'a malheureusement vu dans le passé (Scandale de l'amiante, de certains médicaments ...) l'intérêt financier prime sur l'intérêt du citoyen, le profit passe devant le bien-être et la santé des habitants.

La cerise sur le gâteau du lobby éolien est bien sûr l'argument écologique et politique. Comment peut-on s'opposer à la transition énergétique, comment peut-on ne pas vouloir sauver la planète ?

Les problèmes de santé posés par les éoliennes sont pourtant prévisibles. Les normes de distance « de sécurité » de 500 m étaient calculées pour des éoliennes de 50 à 80 m de haut. Dans n'importe quel domaine d'activité, les normes sont fonction de la taille ou de l'importance plus ou moins grande d'une construction et de son environnement. Ce n'est pas le cas pour l'éolien ! Les normes sont les mêmes pour une tour de 50 m ou de 200 m de hauteur !

Une autre remarque est le mépris de la santé des habitants, en effet la simple découverte d'une espèce rare ou endémique, animale ou végétale peut annuler un permis de construire mais les implications nocives et délétères sur la santé de l'Homme sont ignorées ou minimisées.

Il existe 2 types de nuisances retrouvés pour ce type d'installation, toutes les deux étant liées au bruit.

A- Le bruit permanent provenant de la mécanique, de l'air sur les pales et le mât, le bruit de fouettement sont intolérables à certaines époques de l'année ou en fonction de la direction du vent voire de la présence de brouillard.

Des études ont voulu démontrer que le bruit généré était plus gênant et mal supporté avec des personnes ayant une perception négative des éoliennes. Cette remarque n'a aucune valeur scientifique, on la retrouve dans toutes les pathologies.

Et en regardant de plus près ces études, on remarque que le temps d'exposition étudié est très court, et même extrêmement court, 10 mn par exemple !

Cela est évidemment non recevable : c'est le temps passé à subir cette agression qui fait tout le problème. Ce n'est pas 10 mn qu'il faut étudier, c'est 6 mois ou 1 an. Je donne un exemple éclairant avec un supplicé chinois qui consiste à faire tomber une goutte d'eau toutes les 10 secondes sur la tête d'un prisonnier attaché. Au début l'effet est nul, 10mn seront très bien supportées, et même 1 heure mais plus le temps va passer plus l'attente de la prochaine goutte va devenir insupportable et au bout de quelques jours, le prisonnier devient fou. C'est cela les éoliennes pour le voisinage, ce n'est qu'au bout de quelques mois que cela devient insupportable. Rester 10 mn ou 1 heure au pied d'une éolienne ne vous donnera aucun mal de tête, mais avoir sa maison à proximité deviendra au fil du temps insupportable et les impacts sur la santé apparaîtront progressivement et inéluctablement.

Une autre affirmation étonnante que j'ai entendue dans ma commune de Corrèze est que des coups de fil avaient été passés à des médecins de communes où se trouvaient des éoliennes et ceux-ci n'avaient rien remarqué ! Avec cette brillante méthode, (très économique), aucun des scandales sanitaires récents n'auraient été découverts. Pour mettre en évidence un effet négatif sur la santé il faut faire une étude épidémiologique basée sur une méthodologie scientifique rigoureuse. Pour une épidémie foudroyante

et visible on peut rapidement aboutir à des conclusions fiables mais dans le cadre d'une pollution insidieuse qui s'étale dans le temps (sur des années, ou des décennies) il faut une autre approche qui réclame malheureusement du temps. Ainsi l'impact de certains médicaments sur des morts prématurées n'a été vraiment prouvé qu'au bout de 20 ou 30 ans.

- B- Les infra-sons, c'est-à-dire du « bruit que l'on n'entend pas » pose un autre problème car les études de promotion de l'éolien n'en tiennent pas compte. La loi ne donnant aucune obligation. Le seul bruit étudié étant le « vrai bruit » celui que l'on perçoit avec ses oreilles.

Le problème ici c'est que si les infrasons sont en effet inaudibles, ils sont de fait très puissants et se propagent dans l'air plus vite et à de plus longues distances de leur source d'émission que les sons audibles. Ils se propagent plus librement que les sons audibles car ils perdent moins d'énergie. Aucun obstacle ne les arrête, ni les arbres, ni le vent, ni les murs des maisons, et l'insonorisation des fenêtres est inefficace contre les infrasons.

La Directive européenne sur le bruit 2002/49/CE signale comme facteur aggravant: *la composante « basse fréquence » du bruit est importante dans les zones calmes en rase campagne.*

N'est-ce pas là le cas de nos campagnes corréziennes ?

Le rapport ANSES (Mars 2017) (<https://www.anses.fr/fr/system/files/AP2013SA0115Ra.pdf>) contient un graphique très éclairant sur la propagation du son éolien, expliquant que dans un lieu parfaitement silencieux, protégé du vent ou de tout autre bruit par le relief, le bruit éolien est d'autant plus intrusif qu'il est riche en basses fréquences, et ce à l'intérieur d'habitations se trouvant à des distances considérables (4 km ou plus) et provoquer une gêne supérieure à celle d'habitations plus proches baignant dans un bruit ambiant plus important.

L'enquête sur la mesure coopérative et analyse des faibles fréquences et des infrasons au Parc éolien de Shirley (Wisconsin), (<https://www.wind-watch.org/documents/cooperative-measurement-survey-and-analysis-of-low-frequency-and-infrasound-at-the-shirley-wind-farm/>)

montre que l'industrie du vent et ses partisans ne peuvent plus dire que les éoliennes ne produisent pas de niveaux significatifs de sons de basse fréquence, simplement parce que les niveaux de pression sonore ne dépassent pas les seuils de perception des sons audibles. Les effets les plus nocifs se ressentent à une fréquence très basse, d'environ 0,8 Hz et moins, avec des effets maximaux à environ 0,2 Hz, ce qui correspond aux émissions des plus grandes et plus récentes turbines éoliennes.

La conclusion de cette étude est sans appel : « Les quatre cabinets acoustiques considèrent qu'il y a suffisamment de preuves pour classer les basses fréquences et infrasons éoliens comme un problème grave. »

Le 14 octobre 2014, l'autorité sanitaire du Comté de Brown (County Board of Health), classait, à l'unanimité, les éoliennes en tant que

« *Danger pour la santé humaine* ».

(<http://bcccwc.com/index.php/8-news/16-duke-energy-s-shirley-wind-declared-human-health-hazard>)

Selon A Le Pichon, chercheur au CEA 15, les infrasons émis par un parc éolien de 7 éoliennes de 100m de haut se propageraient jusqu'à 5 à 10 km.

Un rapport (Le retentissement du fonctionnement des éoliennes sur la santé de l'homme – Rapport de l'Académie nationale de médecine - Mars 2006)

demande une enquête épidémiologique sur les conséquences sanitaires éventuelles de ce bruit éolien sur les populations, qui seront corrélées avec la distance d'implantation de ces engins et les résultats

des mesures. En attendant les résultats de ces études, soulignant qu'il est « théoriquement difficile de définir a priori une distance minimale des habitations, qui serait commune à tous les parcs d'éoliennes, car la propagation du son, c'est-à-dire l'étendue de cette zone de nuisance, dépend des éléments topographiques et environnementaux propres à chaque site », l'académie recommande, « par précaution », de suspendre dès maintenant « la construction des éoliennes d'une puissance supérieure à 2,5 MW situées à moins de 1.500 mètres des habitations ». Elle recommande également de modifier la loi du 2 juillet 2003 afin que les éoliennes dépassant une certaine puissance soient « considérées comme des installations industrielles, et que leur implantation soit désormais soumise à une réglementation spécifique tenant compte des nuisances sonores très particulières qu'elles induisent.

On peut noter dans ce rapport de 2006 que la question des infra sons est rejetée car encore mal étudiée ! Mais sur la simple nuisance sonore classique audible, les recommandations sont sans ambiguïtés.

Alors que déduire de tout ceci ?

En premier, la description d'une entité clinique et médicale : « le syndrome éolien » décrit par Nicole Lachat, (http://vendee.eoliennes.non.free.fr/telechargements/rapport_lachat.pdf)

Biologiste suisse et Docteur ès sciences, une des premières à alerter l'opinion sur les risques sanitaires liés aux émissions d'infrasons par les éoliennes industrielles. Elle s'est inspirée des travaux du Dr Plepont qui a regroupé les symptômes sous la terminologie de « syndrome éolien » dont les principaux symptômes sont :

- des troubles du sommeil (cauchemar, réveils, énurésie pour les enfants) qui disparaissent loin des éoliennes
- des maux de tête (Céphalées)
- des acouphènes (symptôme dominant)(= Bourdonnement d'oreilles)
- des problèmes de concentration et de mémoire
- une irritabilité
- une fatigue persistante
- des troubles de l'équilibre (sensation de pulsation, tremblements, vibrations internes,)
- de la tachycardie

En second la force de « persuasion » du lobbying éolien qui a réussi à faire disparaître les demandes d'augmenter les distances entre les constructions et les habitants, de faire sortir l'éolien des normes classiques de protection de l'individu contre les nuisances sonores entre autres, de passer sous silence (c'est un euphémisme) le problème majeur des infra sons, de se dispenser de déposer une demande de permis de construire en cas d'agrandissement de la taille de l'éolienne...

En conclusion, et comme dans beaucoup de secteurs, le profit et le cynisme des promoteurs prennent le pas sur l'intérêt et la protection des habitants de notre beau pays.

D'autant qu'inévitablement cela deviendra un problème et encore plus sûrement un futur scandale de santé publique avec toutes les conséquences judiciaires prévisibles.

Je rappelle que la Corrèze est un département qui a fait depuis longtemps sa transition énergétique avec les barrages et que son énergie principale est la puissance de L'EAU.

L'écologie est par définition le respect de l'environnement, elle doit être éthique et responsable. Rien dans l'éolien actuel ne correspond à ces définitions.

Il existe des solutions (<http://www.turbiwntt.com>) avec une utilisation responsable du patrimoine et sa mise en valeur comme la mise en place de systèmes basés sur la récupération d'énergie à échelle humaine, mise en valeur des atouts du territoire corrézien, bref **agir avec intelligence et bon sens**.

Je rappelle que si les impacts sur la santé des populations sont une certitude, les conséquences sur la faune et la flore ont fait l'objet d'études poussées et les conclusions sont désastreuses.

Pour finir, des constructions industrielles dans de magnifiques paysages

(https://www.youtube.com/watch?v=VpPL4lip_U4) feront fuir les riverains et les touristes

(Être de passage et dire : Oh ! c'est beau ! est une chose, rester sur place en est une autre).

