

## Energies renouvelables :

### Mais où sont donc passés les emplois promis ?

Source: <https://metamaq.fr/2017/11/16/energies-renouvelables-mais-ou-sont-donc-passes-les-emplois-promis/>

Le développement des énergies renouvelables devait créer 100 000 emplois en France en quelques années selon les déclarations de Ségolène Royal (alors Ministre de l'écologie), lors de la promulgation de la loi de transition énergétique pour la croissance verte (LTECV).

Mieux encore. Delphine Batho, qui l'avait précédée à ce poste, déclarait "La prévision, à ce jour, sans effort supplémentaire de l'Etat, c'est 295.000 créations d'emplois d'ici 2020.



### Quel est le bilan aujourd'hui ?

"Un vent froid souffle sur les industriels de l'éolien" indique Véronique Le Billon dans « Les Echos » du 10 novembre 2017.

L'industriel allemand **Siemens**, impliqué dans les éoliennes, s'apprête à **supprimer plus de 10 000 emplois en Allemagne**.

L'espagnol **Gamesa** a annoncé **6000 suppressions de postes**, soit près d'un quart de leurs effectifs.

Le cours de l'action de **Vestas**, un grand constructeur d'éoliennes, a **fortement chuté en bourse** après la publication de ses mauvais résultats trimestriels.

Le constructeur allemand d'éolienne **Nordex** a annoncé la **suppression de 10% de ses effectifs**.

En France, **ALSTOM a jeté l'éponge depuis plusieurs mois**, après des espoirs déçus et une expérience désastreuse dans l'éolien.

Association « Le Vent Tourne » 7 chemin des Arbeux  
25320 Byans sur Doubs. Tél: 07 87 80 61 08.

Email: [contact@leventtourne.com](mailto:contact@leventtourne.com)



[www.leventtourne.org](http://www.leventtourne.org)

## Une nouvelle année commence avec de nombreuses actions en perspective!



### L'association Le Vent Tourne a pour éthique:

- La protection de l'environnement et des paysages.
- La protection des populations rurales.
- La protection de la biodiversité.

Nous nous positionnons en tant que lanceur d'alerte, face au développement anarchique et non contrôlé des énergies renouvelables en milieu rural.

Avec le soutien de nos partenaires:

La FED

La SPPEF

ACBFC

Vent de Colère

Et de nombreuses associations affiliées à la FED

Nous développons des actions au niveau local, régional et national, afin de protéger les riverains agressés par les éoliennes industrielles.



### La grande arnaque des énergies renouvelables: Source : <http://descartes.over-blog.fr/>

N'est-ce pas qu'elles sont jolies, toutes ces éoliennes qui embellissent l'horizon de nos régions ?

Je suis ravi que cela vous plaise, parce qu'elles sont à vous. Enfin, elles devraient l'être, puisque vous les avez payées, et très cher, dans votre facture d'électricité.

Et le pire, c'est que vous avez payé pour rien.

### L'homme est un animal de préjugés:

Ainsi, si je dis « pétrole », cela évoquera chez vous des hommes en haut-de-forme et cigare qui gagnent des milliards en polluant la planète.

Si je vous dis « nucléaire », vous penserez à un lobby puissant de technocrates et de militaires.

Mais si je vous dis « énergies renouvelables », vous imaginerez de gentils écolos qui construisent leurs moulins et leurs panneaux solaires bénévolement pour le bien de tous.

### Quelle erreur !

“*Le milieu*” le terme doit être entendu dans le sens qu'on lui donne dans les pages des journaux consacrées aux faits divers des énergies renouvelables, il n'a rien à envier à celui des casinos : l'argent y coule à flots, la loi est contournée avec grâce et constance... et en dernière instance, ce sont les gogos qui payent.

### Projets éoliens participatifs : la double peine:

Source: <https://www.contrepoints.org/projets-eoliens-participatifs-la-double-peine>

Les Allemands y avaient pensé avant nous, leur retour d'expérience stigmatise **un placement à haut risque et bien peu transparent**. Suite de la faillite d'un installateur d'éoliennes qui avait entraîné de grosses pertes pour 75 000 petits épargnants, le gouvernement allemand avait demandé une plus grande vigilance à l'autorité des marchés financiers, voire une interdiction totale de ces placements « dit éthiques ».

### En France:

Nous assistons à la démarche inverse, puisque le gouvernement veut au contraire, en supprimer tout contrôle de l'autorité financière.

De fait, la lettre de la déontologie financière « Deontofi.com » vient d'annoncer **une vague d'arnaques** et relate une des « **tartuferies boursières de ce secteur déjà mal famé** » qui n'aurait désormais plus de garde-fou.

### Première observation :

Les éoliennes ne sont **en aucun cas nettement moins émettrices de gaz à effet de serre** que les barrages et les centrales nucléaires le long de leur cycle de vie. Pire, en utilisant des facteurs de charge réels, mesurés sur le terrain, et non les statistiques douteuses fournies par les fabricants d'éoliennes eux-mêmes, on obtient **des niveaux d'émissions de gaz à effet de serre supérieurs aux centrales nucléaires ou hydroélectriques**.

### Deuxième observation :

Malgré leur rentabilité pathétique, on pourrait cependant s'accrocher à l'idée de développer l'éolien en France pour des raisons écologiques si seulement l'énergie éolienne pouvait nous débarrasser de nos centrales au charbon et au gaz.

Seulement voilà, c'est tout le contraire !

Concrètement, pour palier aux variations intermittentes du vent, il sera nécessaire d'installer de nouvelles centrales au gaz et au charbon en France, car il est impossible de réguler en stoppant instantanément une centrale nucléaire.

**Actuellement EDF utilise l'énergie fossile et hydroélectrique afin de répondre au pic d'utilisation, ne pouvant compter sur l'éolien et la solaire, trop aléatoires.**

### En conclusion:

L'énergie éolienne est par nature complètement imprédictible et donc complètement inutilisable quand il s'agit de fournir un appoint au réseau à un moment bien précis. En fait, partout où l'éolien a pris une place importante dans le mix électrique, on a assisté à **une dépendance accrue aux énergies fossiles!**

**Vouloir augmenter la part de l'éolien, dans le mix énergétique, c'est vouloir augmenter la part du charbon, du pétrole et du gaz naturel et donc l'émission de gaz à effet de serre, qu'on le veuille ou non provoquant par conséquence le réchauffement de la planète.**

Source: <http://www.economiamatin.fr/news-quand-les-eoliennes-augmentent-les-emissions-de-co2>