

#### Le gouvernement veut doubler l'éolien en France

- Pour remplacer la centrale nucléaire de Fessenheim, il faudrait installer 2 500 éoliennes de 3 MW du fait de l'intermittence du vent.
- Sans oublier de prévoir des centrales à gaz pour les périodes sans vent !!!!

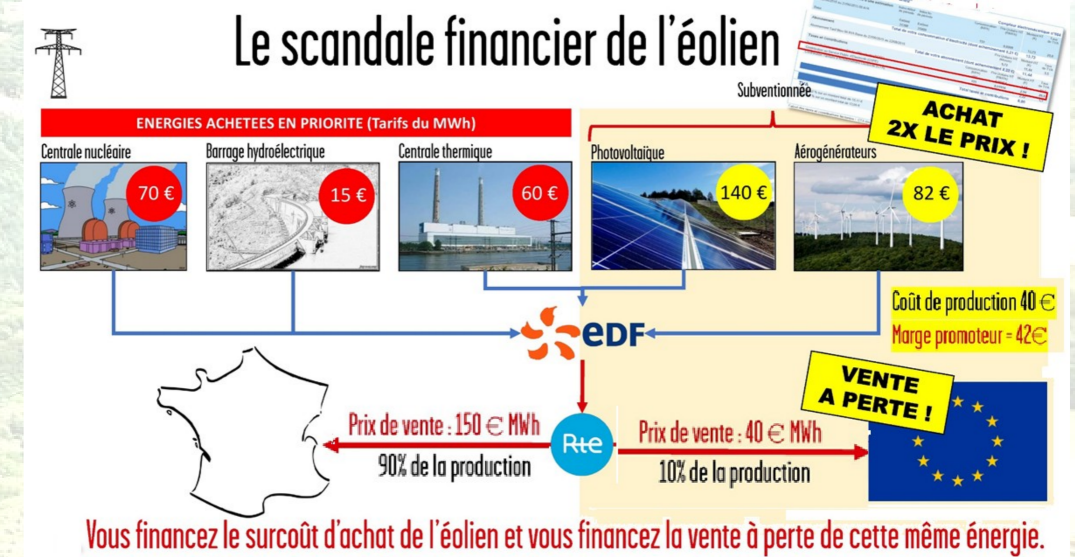
#### Le gouvernement par la voix du ministre François de Rugy veut

- concrètement : ne pas émettre plus de CO2 que nos forêts peuvent en absorber.
- accélérer les procédures de déploiement de projets d'énergies renouvelables en consolidant nos dispositifs d'évaluation environnementale afin d'accélérer les différentes phases des procédures applicables notamment aux projets éoliens.

#### **Le gouvernement**

- a supprimé un niveau de juridiction en cas d'appel après la décision du préfet
- \* réduit le délai de recours de 4 à 2 mois
- envisage de supprimer l'enquête publique envisage que le Conseil d'Etat soit le seul degré juridique comme au 1<sup>er</sup> empire

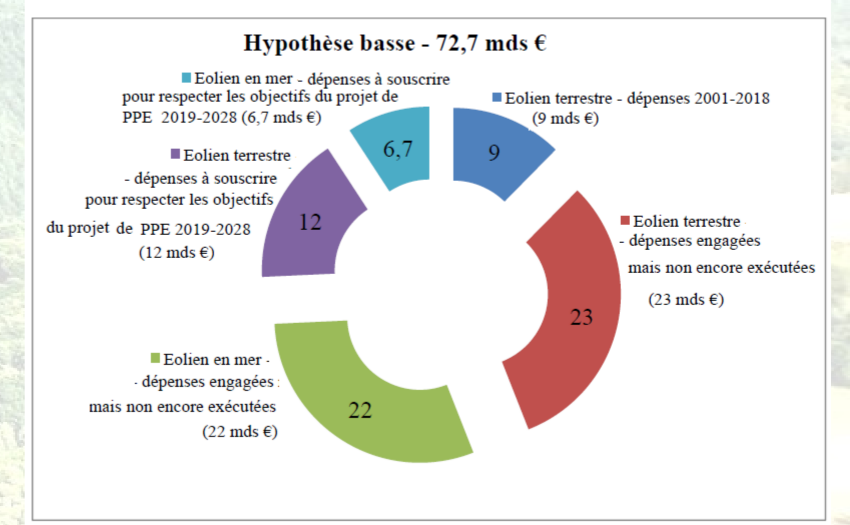
C'est un déni de démocratie organisé directement par le gouvernement





LE COÛT DU SOUTIEN APPORTÉ PAR L'ÉTAT AUX ÉOLIENNES

Le député Julien Aubert dans son rapport de la commission des finances, publié le 5 juin 2019 fait état des hypothèses de la Commission de régulation de l'énergie. Voici l'hypothèse basse à 72,7milliards d'Euros.