Ainsi les atouts de la Corrèze, le silence, les paysages, la sérénité, le ciel noir devenu une rareté à cause de la pollution lumineuse disparaîtront et nous léguerons à nos enfants un pays dévasté et dépeuplé. »

Attention, dernière minute : Un récent rapport de l'Académie nationale de médecine, adopté le 9 mai 2017, analyse l'impact sanitaire réel de l'éolien terrestre et apporte des recommandations susceptibles d'en diminuer la portée. Vous pouvez télécharger ce document en suivant le lien ci-dessous :

<http://www.academie-medecine.fr/articles-du-bulletin/publication/?idpublication=100718>

Facteur environnemental : Le vent

Les projets éoliens industriels se multiplient en Corrèze alors que notre département est situé en zone 1 c'est à dire dans la zone la moins ventée de France.

L'intérêt économique des projets éoliens en Corrèze n'est donc paradoxalement pas lié au vent.

Le rapport de Jon Evans, (ingénieur environnemental (diplômé du Centre de Géologie de l'Ingénieur de l'Ecole des Mines Paris Tech) et juriste (diplômé de droit des ressources naturelles de l'université de Dundee)), habitant de Clergoux, non adhérent à l'association, qui a été joint par ses soins au registre d'enquête publique, explique clairement, chiffres à l'appui, que les mesures de vent qui ont été communiquées dans l'étude d'impact ne reflètent pas la réalité du terrain.

Pour produire ces calculs, il a utilisé les données quotidiennes de janvier 2013 à mai 2015 fournies par la station de Météo France à Naves, le porteur de projet refusant de communiquer les données brutes du mât de mesure sis au Puy de l'Aiguille.

La conclusion de cette étude est sans appel, les prévisions d'Eole RES sont plus qu'optimistes.

Dans ce contexte, nous aimerions acquérir tous les relevés techniques de l'étude du gisement éolien réalisée par le promoteur, afin de vérifier la validité des chiffres avancés.

Les paysages

La multiplication des parcs éoliens industriels démesurés en Corrèze entraînerait, par son effet cumulatif de visibilité perçue lors des déplacements quotidiens de jour comme de nuit, une transformation radicale d'un paysage de campagne harmonieuse en un paysage de banlieue industrielle stressante et traduisant une perte d'identité culturelle collective et individuelle.

La convention européenne du paysage (Florence 20/10/2000) en vigueur depuis le 1^{er} mars 2004 est-elle respectée ?

En se référant au préambule de la Convention européenne du paysage, il convient de noter qu'afin de parvenir à un développement durable fondé sur un équilibre harmonieux entre les besoins sociaux, l'économie et l'environnement, que le paysage :

- participe de manière importante à l'intérêt général, sur les plans culturel, écologique, environnemental et social, et constitue une ressource favorable à l'activité économique, dont une protection, une gestion et un aménagement appropriés peuvent contribuer à la création d'emplois ;
- concourt à l'élaboration des cultures locales et représente une composante fondamentale du patrimoine culturel et naturel de l'Europe, contribuant à l'épanouissement des êtres humains et à la consolidation de l'identité européenne ;
- est partout un élément important de la qualité de vie des populations : dans les milieux urbains et dans les campagnes, dans les territoires dégradés comme dans ceux de grande qualité, dans les espaces remarquables comme dans ceux du quotidien ;
- constitue un élément essentiel du bien-être individuel et social, et sa protection, sa gestion et son aménagement impliquent des droits et des responsabilités pour chacun.

En résumé :

Prenant en compte les dimensions : naturelle, culturelle, sociale et économique du développement durable, « unique et cadre de vie et lieu de rencontre des populations, le paysage est déterminant pour le bien-être matériel, mental et spirituel des individus et des sociétés ».

Les procédures de participation du public, des autorités locales ou régionales et des autres acteurs concernés par la conception et la réalisation des politiques du paysage sont particulièrement importantes dans leur mise en place.

La ressource en eau du Puy de l'Aiguille

Sur la planète Terre, l'eau salée contenue dans les mers intérieures et les océans, mais aussi dans certaines nappes souterraines, représente 97,2 % du volume. L'ensemble des eaux douces correspond à 2,8% du total. Dans ce faible pourcentage, les glaces et les neiges permanentes représentent 2,1 % et l'eau douce disponible 0,7 %. La répartition géographique réelle de l'eau sur la Terre montre une réalité bien éloignée de ces moyennes. Au final, l'homme ne peut utiliser que moins d'1 % du volume total d'eau douce présent sur Terre, soit environ 0,028 % de l'hydrosphère. Cf. Centre d'information sur l'eau, le mercredi 7 août 2013.

Or, depuis quelques années, la Corrèze traverse régulièrement des épisodes de sécheresse. A preuve, les difficultés rencontrées par le monde agricole notamment et les articles des quotidiens régionaux consacrés à ce sujet.

- Le Populaire 15/07/2015 : L'état d'alerte sécheresse déclaré en Corrèze
- La Montagne 03/09/2016 : Pluie d'inquiétudes avec la sécheresse en Corrèze
- La Montagne 01/10/2016 : Les forêts fragilisées par plusieurs mois de sécheresse en Corrèze
- La Montagne 25/04/2017 : Nouvelle Aquitaine -- La sécheresse devient inquiétante

A son échelle, Le Puy de l'Aiguille constitue un bassin hydraulique dont les eaux alimentent les habitants le bourg de Saint-Priest de Gimel et du Moulin de Saint-Priest de Gimel, les élevages bovins, ainsi que deux étangs : l'étang de la Borie et l'étang de Caux.

Chacun sait que l'eau va devenir un problème de santé publique. Les éoliennes projetées au Puy de l'Aiguille seraient implantées en zones de sources d'eau. Nos anciens n'auraient jamais édifié de constructions sur des zones de sources. Pourquoi, avec des constructions gigantesques, mettre en péril la ressource en eau du Puy de l'Aiguille ?

Etude hydrogéologique

Dans sa demande d'autorisation, le promoteur annonce une étude hydrogéologique mais il ne l'annexe pas au dossier. Il fournit une première phase d'étude géotechnique réalisée sur une base documentaire sans connaître l'emplacement des éoliennes projetées. Les renseignements sur ce sujet sont épars et non spécifiques.

Toutefois, page 89 de l'étude d'impact, on note : « *Les données de cadrage géologiques et hydrogéologiques laissent entendre une forte vulnérabilité des eaux souterraines sous l'aire d'étude toutefois aucun périmètre de protection des captages n'est présent.* ».

Plus surprenant, il est indiqué en page 184 au paragraphe « *III-C-2-d-4. Les servitudes liées à l'alimentation en eau potable* » : « *Aucun captage ou périmètre de protection rapprochée ne concerne physiquement l'aire d'étude rapprochée* ». Or, les acteurs du projet et les riverains ne peuvent ignorer la présence physique de captages et l'existence de servitudes connexes.

La question de l'eau est cruciale sur ce site. En raison des sources, des tourbières, de l'importance de la biodiversité et des nombreuses espèces présentes (faune et flore) et des risques que feraient peser la construction et l'exploitation des installations envisagées sur le devenir ces réserves d'eau, il paraît élémentaire de produire une étude hydrogéologique indépendante, en préalable à l'examen même de la demande d'autorisation d'exploiter une centrale électrique éolienne industrielle.

La biodiversité

Le site est tout à fait remarquable par la fréquentation d'un très grand nombre d'espèces de **chiroptères** (chauvesouris). Au Puy de l'aiguille, 20 espèces de chiroptères sont identifiées sur les 26 espèces présentes en Limousin. C'est manifestement un territoire de chasse exceptionnel. Rappelons que les chauvesouris d'Europe sont des insectivores qui consomment des quantités très importantes de moucherons et de moustiques, de 2000 à 7000 insectes par nuit, moustiques tigres compris. En effet, certains moustiques sont vecteurs de maladies transmissibles à l'homme, donc par leur action les chauvesouris nous protègent. Par ailleurs, sur les cartes relatives aux chiroptères, on peut regretter l'absence des emplacements des éoliennes projetées, ce qui n'en facilite pas la lecture.

L'étude faite sur le site relève la présence du **Milan royal**, quasi menacé dans le Monde, avec notamment 10 individus observés le même jour, le 25 juin 2013, en période de nidification. Or, en Limousin, seulement 40 couples de milan royal sont identifiés (cf. article *La Montagne* du 28/03/2017 page 5 : Milan royal). Dans ce contexte, l'observation de cette espèce à protéger est donc particulièrement significative. A noter également, qu'à Saint-Bonnet les Tours de Merle, une aire de nourrissage pour le milan royal a été mise en place, sous l'égide d'une société ornithologique afin de protéger la biodiversité (cf. article *La Montagne* du 05/04/2017 page 5 : En Corrèze, une aire royale pour le milan). D'après le SRE, le Milan royal est fortement sensible à l'implantation d'un parc éolien. Il serait évidemment dommage qu'une pale d'éolienne coupe en deux l'un de ces majestueux rapaces, alors que dans le même département on agit pour le protéger.

L'étude relève également la présence de 12 autres espèces d'oiseaux à protéger dont l'alouette lulu et le pic noir (classé rare ou à surveiller au niveau régional). La présence du hibou des marais est exceptionnelle à cet endroit. A noter également, la présence du pic cendré et du Toret fourmilier.

L'étude floristique met en évidence des variétés intéressantes notamment au niveau de dépressions humides, des prairies marécageuses et des tourbières de transition. A noter : 2 variétés très rares en Limousin mais présentes sur le site : *Carex elata* et *Toxis baccata*.

Dans l'étude consacrée à l'entomologie, à noter, la présence de l'Azurée des ajoncs, papillon rare à surveiller.

Enfin, tout près de la zone d'implantation des éoliennes projetées, il convient de protéger une hêtraie et une chênaie où des arbres creux sont favorables à certains oiseaux nicheurs rares comme le pic noir et d'autres oiseaux qui utilisent les trous faits par ce dernier.

Autrefois, le crapaud sonneur à ventre jaune (espèce menacée et protégée) a pu être observé au Puy de l'Aiguille. Malgré la méthodologie appliquée pour réaliser le diagnostic écologique, certaines espèces ont pu passer inaperçues.

Au vu de la présence de toutes ces espèces rares (tant faunistique que floristique), éviter de perturber cet écosystème, avec la construction d'un parc éolien et les dégâts inévitables engendrés, serait la meilleure solution de préservation qui soit.

Nous confirmons notre entière opposition au Projet d'implantation de 3 aérogénérateurs de 180m de haut au Puy de l'Aiguille.

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire et vous prie d'agréer, Monsieur le Préfet, Messieurs les Commissaires enquêteurs, l'expression de notre respectueuse considération

Pièce jointe : - Lettre du Collectif des Voisins du Puy de l'Aiguille aux élus de Saint-Priest

Le collectif des Voisins du Puy de l'Aiguille
19800 Saint-Priest de Gimel
S/c M. Jean Naudet Pouymas-Bas
19800 Saint-Priest de Gimel

Envoi en LR avec AR

Saint-Priest de Gimel, le 22 juin 2015

Objet : projet de parc éolien à Saint-Priest de Gimel

Monsieur le Maire,
Mesdames, Messieurs les Conseillers municipaux,

A la suite des séances d'information du public qui ont eu lieu en avril et mai 2015, en Mairie de Saint-Priest de Gimel, concernant un projet de parc éolien, situé au Puy de l'Aiguille sur la commune de Saint-Priest de Gimel, nous tenons à vous rappeler ou vous faire part des éléments d'informations complémentaires qui suivent.

