

② 243 - DUCHEMIN - 25/11/2021 - 11H35

Sujet : [INTERNET] enquête éoliennes Chateauponsac

De : Famille DUCHEMIN <a.duchemin@orange.fr>

Date : 25/11/2021 11:35

Pour : pref-enquete-publique@haute-vienne.gouv.fr

Bonjour, messieurs...

En pièce jointes les arguments d'un véritable adepte du "beau" de notre région Bas Berry et Limousin.

Conservation de notre trésor ultime...

Sagesse et lucidité.

Michel Duchemin 73 ans de vie en cette belle région

— Pièces jointes : —

virus éolien sur Chateauponsac.odt

26,2 Ko

Le « Virus éolien sur Châteauponsac »

L'énergie éolienne a-t-elle un vrai rôle à jouer dans le " mix énergétique " ?

*Ne relève-t-elle que d'une imposture plus juteuse pour ses producteurs et pour ses promoteurs que pour le commun des mortels ?
Vivons-nous l'ère des marchands de vent, dans le mauvais sens du mot ?*

De surcroît, le courant d'origine éolienne coûte deux fois plus cher que celui des centrales nucléaires actuellement en service, dont l'exemple des États-Unis montre qu'on peut les prolonger durant une quarantaine d'années. La réalisation du programme éolien actuel engloutirait des dizaines de milliards qui seraient bien plus utiles ailleurs .

Celon le 25 novembre 2021

Objet : enquête

Messieurs **les commissaires enquêteurs.../...** **Monsieur le Préfet de la Haute Vienne**

Le récent dysfonctionnement magistral, et national lors de la panne massive des appels vers les numéros d'urgence, du 2 juin 2021 **démontre l'extrême fragilité de toutes les constructions humaines ou Naturelles engendrées par la course au gigantisme...**

Hier, l'accident des recherches virales à Wuhan en Chine. Il y deux ans, l'arrêt de la construction de l'Airbus A380, le désastre des sécurités à Fukushima, Tchernobyl, et puis et puis...

Bien avant l'effondrement du régime soviétique, ceux de la civilisation grecque et romaine, celle des Mayas et celle des isolés de l'île de Pâques... Bien après, l'extinction des dinosaures !...

Le délire d'implantation d'éoliennes industrielles à axe horizontal est de la même veine !!...

Ces éoliennes, dont certaines atteignent maintenant deux cents mètres de hauteur, ravagent nos paysages, qui sont le cadre de vie des Français, et l'une des bases de notre tourisme.

Je suis parfaitement conscient de notre boulimie d'énergie électrique. Le besoin est gigantesque...

Mais la politique énergétique actuelle est un rêve et un leurre...dangereusement **animé par des cerveaux urbains des métropoles...**

Les arguments positifs et négatifs des éoliennes sont connus de tous .

Mais :

- Je rappellerai simplement que les vents épisodiques, tournants, sur le Berry arrosent selon la rose des vents du jour, un ensemble d'habitats denses, disséminés, au cours des opportunités de l'histoire sur ce territoire vallonné, de bois, prairies et bocages rendant impossible et illusoire la soit disant sécurité d'éloignement des 500 m. Soulignons simplement que les nuisances visuelles, phoniques et ultrasoniques seront généreusement distribuées de façon aléatoire sur ces lieux de vie ancestraux.

- De même il est monstrueux de réaliser de telles murailles au travers les circuits migratoires d'animaux volants.

- Peu, vous signaleront une explication éventuelle des troubles engendrés chez l'habitant et les animaux domestiques de proximité, occupant **les zones de champs magnétiques engendrés par le maillage souterrain des câbles électriques reliant chaque éolienne au réseau EDF de distribution !**

- Le développement de l'éolien ne doit pas sombrer sous l'avalanche des promesses d'argent facile pour une faible minorité de propriétaires. **A souligner également le peu d'emplois locaux induits.**

Maintenant parlons nucléaire qui est à entretenir et à développer.

