



Un vent de folie L'éolien en France : mensonge et arnaque?

Bernard Durand

Les Français sont de plus en plus nombreux à comprendre que le développement massif de l'éolien rendra inhabitable des surfaces très importantes de leur territoire et provoquera des conflits d'usages et d'intérêts croissants, des pollutions et des destructions de l'environnement, la défiguration et la banalisation des paysages ruraux de régions entières. Les riverains de l'éolien s'inquiètent aussi des effets qu'il pourrait avoir sur leur santé et celle de leurs animaux, entre autres par les infrasons qu'il génère. Mais, parce que la désinformation organisée à ce sujet avec l'appui d'une grande partie de la classe politique est intense et omniprésente, très peu pour

l'instant ont réalisé que l'éolien, et particulièrement l'éolien en mer, sera aussi très coûteux pour eux alors qu'il ne leur rendra aucun service. Il ne peut rien pour le climat et ne permettra pas en France de fermer de centrale nucléaire. Ne s'agit-il pas là en fait d'une gigantesque arnaque financière soutenue par un mensonge d'État ?

Nos élus locaux, préoccupés à juste titre par l'amélioration du quotidien de leurs administrés, sont motivés exclusivement par l'argent qui leur est octroyé par les promoteurs de l'éolien. Ils ne réalisent pas qu'ils entraînent ainsi notre pays dans une très coûteuse impasse écologique et économique, celle où s'est déjà fourvoyée l'Allemagne. Cette dangereuse dérive est pourtant dénoncée depuis longtemps comme ruineuse et vouée à l'échec par de très nombreux scientifiques spécialistes de ces questions. Leurs conclusions étayées contrastent avec l'image idyllique qui en a été depuis des années véhiculée avec insistance par ses promoteurs, puissamment aidés en cela par nos principaux moyens d'information.

Bernard Durand est ingénieur, chercheur et naturaliste. Il a été Directeur de la Division Géologie-Géochimie de l'Institut français du pétrole et des énergies nouvelles (IFPEN), puis de l'École nationale supérieure de géologie. Il a aussi présidé le Comité scientifique de l'European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE). Il est cofondateur de l'association environnementale « Nature en Pays d'Arvert ». Prix Alfred-Wegener de l'EAGE. Depuis des années, il se consacre à l'étude des questions énergétiques en relation avec l'environnement. Dans ce cadre, il s'est intéressé particulièrement aux énergies dites renouvelables, éolien et solaire photovoltaïque. Il est l'auteur de Énergie et environnement : les risques et les enjeux d'une crise annoncée (2007, EDP Sciences).

je commande exemplaire(s) du livre *Un vent de folie...*

17 euros (franco de port)

Total =..... euros (franco de port)

que je règle par chèque bancaire joint à ce courrier et libellé à l'ordre de
Saint-Léger éditions, 1, chemin des pièces Bron 49260 Le Coudray-Macouard
ou par virement bancaire IBAN FR7615829394370002170820228

Commandez sur notre site
les-unpertinents.fr

Nom – Prénom.....

Société.....

Adresse.....

Code postal.....

Ville.....

Pays.....

email.....

Parution prévue fin février 2020 – Merci de conserver une copie de votre bon de commande

Un vent de folie

L'éolien en France : mensonge et arnaque ?

Table des Matières

Introduction

1. Quelques notions essentielles à bien connaître

Quantité d'électricité et puissance électrique

Fonctionnement d'un réseau électrique

S'il vous plaît, ne confondez plus puissance électrique (kW) et quantité d'électricité (kWh) produite ou consommée !

2. L'intermittence, source de tous les maux.

La nécessité des centrales pilotables

Le stockage massif de l'électricité est-il la solution à l'intermittence ?

3. Le vent est gratuit mais l'électricité éolienne est chère. Son coût s'ajoute à celui du nucléaire.

Pourquoi, aussi bas que deviennent leurs coûts de production, les électricités renouvelables intermittentes (ElRi) feront-elles automatiquement grimper le prix de l'électricité ?

4. L'éolien ne peut pas remplacer les centrales nucléaires.

5. L'éolien ne sert à rien en France dans la lutte contre le réchauffement climatique.

6. Les déchets de l'éolien seront bien plus abondants que ceux du nucléaire, et s'y ajouteront.

7. Le cas de l'éolien en mer.

8. L'éolien détruira en France plus d'emplois qu'il n'en créera.

9. L'éolien gâche pour rien nos espaces naturels

10. L'éolien n'est pas une énergie renouvelable.

11. L'éolien ne peut assurer l'autonomie électrique d'un territoire, et encore moins créer des territoires à « énergie positive ».

12. Les méthodes de la désinformation.

Conclusion

Annexe : trois figures pour illustrer le problème de l'intermittence