En préambule

Nous sommes favorables au développement des énergies renouvelables. Nous comprenons bien la démarche de transition énergétique, volet essentiel de la transition écologique. En revanche, nous sommes opposés aux projets néfastes à la santé humaine, économiquement non rentables, spoliateurs de la valeur de nos biens et dépourvus de création locale d'emploi.

Résumé du projet de centrale de production d'électricité

Pour mémoire, les principales caractéristiques du projet développé par la société EOLE-RES au Puy de l'Aiguille sont les suivantes :

- 3 éoliennes géantes (hauteur : 180 mètres en bout de pale),
- implantées sur un point culminant de la commune de Saint-Priest de Gimel : « Le Puy de l'Aiguille » (605 mètres d'altitude),
- et distantes de 700 mètres des premières habitations,
- puissance : 2,7 à 3 mégawatts chacune,
- nombre maximal d'aérogénérateurs potentiellement réalisables actuellement : 5.

Avancement du projet et calendrier prévisionnel

- 2013 : installation d'un mât de mesure (de 100 m de haut) au Puy de l'Aiguille,
- 2014 : fin des études de faisabilité avec conclusions favorables au projet,
- Début 2015 : séances d'information du public tenues à la Mairie de Saint-Priest de Gimel, les 24 et 29 avril et 6 et 12 mai 2015 (de 16 heures à 20 heures)
- Eté 2015 : demande des autorisations de construire,

- 1 -

V2-1

- 2^o semestre 2015 : enquête publique.

Le promoteur du projet est la Société EOLE-RES

« EOLE-RES est aujourd'hui filiale de RES-Méditerranée dont le siège est installé à Avignon et qui développe, construit et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable dans les pays du Bassin méditerranéen et au Moyen Orient pour le compte du groupe RES. Il s'agit donc d'un bureau d'étude et de coordination spécialisé contrôlé par un groupe anglais dénommé : Renewable Energy System, acronyme : RES.

Une opération financière avant tout

Sous l'apparence d'un projet d'énergie renouvelable, il s'agit avant tout d'un projet financier. Contrairement à ce qu'a affirmé le promoteur, l'éolien ne peut pas être rentable en Corrèze. Dans ce département, les vents ne sont ni assez réguliers ni assez puissants. Pour cette raison, le Parc éolien de Peyrelevalade Gentoux fait l'objet d'un plan de redressement depuis 2010.

Il s'agit principalement d'une opération de **spéculation financière** à court terme. En effet, l'éolien n'est rentable que parce que l'Etat a une obligation de rachat à tarif préférentiel de l'énergie produite (soit 2 fois le prix du marché : 82€ contre 40€ le mégawatt). Le financement de cette aide est lui-même en grande partie assuré grâce aux recettes de la CSPE, cette récente contribution qui s'est greffée sur les factures d'électricité payées tant par les particuliers que par les entreprises qui utilisent l'électricité.

Or, différents recours contestent ce montage « aide publique financée par une taxe ». Les juridictions doivent actuellement se prononcer au regard du droit communautaire, à savoir si une taxe (la CSPE**), qui finance une aide d'Etat* que la CJUE (Cour de justice de l'Union européenne du 19 décembre 2013) et le Conseil d'Etat (du 28 mai 2014) ont considéré comme illégale, est elle-même illégale.

(*) Aide d'Etat consistant à soutenir l'énergie éolienne terrestre par un rachat de l'électricité produite à un prix supérieur au prix du marché, fixé à partir de l'arrêté tarifaire du 17 novembre 2008,

(**) CSPE : Contribution au Service Public de l'Électricité, codifiée aux articles L. 121-10 et suivants du code de l'énergie, est une contribution due par les consommateurs finals d'électricité au prorata des kilowattheures d'électricité consommés. Cette contribution vise notamment à compenser les charges de service public supportées par les fournisseurs d'électricité liées aux surcoûts engendrés par les politiques de soutien à la cogénération ou aux énergies renouvelables, aux dispositifs sociaux et à la péréquation tarifaire dans les zones non interconnectées au réseau électrique.

Il n'est donc pas certain que cette aide de l'Etat soit maintenue dans la durée.

De plus, les entreprises d'éolien tirent profit de forte défiscalisation et de la revente d'un « permis à polluer ».

Cf. Reportage et enquête d'Armel Joubert des Ouches « L'énergie éolienne : la grande escroquerie » - septembre 2014 ; <http://actu.fr/actualites/actualites-environnement/energie-les-ventes-grandes-escroqueries>

Atteinte à la santé humaine par les nuisances sonores ou infrasonores et lumineuses

Certes, les éoliennes en projet seraient situées à plus de 500 m des habitations, qui est la distance minimale réglementaire actuelle, mais pour les plus proches habitants, notamment de Vieillascaux et du Bourg de Saint-Priest, elles ne sont qu'à 700 m. À cette distance et jusqu'à 2000 m, c'est-à-dire pour les autres hameaux autour du site, il est admis qu'il y a des nuisances sonores issues de deux origines.

Tout d'abord, ces nuisances sonores sont produites non seulement par l'intensité du niveau sonore lui-même mais surtout par le caractère répétitif, persistant et prolongé du bruit audible. Ensuite, les installations éoliennes produisent des infrasons (basses fréquences non perceptibles par l'oreille humaine, mais ressenties par les êtres vivants à de longues distances). Il est reconnu que ces nuisances ont des **répercussions dommageables sur la santé humaine** (vertiges, maux de tête, acouphènes, troubles du sommeil, dépression nerveuse, syndrome éolien,...).

Il convient également de prendre en compte les perturbations lumineuses (éclairs blancs, effets stroboscopiques).

Dans un rapport de 2006, l'Académie nationale de médecine recommande qu'à titre conservatoire **soit suspendue la construction des éoliennes d'une puissance supérieure à 2,5 MW situées à moins de 1500 mètres des habitations.**

Cf. Rapport de l'Académie de Médecine de 2006 et rapport de l'AFSSET (Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement) : Impacts sanitaires du bruit généré par les éoliennes Saisine n° 2006/005 Mars 2008

Cf. Rapport consultable au lien internet : http://www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/eolienne_sante_2006_academie_medicine.pdf

Cf. à titre d'exemple, témoignages de « victimes » des nuisances d'éoliennes consultables aux liens internet suivants :

*<http://fr.french-against-wind.org/testimonies/le-bruit-d-une-eolienne>
<http://fr.friends-against-wind.org/testimonies/le-bruit-d-une-eolienne>*

Rappel de notions sur le bruit : La loi sur le bruit impose de respecter les règles suivantes : le jour l'émergence admise entre le bruit ambiant et le bruit des éoliennes est de 5 décibels, la nuit la tolérance est de 3 décibels.

Or, pour information, le niveau de bruit double si on augmente de 3 dB ; 5 dB de plus c'est donc presque 4 fois plus de bruit.

Le bruit d'un groupement d'éoliennes à une distance 700 m est de 40 dB, à 2000 m il est d'environ 30 dB (cf rapport de l'AFSSET p. 45 et 51) alors que le bruit de fond à la campagne se situe autour de 25 dB (cf. rapport de l'AFSSET p. 54).

Par conséquent, si les mesures de bruit sont réalisées de façon objective et indépendante, elles ne devraient pas conclure à l'implantation d'éoliennes, mais les mesures sont faites par le promoteur ou ses prestataires, ce qui pose question quant à leur fiabilité !

Risque élevé pour les ressources en eau destinée à la consommation

Le Puy de l'Aiguille recèle plusieurs sources. Deux d'entre elles alimentent en eau les habitants du Bourg. Le Puy de l'aiguille entre dans la catégorie des bassins hydrauliques. A ce titre, il doit être protégé. Des études hydrogéologiques ont démontré que le béton noyé dans le sous-sol en quantité importante (800 à 1500 tonnes par éolienne) ainsi que les hydrocarbures ou lubrifiants nécessaires aux aérogénérateurs sont de nature à contaminer les sources durablement. Or, au Puy de l'aiguille, dans une configuration géologique comparable à celles déjà étudiées, l'emplacement prévisionnel des éoliennes est extrêmement proche (moins de deux cent mètres environ) des zones de captage d'eau destinée à la consommation humaine et animale.

Qu'advient-il des sources qui alimentent les habitants du bourg ?

Cf. étude hydrogéologique du site des Piauloux à Lastrands (près de Treignac en Corrèze) en date du 6 juin 2013 par Jean Pierre Floc'h Dr ès sciences.

Nuisances visuelles et atteinte à l'attractivité touristique

Comme l'ont illustré les photomontages présentés par le promoteur, les éoliennes du Puy de l'Aiguille seront visibles non seulement du voisinage immédiat : Le Bourg de Saint-Priest, Vieillascaux et Caux, mais également de nombreux hameaux ou villages aux alentours : Brach, Le Mons, Pouymas-Bas, Pouymas-Haut, La Creygeade, Touzac, Le Breuil, La Grulie, Saint-Martial de Gimel, Naves, Seilhac, Sainte-Fortunade, Saint-Germain Les Vergnes...

L'impact de l'installation industrielle envisagée s'étend bien au-delà de la commune d'implantation. Il touche notamment la commune de Gimel-Les-Cascades qui tire une grande partie de son activité économique du tourisme avec plus de 24000 visiteurs par an.

Est également concerné le Domaine touristique de Ruffaud, avec son camping à seulement 1200 m du site éolien, son plan d'eau et son restaurant. A n'en pas douter, l'attractivité de ce domaine touristique ne sera pas renforcé par la présence d'éoliennes.

L'une des richesses de notre pays n'est-elle pas son paysage actuel ?

Toutes les démarches publiques engagées pour promouvoir le tourisme local et plus généralement en Corrèze seraient-elles vaines ?

En Corrèze, le tourisme dégage un chiffre d'affaires d'environ 350 millions d'euros par an. Le département constitue l'une des destinations de tourisme vert les plus prisées en France. Lors de sa séance plénière du 19 décembre 2014, le Conseil Départemental de la Corrèze a approuvé, son 4ème Schéma de Développement Touristique de la Corrèze (SDDT) pour la période 2015/2018. L'objectif principal est d'atteindre une augmentation de 20% de la consommation touristique en Corrèze. Cet objectif est-il cohérent avec la multiplication actuelle des projets éoliens défigurant le paysage dans le département ?