Au début de l'ère nucléaire le cycle uranium/plutonium U-PU beaucoup plus direct a été préféré au cycle Thorium uranium 233 parce que le but n'était pas de développer une nouvelle énergie mais de produire un matériau indispensable aux militaires : le plutonium pour développer la force de frappe : la bombe nucléaire.

Aujourd'hui, une compétition est en cours à l'échelle mondiale ! la course aux petits réacteurs nucléaires. Mais la tendance en France n'est pas au développement du nucléaire. Entre les directives élocubrations de la Programmation Pluriannuelle de l'énergie (PPE) et le retard de l'EPR de Flamanville, la construction de nouvelles centrales est repoussée aux calendes grecques.

Or la technologie française des SMR existe depuis les sous-marins, chez Naval Group et TechnicAtome et doit être développée sous le nom de Nuward, par un groupe réunissant EDF et le CEA à ces deux acteurs. De son côté Framatome, pourtant partenaire d'EDF, a annoncé le 13 octobre 2020 un partenariat avec l'Américain Général Atomic Electromagnetic Systems pour développer un concept de petit réacteur nucléaire modulaire de 50 MWe. Ce qui peut paraître modeste au regard des chaudières de 150 Mw embarquées sur le porte-avions Charles de Gaulle dont nous maîtrisons parfaitement la technologie.

Et au-delà, la petite taille et son concept de sécurité ne seraient-ils pas favorables à un changement de comportement envers le nucléaire civil ?

Conserver et développer le nucléaire MSR avec exploitation du thorium avec refroidissement à sel fondus
Les réacteurs à sels fondus sont en développement, beaucoup plus sécurisant que les systèmes à eau pressurisée (type Civaux 1 450 Mwe), à l'explosion éventuelle incontrôlable (Fukushima, Tchernobyl)! La pression des circuits de refroidissement de ces MSR est beaucoup plus facile à maîtriser car beaucoup plus faible et beaucoup moins volumineuse... !

Après l'évolution à la hausse de la puissance des réacteurs nucléaires de 900 à 1600 MW, la recherche s'oriente aujourd'hui vers les petits réacteurs modulaires dits SMR (Small Modular Reactor) de l'ordre de 50 à 300 MWe qui présentent d'énormes avantages.

Par leur sécurité en fonctionnement, leur fabrication en série en usine et le montage en 2 à 3 ans, qui situeraient leur coût entre un et trois milliards. Il y a plus de 50 projets de petits réacteurs nucléaires en cours dans le monde. Face aux géants, qui visent 2030 à 2035 pour une production en série, quelle est la place de la France ?

En conclusion

- **pas d'éoliennes industrielles en territoire de bocage vallonné à l'habitat dispersé**
- totale opposition prévisionnelle et généralisée à l'invasion du gigantisme pour tous projets...
- priorité aux réalisations de taille humaine.
- pour l'éolien développement de l'innovation individuelle réaliste, associé à la production photo-voltaïque selon l'inspiration du passé des moulins à vent à axe horizontal (Pays Bas) et axe vertical (Syrie)...
- garantie des constructions financières et techniques à l'échelle humaine .
- méfiance totale aux groupes de rêveurs politiques urbains promoteurs de l'éolien.
- la petite taille et son concept de sécurité des réacteurs ne seraient-ils pas favorables à un changement de comportement envers le nucléaire civil ?

L'implantation d'éoliennes industrielles n'a pas sa place en Limousin et en particulier sur le territoire ancestral de Chateauponsac...

Ne me classer dans aucun regroupement politique, mais simplement dans un cadre de bon sens, et de reconnaissance d'une certaine qualité de vie harmonique et esthétique simple des 73 ans d'une vie en Bas Berry voisin de la Haute Vienne .

Je vous remercie de votre attention... N'oublions jamais la fragile petite dimension humaine.

Michel Duchemin

a.duchemin@orange.fr

ex GRM à Celon, retraité, membre actif PDVCN-ABS, visiteur VMEH (bien ralenti, cause Covid)

73 ans de vie à Celon 36200, souvent et long-temps pour Celon...