Nuisances visuelles et atteinte à l'intérêt architectural et historique

Dans la proximité immédiate du site éolien, se trouve le Bourg de Saint-Priest de Gimel qui est le centre historique de la commune, avec quelques édifices remarquables : l'Eglise (du

16^{me} siècle, les fondations datant de l'an 892), le Presbytère (comportant quelques statues de pierres sculptées datant de l'an mille), la Vicairie et le château (du début du 18^{me} siècle ; objet d'une inscription aux Monuments historiques depuis 1981 pour ses façades et toitures ainsi que la terrasse située au Sud-Ouest et dont les abords sont classés).

Ces édifices ne méritent-ils pas d'être protégés au regard notamment de la *circulaire du ministère de la Culture du 15 septembre 2008 (p. 58) toujours en vigueur, demandant de «favoriser la recherche de Zones de développement éolien au-delà d'un cercle de sensibilité autour des Monuments Historiques, dont le rayon sera déterminé en fonction de la visibilité du monument protégé et pourra aller jusqu'à 10 km ou plus lorsque la protection des cônes de vues remarquables le justifiera* », applicable aux permis de construire.

Atteinte directe à la valeur patrimoniale des habitations

Le projet, s'il se réalise, entraînera soit une **dépréciation** de la valeur immobilière des maisons d'habitation, évaluée de 20% à 30% voir plus dans tout le secteur concerné, soit la **fuite pure et simple des acquéreurs potentiels**.

Cela diminuera également l'attractivité de ce territoire entraînant forcément une baisse des retombées économiques. Dans une zone rurale comme la nôtre, où le facteur « calme et tranquillité » influence les transactions de maisons d'habitations, cette caractéristique essentielle se trouve particulièrement mise à mal sur l'ensemble des hameaux directement impactés par le projet éolien. La perte de valeur des biens sur le secteur concerné se chiffrera en millions d'euros.

A terme, cela peut conduire à une perte de revenus pour la commune, consécutive à la révision à la baisse des valeurs foncières.

Risques d'accident

La hauteur et le **risque de chute des éoliennes sur la chaussée** contraignent à placer ces engins à 200 m d'une route départementale. Plusieurs chemins sillonnent le Puy de l'aiguille, et de plus, il existe un **circuit de randonnée pédestre** (de 5 kms environ) au départ de la place de l'Eglise de Saint-Priest au Bourg et ralliant : Vieillascaux, Caux, l'Etang de Caux et Au Moulin. Ce circuit de randonnée passe donc tout près de l'implantation des éoliennes en projet et il est emprunté par un nombre croissant de touristes ou de promeneurs, notamment la Marche Tulle-Sédières qui a lieu au mois de juin.

Même s'il n'y a pas de législation concernant les chemins communaux, si la municipalité veut se prémunir de risques potentiels dont elle serait responsable, cela ne risque-t-il pas d'entraîner la fermeture temporaire ou permanente des chemins communaux passant au Puy de l'Aiguille, obligeant les habitants à faire d'importants détours ou privant les randonneurs de cette agréable promenade.

Prévention des incendies

En 2014, le SDIS (**Service Départemental d'Incendie et de Secours**) de la Corrèze requerrait autour de chaque éolienne une surface entretenue d'un rayon d'une fois et demie la hauteur de la structure (soit 270 m environ) ainsi qu'une réserve d'eau d'un volume de 30 m3 par machine. Le SDIS précisait que les responsabilités de l'exploitant et/ou du propriétaire

peuvent être engagées en cas de non-respect de ces mesures. Pour le projet concerné, cela correspondait à une superficie d'environ 66 ha laissée libre autour du site éolien.

Curieusement, en 2015, la réglementation vient de devenir beaucoup plus souple, ainsi conformément à un arrêté préfectoral du 07 avril 2015 portant sur la réglementation de l'usage du feu sur le département de la Corrèze, tout propriétaire, occupant ou gestionnaire de champ éolien et/ou champ photovoltaïque situés dans les zones de protection forestières définies à l'article 2 est tenu de débroussailler sur une profondeur de 50 m autour des dites constructions ou installations. La superficie à entretenir serait alors de 2,7 ha. Pourquoi ? Pour qui ?

Faune sauvage et agriculture

Lors du conseil d'administration du 31 octobre 2014, les membres du Conseil d'administration de la **Fédération des chasseurs de la Corrèze** se sont prononcés majoritairement contre les projets d'éoliennes industrielles prévues sur le département de la Corrèze.

Au Puy de l'aiguille, la présence d'éoliennes est de nature à repousser le gros gibier (sangliers, chevreuils, cerfs notamment) hors des forêts, vers les terrains agricoles cultivés amplifiant les dégâts aux cultures que subissent déjà les agriculteurs.

Absence de rentrées fiscales pour la commune d'implantation

Lors des réunions publiques de mai 2015, le promoteur a clairement indiqué que les recettes fiscales issues de la CVAE et de la CFE (estimées à 50 000 €/an) pour la communauté d'agglomération de Tulle (37 communes) mais que le projet éolien ne générerait aucune rentrée fiscale directe pour la commune de Saint-Priest de Gimel.

Incidence sur l'activité économique locale

Localement, le projet éolien du Puy de l'aiguille ne créera aucun emploi ni sur le site d'implantation, ni sur la commune d'accueil. Des entreprises locales interviendront-elles dans la construction des aérogénérateurs ? Non, seules des entreprises étrangères spécialisées se verront attribués les marchés de construction des installations éoliennes.

Cf. retour d'expérience sur différents sites comparables

En conclusion

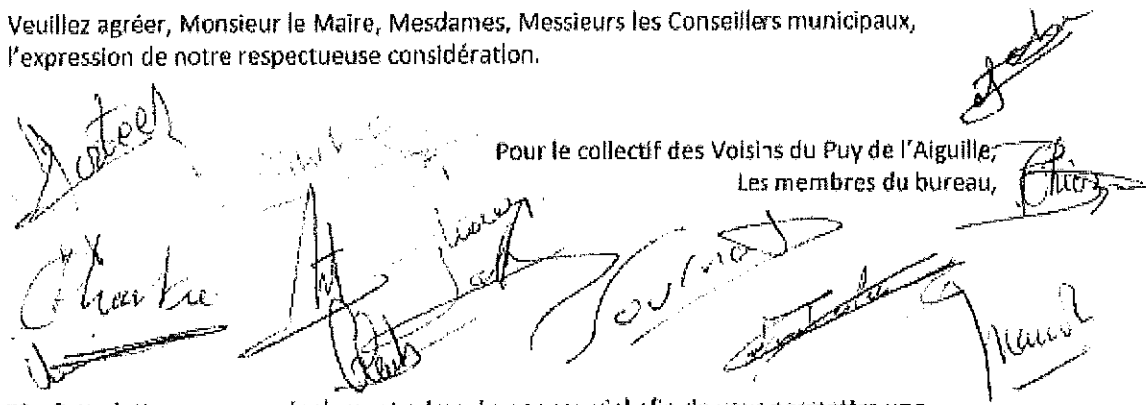
Au regard du déséquilibre flagrant entre les inconvénients subis par les habitants locaux ou riverains et les avantages conséquents procurés au promoteur et à ses investisseurs financiers, nous vous demandons, Monsieur le Maire, Mesdames et Messieurs les Conseillers, de ne pas autoriser la poursuite du projet éolien du Puy de l'Aiguille.

Certaines communes corréziennes ont déjà pris cette sage décision, à l'instar de la Commune de Sexcles, qui dans le cadre d'un projet éolien plus avancé mais réexaminé avec

objectivité, vient d'émettre un avis défavorable à la poursuite du projet éolien, avis transmis le 2 juin 2015 en Préfecture.

Bien entendu, nous resterons attentifs à toutes les décisions que vous pourriez prendre relativement à ce dossier. Il s'agit de préserver un minimum de qualité de vie ainsi que nos biens et nous comptons sur vous, nos élus, pour les défendre.

Veuillez agréer, Monsieur le Maire, Mesdames, Messieurs les Conseillers municipaux, l'expression de notre respectueuse considération.

 Pour le collectif des Voisins du Puy de l'Aiguille,
Les membres du bureau,

PS : Cette lettre vous sera également adressée par courriel afin de vous permettre une consultation directe de certains documents en suivant les liens hypertextes figurant en couleur mentionnés ci-avant.

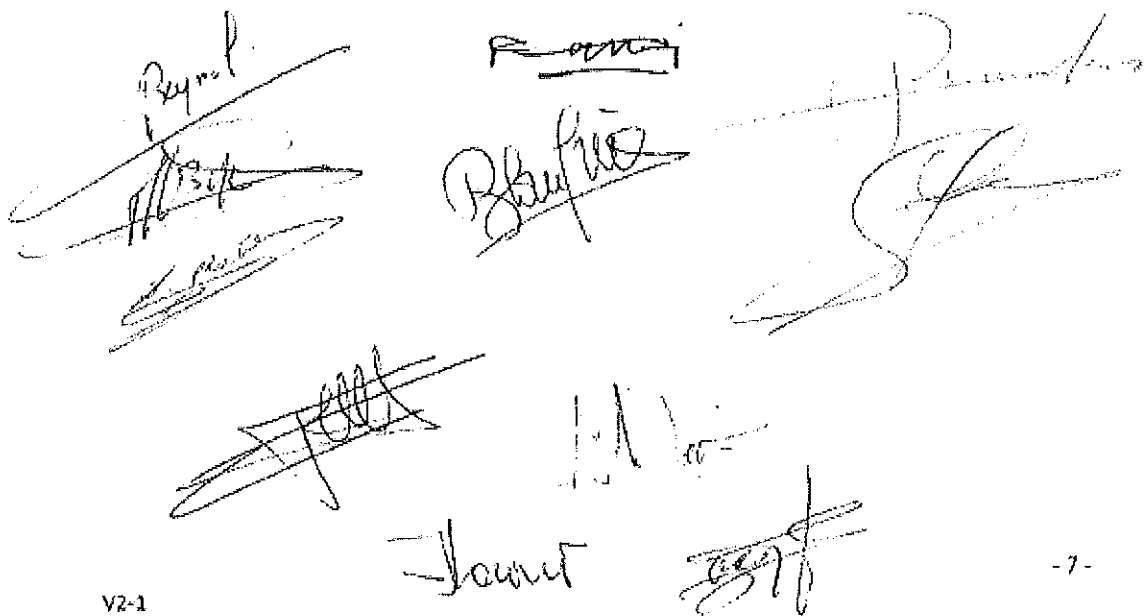
Copie pour Information :

M. le Préfet

M. le Président du Conseil Départemental

M. le Président de la Communauté d'agglomération de Tulle

Mmes et MM. les Maires des communes riveraines



V2-1

-7-

Sujet: [INTERNET] Enquête publique relative au projet éolien de Saint-Priest-de-Gimel
De : "Alain Chastre"
Date : Fri, 19 May 2017 16:26:32 +0200
Pour : Préfecture de la Corrèze <pref-environnement@correze.gouv.fr>

M. Alain CHASTRE

19800 SAINT-PRIEST DE GIMEL

Saint-Priest de Gimel, le 18 mai 2017

M. le Président de la commission d'enquête
Maire de Saint-Priest de Gimel
Place de la Liberté
19800 SAINT-PRIEST DE GIMEL

A l'attention de Monsieur **Jean-Luc DUC**,
Président de la commission d'enquête

Objet : enquête publique relative au projet éolien de Saint-Priest de Gimel
Observations

Monsieur,

En tant qu'habitant, riverain et propriétaire d'une maison d'habitation au Bourg de Saint-Priest de Gimel, et membre d'un collectif et d'une association préoccupé par la préservation d'un environnement humain désirable, la lecture du dossier de demande d'autorisation d'exploiter un parc éolien en projet sur la commune de Saint-Priest de Gimel, telle que formulée par le promoteur EOLE RES, m'interpelle à plusieurs titres.

Contexte général

Tout d'abord, la construction de parcs éoliens en Corrèze est difficilement justifiable compte tenu de la surproduction structurelle d'électricité tant à l'échelle nationale grâce aux centrales nucléaires qu'à l'échelle du département de la Corrèze grâce à ses barrages hydroélectriques. Cette énergie produite est en très large majorité non carbonée (à plus de 90%). A terme, parallèlement la fermeture programmée de centrales nucléaires françaises, la construction de parcs éoliens industriels produisant une électricité non carbonée n'aura donc strictement aucun effet sur la réduction du réchauffement climatique.

Le coût financier énorme pour la collectivité, coût supporté par les consommateurs d'électricité via les surtaxes dont la CSPE pour permettre à EDF de remplir son obligation de rachat de l'électricité éolienne à tarif très élevé, plaide pour la mise à l'écart de ce type de projet en période de crise économique.

Le dossier du projet éolien se réfère largement au schéma régional de l'Eolien (SRE) en Limousin. Or, ce schéma régional de l'Eolien en Limousin a été annulé par le tribunal administratif de Limoges le 17 décembre 2015, annulation confirmée par la Cour administrative d'appel de Bordeaux dans son audience du 15 décembre 2016, qui de plus a annulé l'ensemble du Schéma Régional du climat, de l'air et de l'énergie (SRCAE) dont le SRE est l'une des composantes.

Contexte départemental

L'altitude élevée du site (point culminant à 605 mètres d'altitude) et le gigantisme des aérogénérateurs (180 mètres de haut en bout de pales) auront un impact fortement négatif sur le paysage naturel de la Corrèze. Plus grave encore, si l'on se place dans l'échelle de temps du projet soit environ 20 ans au moins,

la multiplication actuelle des projets éoliens identifiés dans le département aura un effet cumulatif dévastateur sur l'ensemble des paysages du département, de jour comme de nuit en raison de la signalisation aérienne des machines.

Cette mutilation des paysages causerait un grave handicap pour le tourisme du département. Le quatrième Schéma de Développement Touristique de la Corrèze (SDDT) pour la période 2015/2018 se fixe un objectif de croissance de 20%. Donc, le développement éolien est en contradiction profonde avec la volonté politique de développer le tourisme.

Géographiquement, on peut douter de l'intérêt d'implanter un projet éolien dans cette zone, car la Corrèze est située en zone 1, c'est-à-dire en zone la moins ventée de France. A noter, qu'au sujet des puissances produites selon la vitesse du vent par les éoliennes envisagées, hormis une vitesse moyenne de vent, aucune donnée justificative n'est fournie dans l'étude.

Si la production s'avère très inférieure à celle avancée, la conséquence logique sera que le niveau de rentrées fiscales pour les communes ou communautés de communes sera également bien inférieur à celui annoncé et que sa pérennité n'est pas assurée.

La Corrèze n'est-elle pas déjà exemplaire en matière de production d'électricité décarbonée peu onéreuse avec ses nombreux barrages hydroélectriques ?

Contexte local

La perception Avantages/Inconvénients du projet peut se résumer comme suit.

Avantages pour les eux

- Avantages financiers conférés à 2 entités externes à la région : l'une basée en Bourgogne Franche-Comté, le groupement forestier propriétaire des terrains et l'autre le promoteur basé en Provence-Alpes-Côte d'Azur, contrôlé par une société mère établie en Angleterre, pays qui, plus est, se détache de l'Union Européenne.
- Avantage purement facial mais non réel d'affichage d'une contribution au respect des engagements français en matière de lutte contre le réchauffement climatique mondial.

Inconvénients pour les autres

La proximité du projet éolien du Puy de l'Aiguille avec le Bourg de Saint-Priest de Gimel, la Vicairie, Viellascaux, la Cireygeade, Caux et Au moulin, notamment, auraient les incidences négatives prévisibles :

- Conséquences sanitaires pour les riverains : atteinte à la santé humaine : sons, infrasons, niveau sonore, effet de la persistance répétitive des nuisances sonores. Quels sont les engagements réels du promoteur à l'égard des riverains les plus proches ? Certes, la distance légale actuelle de 500 m est respectée, mais eu égard à la hauteur des engins, le simple bon sens plaide pour une distance bien plus grande afin de limiter les nuisances sonores et infrasonores causées aux riverains. Les distances pratiquées par l'Allemagne (1500 m) ou les Etats-Unis (2000 m), ou encore les 1500 m recommandés par l'Académie de médecine semblent mieux adaptés. Une nouvelle étude l'Académie de médecine, parue en mai 2017, renforce cette position recommandant d'instaurer des seuils de bruits moins élevés. Si l'intensité du bruit doit être prise en compte, la répétition permanente du bruit doit également être prise en considération pour éviter le syndrome éolien.
- Conséquences sur la biodiversité : des espèces ayant une sensibilité forte aux éoliennes sont présentes sur le site : milan royal et chiroptères. Ne faudrait-il pas les protéger davantage ? De plus, l'exploitation éolienne générera très probablement un effet de stress important sur nombre d'espèces animales présentes au Puy de l'Aiguille.
- Risque pour la ressource en eau : au regard de l'extrême rareté l'eau douce disponible pour

l'homme sur la planète, des épisodes récurrents de sécheresse en Corrèze, pourquoi risquer d'implanter des éoliennes aux fondations énormes et profondes dans une zone de sources ? Nos ancêtres n'auraient pas construit à cet endroit, pour ne pas perdre la richesse en eau. « L'eau c'est la vie. On n'a pas le droit de détruire la vie. » Pierre Rabhi, 2017. Il n'y a pas d'étude hydrogéologie dans le dossier. Au regard des risques sur : la tourbière de transition proche des éoliennes, sur les sources, sur la circulation et la qualité des eaux souterraines, une étude hydrogéologique est à faire en préalable à l'autorisation d'exploiter.

- Risque de perte d'attractivité touristique : notamment pour les sites très proches de : Gimel Les Cascades, du Domaine de Ruffaud et du Domaine de Taysse ; ces sites accomplissant actuellement des efforts importants et novateurs pour faire progresser leur activité. A preuve du contraire, le touriste vient dans la région pour le calme et la verdure.
- Dépréciation immobilière : qui a envie de vivre à 500 ou 700 mètres d'une éolienne géante ? Les habitations proches trouveraient-elles simplement acquéreur. Les difficultés, que rencontre la municipalité de Saint-Priest de Gimel pour vendre le bâtiment de l'ancienne mairie de Brach qui a une vue imprenable sur le parc éolien en projet, ne proviennent-elles pas cette situation ?
- Absence de création d'emploi au niveau local
- Risque de tension sociale et franchissement de limite de l'acceptabilité : Saint-Priest n'a-t-elle pas déjà donné ? Une autoroute qui coupe la commune en 2 (avec des nuisances sonores pour les riverains), d'un côté une petite agglomération éloignée des éoliennes (5 kms), de l'autre côté des villages ou hameaux impactés par les nuisances éoliennes auxquels s'ajoutent les bruyants survols hebdomadaires de l'aviation militaire.
- Enfin, le projet n'induit aucune création locale d'emploi pérenne.

Sans détériorer la personnalité environnementale du département, d'autres solutions moins impactantes ne sont-elles pas envisageables, comme : optimiser la production électrique des barrages, favoriser la construction de micro centrales hydroélectriques, concevoir d'autres solutions ?

En conclusion, pour toutes ces raisons, auxquelles s'ajoute l'avis relativement nuancé de l'autorité environnementale, **le site n'est pas approprié à un projet éolien industriel**, je suis donc opposé à ce projet.

Je reste à votre disposition pour toute précision utile et vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma respectueuse considération.

Alain CHASTRE

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Fri, 19 May 2017 17:53:04 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:

Fanchon Boisserie

Sujet:

Eoliennes

Message:

Je souhaite par ce message, soutenir l'association qui s'oppose à l'exploitation d'un parc éolien à Saint Priest de Gimel.

Sujet: [INTERNET] ENQUETE PUBLIQUE RELATIVE AU PROJET EOLIEN de ST PRIEST de GIMEL

De : Helene Gonnet

Date : Fri, 19 May 2017 15:58:00 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le Président, Messieurs le(s) Commissaire(s) enquêteur(s)

Je m'oppose FORMELLEMENT à l'installation de 3 éoliennes d'une puissance de 3MW et d'une hauteur de 180m

sur le territoire boisé de la commune de St Priest de Gimel, par la société EOLE RES ("la chose du vent" (?) en latin, quelle chose ???),
et ce, pour plusieurs raisons, détaillées ci dessous :

- la Corrèze est AUTOSUFFISANTE en énergie, puisque pourvue de barrages hydro-électriques, dont la production est bien suffisante pour sa population actuelle (250 000 âmes ?).

- Il n'y a PAS de VENT en Corrèze, pourquoi choisir un département qui n'est pas un pays de vent ??? C'est vraiment une idée saugrenue, qui interpelle quant aux motifs de ce choix !

- L'installation d'énergies nouvelles ne doit pas se faire AU DETRIMENT du MAGNIFIQUE PAYSAGE LIMOUSIN.

Notre Corrèze, très éloignée des villes, compte sur son "patrimoine vert" pour attirer les rares touristes qui s'y aventurent, car c'est son attrait principal, sources d'emplois saisonniers. (ex : marcheurs du pèlerinage, familles modestes, retraités à la recherche de fraîcheur et de tranquillité, tourisme affinitaire, voyageurs en transit vers le Sud très chaud et touristique etc ...), car c'est son ATTRAIT PRINCIPAL, SOURCE D'EMPLOIS SAISONNIERS et de REVENUS (région pauvre qui a connu l'EXODE RURAL MASSIF).

- Pour être crédible, un tel projet doit répondre à UNE NECESSITE IMPERATIVE (laquelle ?) de produire à cet endroit-là, et ce,
AUX DEPENS de LA FORET. Nul ne DOIT PLUS ABATTRE un ARBRE en 2017,

sans que cet ACTE ANTI-ECOLOGIQUE SOIT VITAL (ex : sécurité, gêne à la circulation, maladie et /ou DANGEROUSITE de l'arbre).

- J'ai quitté la ville pour la BEAUTE de la Corrèze. Je refuse que des "MARCHANDS d'EOLIEN", venus de la ville, viennent implanter sans aucun discernement DANS NOS CAMPAGNES Un éolien industriel pour des RAISONS de PROFIT au bénéfice des actionnaires, ou de certains élus, souvent en CONFLITS d'INTERÊT.

- L'ENERGIE EOLIENNE est VIVEMENT CONTESTEE sur le PLAN SANITAIRE et ECOLOGIQUE (vibrations, bruit, massacre d'oiseaux, etc ...)
et NE DOIT EN AUCUN CAS ETRE INSTALLEE à MOINS DE 1500M d'une HABITATION.

- Et pour finir, il est TRES COMPLIQUE d'ACHEMINER cette ELECTRICITE EOLIENNE par nos petites routes de campagne, que les installateurs n'hésitent pas à MASSACRER.

Pour moi, l'EOLIEN, ce n'est pas le PROGRES. C'est la modernité au service d'INTERETS
LUCRATIFS PARTICULIERS, c'est le CONTRAIRE de L'ÉCOLOGIE
Et c'est la DIVISION ASSURÉE dans LES VILLAGES et COMMUNES entre partisans et OPPOSANTS.

Monsieur le Président, Messieurs les Commissaires, je vous en souhaite bonne réception.

Hélène Gonnet

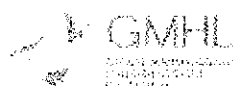
Sujet: (INTERNET) Enquête publique relative au projet éolien de Saint-Priest-de-Gimel
De : "j.jemin"
Date : Fri, 19 May 2017 18:04:16 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Madame, Monsieur,

Veuillez trouver ci-joint l'avis du GMHL concernant le projet cité en objet et la consultation publique associée.

Cordialement

-



Julien JEMIN
Directeur

-
Pôle Nature Limousin
ZA du Moulin Cheyroux
87 700 Aix sur Vienne
05 55 32 43 73 | gmhl.asso.fr | gmhl@gmhl.asso.fr

> Une observation à nous communiquer ?
Rendez-vous sur page.limousin.fr, le portail collaboratif des observations naturalistes en Limousin !

Limoges, le 19 mai 2017

À l'attention de

**Commissaire enquêteur en charge
de l'Enquête publique du projet
éolien de Saint-Priest-de-Gimel
(19)**

Madame, Monsieur le Commissaire Enquêteur,

Le GMHL tient à saluer la qualité des expertises chiroptérologiques réalisées dans le cadre de l'étude d'impact.

Néanmoins les Chiroptères sont sans conteste le groupe le plus sensible à l'éolien parmi les taxons étudiés dans le présent rapport. Impactées à la fois directement par collision et barotraumatismes mais aussi indirectement car pouvant désertier les territoires de chasse favorables, les chauves-souris sont victimes de l'éolien au même titre que les oiseaux. Avant tout projet d'implantation, il est donc nécessaire de prévenir tout risque sur la biodiversité et d'inscrire le projet dans un environnement favorable aux gisements de vent mais également non favorable à la faune que ce soit en transit et/ou pour giter.

La démarche doit être sensiblement la même que celle réglementaire de s'éloigner à plus de 500m de toutes habitations afin d'éviter et de limiter les nuisances auprès de la population et les éventuels risques sanitaires. Aussi, EUROBATS, collège de spécialistes de l'UNEP (Programme des Nations Unies pour l'Environnement) travaillant sur les Chiroptères d'Europe et fédérant la plupart des associations de l'Union Européenne en charge ce ce taxon, a élaboré un certain nombre de recommandations afin de limiter les risques liés au développement éolien sur les populations de chauves-souris. Toutes ces recommandations sont visibles sur ce lien : EUROBATS_éoliennes

Ainsi, la traduction française des principales recommandations faites en amont de tout projet sont les suivantes :

- Les éoliennes doivent être situées en dehors des couloirs migratoires et des couloirs de déplacement des chauves-souris ;
- Des zones tampons doivent être réalisées autour des gîtes d'importance régionale et nationale ;
- Les éoliennes ne devraient pas être installées dans et à moins de 200 m des différents types de boisement du fait de haut risque de mortalité et des répercussions sur les

habitats de toutes les espèces de chauves-souris (cette recommandation est répétée plusieurs fois dans le document, cf. texte pour justification) ;

- La recommandation de l'éloignement des terrains boisés à plus de 200m était déjà présente dans la précédente version. Cependant dans certains pays, des parcs éoliens ont été construits en forêt ou à moins de 200 m des lisières. Par conséquent, ces cas doivent constituer une exception et il est nécessaire de mettre en place strictement, pour ces situations, des recommandations spécifiques ainsi que des études, suivis et mesures adaptés ;
- Des zones tampon de 200m doivent être appliquées aux autres habitats (alignement d'arbres, réseau de haies, cours d'eau). Des niveaux bas d'activités lors des études ne signifient pas qu'il n'y aura pas d'impacts (variabilité interannuelle, modification du comportement due à la présence des turbines).

Or, il s'avère que les sites d'implantation retenus ne présentent pas les recommandations d'EUROBATS qui demandent à ce que les implantations soient au minimum éloignées de 200 m des zones sensibles utilisées par les chiroptères (haies, lisières, etc.) et qu'elles soient en dehors de tous milieux boisés. On notera également concernant l'aspect boisement que si la couverture forestière régionale est globalement élevée (37% en Limousin) et donc qu'il existe de vastes territoires de chasse et de gîtes favorables aux chiroptères, certains territoires voient les pratiques sylvicoles évoluées avec une certaine propension à l'enrêlement. Les boisements feuillus présents sur la zone d'étude globale sont donc d'une importance capitale pour les populations locales de chauves-souris et doivent à ce titre être préservés de tout aménagement.

Ainsi le développeur aurait dû, dès la phase d'évitement prendre en compte ce principe de précaution vis-à-vis du risque sur la biodiversité ; la définition de la zone d'étude étant la première étape d'évitement. En ce sens, il ne respecte pas le principe ERC : Eviter, Réduire, Compenser inscrit dans la loi.

La présence de 20 espèces de chauves-souris sur les 26 présentes en Limousin atteste de la richesse du site.

L'enjeu lié à certaines espèces sensibles à l'éolien (Pipistrelle de Nathusius, Grande noctule) est clairement minimisé alors que ces espèces sont rares sur notre territoire et sont particulièrement sensibles à ce type d'installation.

La zone de développement éolien proposée présente des habitats favorables aux chiroptères à l'instar des massifs boisés. De ce fait elle n'est pas en adéquation avec les recommandations d'Eurobats et de la SFEPM en faveur de la conservation des chiroptères, pour lesquelles la

France est pourtant signataire (au même titre que 36 autres pays) de l'accord sur la conservation de ces espèces et de leurs habitats et s'engage à les prendre en compte dans tous les projets d'aménagement.

Les zones retenues sont actuellement incompatibles avec la présence d'espèces sensibles connues sur le territoire, de gîtes à enjeux de conservation régionaux et à présence d'espèces migratrices et rares. Compte tenu de la couverture forestière de la zone (90 % de massifs forestiers), habitat de chasse de prédilection des chiroptères, la destruction d'espèces protégées et/ou d'habitats d'espèces protégées semblent inévitables.

A l'heure actuelle, un développement éolien sur cette zone est incompatible avec la conservation des populations de chauves-souris locales, la conservation de leurs territoires de chasse et de leurs couloirs de passage.

Pour toutes les raisons évoquées précédemment, le GMHL émet un avis défavorable et demande à ce que les préconisations d'Eurobats soient appliquées aux zones d'implantation pressenties afin que ce projet ne soit pas incompatible avec la forte sensibilité environnementale présente sur ce secteur notamment vis à vis des chiroptères.

Ainsi, pour respecter les préconisations précédentes, il pourrait être envisagé un déboisement permettant d'éloigner les éoliennes de plus de 200m des lisières afin de réduire l'impact à condition, toutefois, que les boisements concernés par le défrichement ne soit pas des boisements feuillus d'intérêt. Dans le cas de plantations de résineux dans un rayon de 200m autour de chaque éolienne, le retour à l'état de milieu ouvert de ces anciennes plantations permettrait de répondre aux conditions d'Eurobats et de la SFEPM et d'améliorer sans conteste la biodiversité de ce secteur. Un suivi réglementaire dans les 3 années suivant la mise en service du parc sera nécessaire pour évaluer la mesure qui s'avère expérimentale.

Sans ces conditions permettant d'éviter la destruction d'espèces protégées et pouvant porter atteinte aux populations locales de chauves-souris, le GMHL émet un avis défavorable au projet.

Le GMHL reste à votre entière disposition pour toutes questions.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes plus respectueuses salutations.

Le Conseil d'administration du GMHL

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Fri, 19 May 2017 18:22:18 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:

JEAN MARC ET LAURE RIOUX

Sujet:

INSTALLATION D'EOLIENNE SUR LA COMMUNE DE ST PRIEST DE GIMEL

Message:

Notre région est déjà productrice d'électricité par l'énergie Hydraulique et Photovoltaïque,

Le site de ST Priest est peu venté mais très touristique.

Ile n'y aura pas de retombées économiques directes sur le secteur mais plutôt une destruction de l'économie locale.

La société d'investissement n'est ni locale ni française!

Le rendement de la production d'électricité éolienne est déjà définie comme peu ou pas du tout rentable hormis pour l'investisseur qui produit ces monstres de 180 mètres de haut.

Monstres qui constituent également un danger pour la faune (épervier et autres rapaces de races locales et protégées).

Le paysage est définitivement pollué par des tonnes de béton. L'appas du gain n'est qu'un leurre pour les paysons propriétaires des terres qu'il leur faudra remettre en état dans une ou deux générations.

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Fri, 19 May 2017 18:28:56 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:

Met P ANDRIESENS-MANOURY

Sujet:

projet éolien de St Priest de Gimel

Message:

Il est évident qu'il est urgent d'engager la France vers les énergies renouvelables. La Corrèze pour sa part a depuis longtemps opté pour cette démarche. D'abord les grands barrages, depuis peu les champs de panneaux solaires (Gros-Chastang, La ZAC de la Montane , les toitures de nombreux agriculteurs et de particuliers), nous sommes sur la bonne voie car nous avons du soleil et de l'eau,

Mais nous n'avons pas de VENT , et voilà qu'un promoteur venu tout droit d'Avignon propose une absurdité: des éoliennes sur nos petites collines!

Nous l'avions rencontré lors de la présentation du projet à la mairie de St Priest de Gimel et lorsque, après nous être étonnés du choix d'un pays non venté nous lui avons suggéré qu'il serait plus judicieux de les installer dans le couloir rhodanien, pourquoi pas vers Avignon justement, le vent n'y manque pas?

Eh bien non, nous a-t-il répondu car là-bas il y a trop d'habitations ce qui engendrerait trop d'opposition !

Bien sûr cela n'est qu'un montage financier et une pratique possibilité de défiscalisation pour les financiers du projet, avec primes à la clef s'il-vous- plaît!

D'autres projets éoliens sont en cours sur notre territoire. Des décisions ont été prises afin d'éviter le mitage de nos campagnes dû à l'urbanisation et on laisserait ce mitage éolien se réaliser ? Quelle incohérence!

D'autres nombreuses raisons exposées par l'association " Agir pour le plateau des étangs " et par des particuliers ont été exposées

Nous soutenons l'action de l'association qui se bat pour éviter de telles absurdités et enfin nous espérons que la sagesse et le bon sens l'emporteront sur les intérêts financiers.

Michèle MANOURY et Pascal ANDRIESENS

19800-GIMEL LES CASCADES

Sujet: [INTERNET] l'Enquête publique Saint Priest de Gimel Eoliennes
De : Ferrieu Jean-François
Date : Fri, 19 May 2017 19:20:37 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Docteur FERRIEU Jean-François

Saint-Pardoux la Croisille 19320

Au sujet de l'Enquête publique
sur l'implantation d'éoliennes
sur la commune de SAINT PRIEST DE GIMEL 19800

Le 19 05 2016

Madame, Monsieur le Président de la Commission d'enquête publique

Je suis très attentif à l'écologie et à la notion de transition écologique car notre avenir et celui de nos enfants est en jeu.

Mais l'écologie implique la notion de respect de l'environnement et des individus. De plus elle doit être éthique, respectueuse et responsable.

Le projet d'éoliennes de type industriel prévu pour Saint Priest de Gimel ne répond à aucun de ces critères.

Je citerai tout d'abord notre nouveau Ministre d'État, ministre de la Transition écologique et solidaire. Monsieur Nicolas Hulot (2005):

*"Au départ, l'énergie éolienne est une très bonne idée
mais à l'arrivée, c'est une réalisation tragique.*

*Si on nous disait au moins que cela permettrait de fermer des
centrales.*

Mais ce n'est pas le cas.

*Cela peut dénaturer des paysages pour des résultats finalement
incertains...*

En bref c'est simplement de l'habillage."

Que des intérêts purement financiers avançant masqués derrière le concept de l'écologie est révoltant.

La Corrèze en général (et Gimel en particulier) est une région connue pour son silence et la beauté de ses paysages, en résumé un havre de paix.

Des éoliennes de cette dimension visibles à plus de 25 km vont bien sûr être un repoussoir pour le tourisme (Je rappelle que la France est la 1^{ère} destination touristique du monde), et par conséquent une désertification et un appauvrissement de notre région.

Les signaux lumineux en haut de ces tours de 180m de haut vont définitivement anéantir une autre richesse environnementale de la Corrèze : un ciel noir sans pollution lumineuse, ce qui devient extrêmement rare au niveau européen.

La mise en danger d'espèces d'oiseaux (rapaces entre autre) et de chauve-souris protégées.

La dégradation du sous-sol par des fondations de béton ferraillé qui vont se détériorer avec le temps, dans un pays de sources, et l'eau est une richesse qui va devenir avec le réchauffement climatique quelque chose de précieux.

Je ne reviendrai pas sur les effets nocifs sur la santé des habitants dans un rayon de 10 Km (La santé des populations dépend fortement de l'environnement).

Et tout cela dans un pays à énergie hydraulique ! La Corrèze est le pays de l'eau et de l'arbre, pas du vent. Les moulins en Corrèze étaient à eau et non à vent. La Corrèze avec ses barrages produit 3 fois son électricité.

L'environnement est fondamental pour l'avenir de ce territoire, des investisseurs dans le cadre touristique ont suspendu leur projet dans l'attente du résultat de ces enquêtes.

En conclusion, des éoliennes disproportionnées dans de magnifiques paysages, dans un pays où le vent est très faible et irrégulier, n'ont aucune justification si ce n'est celui de placements financiers juteux pour certains.

D'autant qu'il existe des solutions beaucoup moins onéreuses, beaucoup plus respectueuses du patrimoine corrézien.

Il existe des solutions (<http://www.turbiwatt.com>) avec une utilisation responsable du patrimoine et sa mise en valeur comme la mise en place de systèmes basés sur la récupération d'énergie à échelle humaine, mise en valeur des atouts du territoire corrézien, bref agir avec intelligence et bon sens.

J'espère que le bon sens sortira vainqueur de cette consultation.

L'environnement EST l'atout de la CORREZE, respectons-le.

Avec mes remerciements pour l'attention que vous aurez porté à cette lettre.

Veuillez recevoir Madame, Monsieur le Président de la Commission d'enquête publique mes salutations distinguées.

Dr FERRIEU Jean-François

Sujet: [INTERNET] Avis enquete publique projet eolien industriel à saint priest de gimel

De : ludovic lescure

Date : Fri, 19 May 2017 19:35:40 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Madame,Monsieur

par ce mail je tiens à vous faire connaître ma position complètement défavorable à ce projet .

Actuellement résident sur la commune de saint priest de gimel et futur propriétaire sur la commune de gimel je suis surpris au vu des différentes expertises et analyses faites concernant ce projet, qu'il soit encore d'actualité.

Les effets ne seront que néfastes et les nuisances seront importantes pour l'ensemble de la population. Je ne suis absolument pas réfractaire aux nouvelles technologies et je suis également très soucieux de mon environnement mais ce projet aux vu des différents éléments du dossier va à l'encontre d'une démarche écologique.

Au delà des aspects environnementaux, l'impact financier sera désastreux à court et long terme .

Cordialement

Ludovic Lescure

19800 saint priest de gimel

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Fri, 19 May 2017 19:39:47 +0200

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:

Sainneville

Sujet:

Enquête Publique au Projet Eolien St Priest de Gimel

Message:

Monsieur le Préfet,

En matière Touristique, les Paysages sont une composante fondamentale de l'offre proposée par une Destination.

Les collectivités ont pris conscience de cet enjeu, certaines vont même jusqu'à élaborer un "Plan de Paysage" afin d'harmoniser aspirations citoyennes et logiques d'aménagement.

Certains territoires disposent de caractéristiques évidentes leur ayant permis de construire une offre touristique forte : littoral, neige, thermalisme, urbain..

Ce n'est pas le cas de la Corrèze qui dispose néanmoins d'une carte maîtresse, son environnement.

Cette véritable richesse peut lui permettre de se positionner sur un type de tourisme très en phase avec les nouvelles tendances de consommation éco-slow tourisme, tourisme expérientiel, collaboratif, itinérant etc...

Il est à noter, qu'au niveau national, de manière quasi unanime, les responsables touristiques se positionnent contre l'installation d'éoliennes dans les secteurs patrimoniaux et touristiques.

Peut on imaginer une des perspectives les plus représentatives de la Corrèze, la Forêt de Chadon (notamment en automne !), les Gorges de la Montane et le "cirque" des Cascades de Gimel, écrasée par ces pylônes ?

Je pense que ce lieu d'implantation (600m d'altitude) est une erreur, trop proche de sites patrimoniaux et trop visible au cœur de la Corrèze.

G. Sainneville - Ingénieur Tourisme.
19800 Eyrein

Sujet: [INTERNET] projet éolien St-Priest-de-Gimel
De : margaux-vaillant
Date : Fri, 19 May 2017 19:42:34 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Bonjour,

pour toutes les raisons que l'on connaît, je déclare être opposée au projet éolien à St-Priest-de-Gimel.

Pour faire valoir ce que de droit.

Margaux Vaillant

19800 Gimel-les-Cascades

Sujet: [INTERNET] Avis enquête publique parc éolien saint priest de gimel
De : Jérôme Puyraimond
Date : Fri, 19 May 2017 19:42:35 +0200
Pour : <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Bonjour,

Je souhaite exprimer un avis défavorable concernant l'enquête publique sur le projet éolien industriel sur la commune de saint priest de gimel.

Résident de cette même commune je trouve que le projet n'est absolument pas adapté pour notre commune.

Le dossier révèle un nombre très important d'effets négatif alors que les effets positifs ne sont toujours pas mis en avant.

Cordialement

Jérôme Puyraimond

19800 saint priest de gimel

Sujet: [INTERNET] Enquête Publique au Projet Eolien St Priest de Gimel - Le 19 Mai 2017

De : Gabriel sainneville

Date : Fri, 19 May 2017 17:44:46 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Copie à : "agirpourleplateaudezetangs@orange.fr" <agirpourleplateaudezetangs@orange.fr>

Monsieur le Préfet,

En matière Touristique, les Paysages sont une composante fondamentale de l'offre proposée par une Destination.

Les collectivités ont pris conscience de cet enjeu, certaines vont même jusqu'à élaborer un "Plan de Paysage" afin d'harmoniser aspirations citoyennes et logiques d'aménagement.

Certains territoires disposent de caractéristiques évidentes leur ayant permis de construire une offre touristique forte : littoral, neige, thermalisme, urbain..

Ce n'est pas le cas de la Corrèze qui dispose néanmoins d'une carte maîtresse, son environnement. Cette véritable richesse peut lui permettre de se positionner sur un type de tourisme très en phase avec les nouvelles tendances de consommation éco-slow tourisme, tourisme expérientiel, collaboratif, itinérant etc...

Il est à noter, qu'au niveau national, de manière quasi unanime, les responsables touristiques se positionnent contre l'installation d'éoliennes dans les secteurs patrimoniaux et touristiques.

Peut on imaginer une des perspectives les plus représentatives de la Corrèze, la Forêt de Chadon (notamment en automne !), les Gorges de la Montane et le "cirque" des Cascades de Gimel, écrasée par ces pylônes ?

Je pense que ce lieu d'implantation (600m d'altitude) est une erreur, trop proche de sites patrimoniaux et trop visible au cœur de la Corrèze.

G. Sainneville - Ingénieur Tourisme.
19800 Eyreln

Sujet: [INTERNET] Un nouveau commentaire a été enregistré sur le site
"http://www.correze.gouv.fr"

Date : Fri, 19 May 2017 21:05:05 +0200
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Un nouveau commentaire a été enregistré sur le document ICPE - Enquête publique du 10 avril au 19 mai 2017 sur la demande d'autorisation présentée par la société EOLE RES pour l'exploitation d'un parc éolien à Saint-Priest-de-Gimel

Récapitulatif du commentaire:

Auteur:
Michèle et Pascal Andriessens

Sujet:
Parc Eolien de St Priest de Gimel

Message:
Il est évident qu'il est urgent d'engager la France vers les énergies renouvelables. La Corrèze pour sa part a depuis longtemps opté pour cette démarche. D'abord les grands barrages, depuis peu les champs de panneaux solaires (Gros-Chastang, La ZAC de la Montane , les toitures de nombreux agriculteurs et de particuliers), nous sommes sur la bonne voie car nous avons du soleil et de l'eau.

Mais nous n'avons pas de VENT , et voilà qu'un promoteur venu tout droit d'Avignon propose une absurdité: des éoliennes sur nos petites collines!

*Nous l'avons rencontré lors de la présentation du projet à la mairie de St Priest de Gimel et lorsque, après nous être étonnés du choix d'un pays non venté nous lui avons suggéré qu'il serait plus judicieux de les installer dans le couloir rhodanien, pourquoi pas vers Avignon justement, le vent n'y manque pas?
Eh bien non, nous a-t-il répondu car là-bas il y a trop d'habitations ce qui engendrerait trop d'opposition !*

Bien sûr cela n'est qu'un montage financier et une pratique possibilité de défiscalisation pour les financiers du projet, avec primes à la clef s'il-vous- plaît!

D'autres projets éoliens sont en cours sur notre territoire. Des décisions ont été prises afin d'éviter le mitage de nos campagnes dû à l'urbanisation et on laisserait ce mitage éolien se réaliser ? Quelle incohérence!

D'autres nombreuses raisons exposées par l'association " Agir pour le plateau des étangs " et par des particuliers ont été exposées

Nous soutenons l'action de l'association qui se bat pour éviter de telles absurdités et enfin nous espérons que la sagesse et le bon sens l'emporteront sur les intérêts financiers.

Michèle MANOURY et Pascal ANDRIESENS

19800-GIMEL LES CASCADES

Sujet: [INTERNET] Eoliennes
De : didier van overveld
Date : Fri, 19 May 2017 21:11:07 +0200
Pour : pref-envlronnement@correze.gouv.fr

Bonjour, j'ai 18 ans et voudrait témoigner de mon mécontentement a l'idée d'une implantation d'éoliennes à St. Priest de gimell!! En effet j'ai entendu parler de ce projet et je suis absolument contre!!! Je suis un jeune étudiant au lycée mais même pour moi la nature est importante et il faut la préserver!! Je représente la génération future et je trouve cela scandaleux d'implanter des éolienne dans un département ou il y a très peu de vent..

Mais j'aimerais vous posez quelque question.. Vous penser que qui va démanteler les éoliennes une fois qu'elles seront casée? Vous ne nous laissez pas un belle héritage si ce projet se réalise sachez le!!

Je pense que les gens ne se rendent pas compte quel impact cela aurait sur notre quotidien..

Alors s'il vous plait, préservez l'environnement car on en a qu'un seul et il faut en prendre soin..

Merci de votre écoute.

Cordialement

Didier Van Overveld

Sujet: [INTERNET]
De : soulier.mariechristine
Date : Fri, 19 May 2017 21:28:21 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

habitant au mons de st priest de gimel nous sommes contre le projet des eoliennes du puy de l'aiguille

1 nous aurons la vue directe sur les eloliennes de notre terrasse apres avoir les nuisances sonores de l autoroute,

2 defiguration des paysages

3 depreciation immobilieres

4 un risque majeur de deterloration de la qualitee de l'eau car il existe a cet endroit un captage d eau

pour toutes ces raisons nous sommes contre ce projet car nous habitons en face de ce projet ; nous les aurons en plein visus

il me semble que st priest de gimel est une commune ou il y a deja un champ de panneaux photo voltaique nous avons des etangs un moulin donc de l'eau !!!!!

En esperant que ce projet ne se realisera jamais

sinceres salutations

Sujet: [INTERNET] Enquête publique relative au projet éolien de Saint-Priest-de-Gimel

De : danielle.chastre

Date : Fri, 19 May 2017 22:27:40 +0200 (CEST)

Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Mme Danielle CHASTRE

1, Le Bourg

19800 SAINT-PRIEST DE GIMEL

à M. le Président de la Commission d'Enquête

Mairie de Saint-Priest-de-Gimel

Place de la Liberté

19800 SAINT-PRIEST DE GIMEL

Monsieur,

Je suis opposée au projet de construction de 3 éoliennes de 180 mètres de haut au PUY de l'AIGUILLE.

Cet sommet typique du paysage limousin alimente en eau de source (sous servitudes) les habitants du lieu dit **Le Bourg**, centre historique de la commune et abrite une large biodiversité (faune et flore) qu'il convient de protéger.

Avec mes salutations,

Danielle CHASTRE

Sujet: [INTERNET] Enquête Publique - Avis sur projet d'éoliennes à St Priest de Gimel
De : segroegm
Date : Fri, 19 May 2017 15:42:16 +0200 (CEST)
Pour : pref-environnement@correze.gouv.fr

Monsieur le Président de la Commission d'enquête,

En tant que résidents sur la commune de ST PRIEST-DE-GIMEL, nous sommes directement concernés par ce projet et nous ne pouvons que nous joindre aux nombreuses voix qui se sont déjà élevées contre cette perspective.

On peut déjà s'interroger sur la pertinence de ce genre de projet dans notre région reconnue comme l'une des moins ventées de France !

Parallèlement, l'étude révèle :

- des enjeux environnementaux forts : une zone Natura 2000, des ZNIEFF, des zones humides, des tourbières, des espèces faunistiques et floristiques notables, des espèces protégées ;
- un enjeu patrimonial fort : des paysages, des villages et sites classés, des monuments historiques.

Donc une production hypothétique voire négligeable mais des nuisances certaines et proprement inacceptables tant sur le plan environnemental que sanitaire sans parler des atteintes aux paysages et à la beauté du site ; en fait, à tout ce qui fait la qualité de vie de notre région et que beaucoup nous envie (et qui a été à l'origine de notre installation ici).

L'autorité environnementale a fait un certain nombre d'observations auxquelles le porteur de projet a répondu souvent de manière floue et évasive sans apporter d'éléments étayés :

- il reconnaît son incapacité à fournir une analyse de l'efficacité des mesures de réduction et de compensation ;
- il reconnaît un impact certain sur les milieux qu'il tente vainement de minimiser ;
- il reconnaît lui-même implicitement que l'insertion paysagère de son projet n'est pas satisfaisante (« des dissonances subsistent ») !

D'autre part, que valent les mesures de suivi une fois que le projet est réalisé ?

Faut-il enfin revenir sur la perte certaine de la valeur immobilière des propriétés de la région.

La région a, sur bien des plans, tout à perdre avec un tel projet.

L'opportunité, de même que l'adhésion des élus, ne signifient pas pertinence !

Avec un peu de bon sens et d'objectivité force est de constater que ce projet est, ici, purement et simplement une aberration !

Georges et Florence Martinez-Foussard
SAINT-PRIEST DE GIMEL

Sujet: [INTERNET] Enquete publique pour un projet Eolien à St Gimel

Date : Thu, 18 May 2017 21:31:12 +0000

Pour : "pref-environnement@correze.pref.gouv.fr" <pref-environnement@correze.gouv.fr>

Monsieur le Préfet,

J'ai découvert avec stupeur ce projet d'installation éolienne au cœur de la Corrèze, zone rurale active et préservée, point d'ancrage d'un tourisme vert et responsable.

Récemment arrivée dans la région, j'ai pu la découvrir au fil des mois et apprécier ses forêts, ses étangs, ses villages et hameaux paisibles, ses paysages pleins de charme.

Je ne peux pas imaginer l'implantation dans ce cadre de géants de métal, simplement pour satisfaire la cupidité de quelques individus, promoteurs d'installations ou bénéficiaires naïfs de retombées pécuniaires aux frais du contribuable.

Les anciens ont construit des moulins en Vendée et dans les pays de la Loire dont je suis originaire, leurs contemporains ont installé des moulins à eau en Corrèze. Juste du bon sens et une adaptation aux ressources naturelles locales.

Quel intérêt à installer des "machines à vent" dans un pays qui n'est pas venté? Aucun!

Alors pourquoi aller dénaturer les paysages, perturber la faune et la flore aujourd'hui préservées?

Les études réalisées ont démontré le faible rendement prévisible de cette installation. Les conditions climatiques ne sont pas favorables dans la région alors pourquoi même imaginer un tel projet qui ne pourra que nuire à la région et à son équilibre. En effet, non seulement l'installation d'éoliennes ne fera pas venir le vent (seuls les naïfs et les cupides peuvent y croire) mais elle apportera des nuisances visuelles, sonores, infrasonores qui impacteront directement les habitants, hommes et bêtes dans un premier temps mais aussi l'équilibre économique régional par la suite. Les amateurs de nature préservée iront chercher ailleurs ce que La Corrèze ne sera plus en mesure d'apporter. On peut également s'inquiéter d'un risque de désertification conséquence d'une fuite des autochtones et d'un attrait sacrifié pour de nouveaux arrivants potentiels dans la région.

Le recours aux énergies renouvelables ne peut qu'être bénéfique mais il faut avant tout, déployer des solutions adaptées à l'écosystème local ce qui n'est pas le cas de ce projet.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Préfet, l'expression de mes salutations respectueuses.

Agnes PARINET

----- Message original -----

Sujet:[INTERNET] Enquête relative au projet eolien de st prie st de gimel

Date :Fri, 19 May 2017 22:08:00 +0200

Pour :prefecture@correze.gouv.fr

L'information suivante a été collectée:

Vous êtes: particulier

Nom: Lanot

Prénom: Dominique

Code postal: 19800

Ville: Gimel les cascades

Telecopie:

Sujet: Enquête relative au projet eolien de st prie st de gimel

Destinataire: Préfecture

Message: Je rejette totalement ce projet. Native de gimel, j'ai vécu à beauregard de gimel. J'ai vu des touristes s'émerveiller de la nature de notre " pais" j'ai entendu les gens heureux d' etre les habitants d'un vrai et superbe lieu. De toute mon enfance à gimel', je n'ai jamais souffert du vent que je ne supporte pas. Mes cousins toulousains sont " épatés " de l'absence de vent et des arbres majestueux immobiles ! Que vient faire dans votre région des éoliennes que seule l'électricité font fonctionner. Le solaire sur toitures, les barrages suffissent à la production électrique locale. Je demande que ce projet soit abandonné parce que c'est pour moi une aberration inutile et mercantile. Qui peut souhaiter ce genre de projet alors que l'expérience Peyrelevade prouve que notre région n'est pas adaptée cause manque de vent. L'investissement n'est pas justifié et en tant que contribuable (actif), je conteste fermement ce projet. Je demande qu'il soit abandonné purement et simplement et e demande que nos élus privilégient enfin le tourisme qui est une source plus certaine et sympathique si un jour les moyens sont mis en œuvre. Agissez svp avec un peu de conscience et d'intelligence. Ca nous ferait du bien. Merci de nous préserver