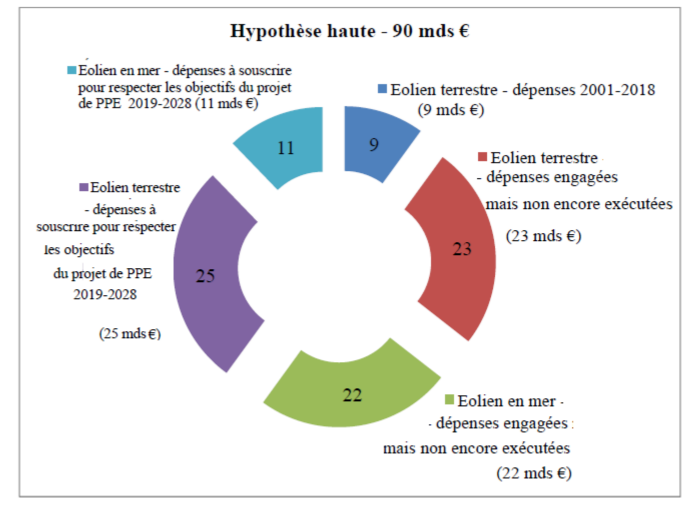


LE COÛT DU SOUTIEN APPORTÉ PAR L'ÉTAT AUX ÉOLIENNES

Le député Julien Aubert dans son rapport de la commission des finances, publié le 5 juin 2019 fait état des hypothèses de la Commission de régulation de l'énergie.

Voici l'hypothèse haute à 90 milliards d'Euros.





Source : données de la Commission de régulation de l'énergie.

Le Figaro a posé une question lors d'un sondage le 7 février 2019

# Faut-il continuer à développer l'éolien en France ?

Par Le Figaro | Mis à jour le 07/02/2019 à 10:57 / Publié le 07/02/2019 à 10:57

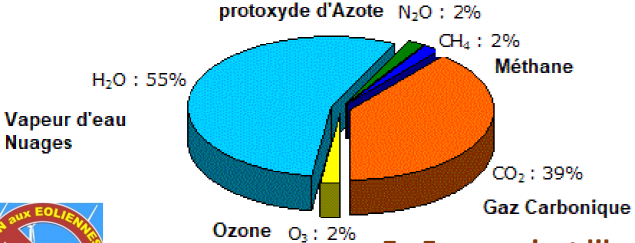


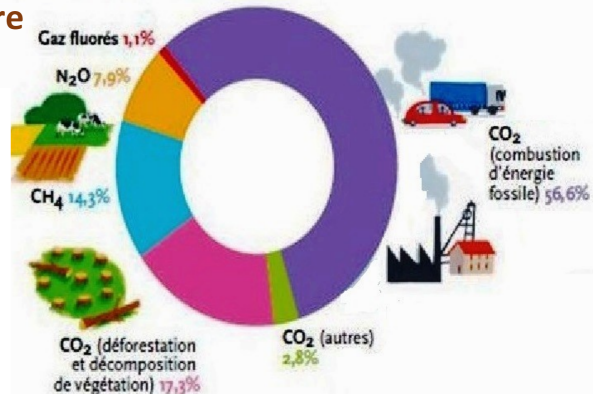
Non



La terre se réchauffe, il y a urgence RÉPARTITION D'ÉMISSIONS DES DIFFÉRENTS GES Climatique du fait des gaz à effets de serre

Contribution à l'effet de serre naturel des différents gaz présents dans l'atmosphère





En France c'est l'habitat et le transport qui représentent la source la plus importante de production de gaz à effet de serre

#### Les sources de CO<sup>2</sup> en France

•Transports terrestres: 38%

L'habitat terrestre: 23%

•L'industrie: 21%

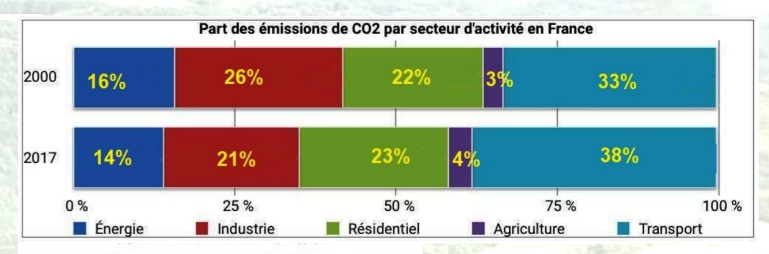
·L'électricité: 14%

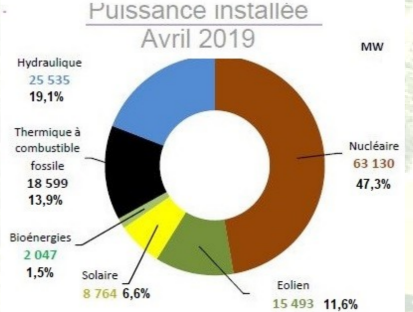
Combustions diverses: 8%

Procédés industriels 5%

La production électrique en France est principalement décarbonée

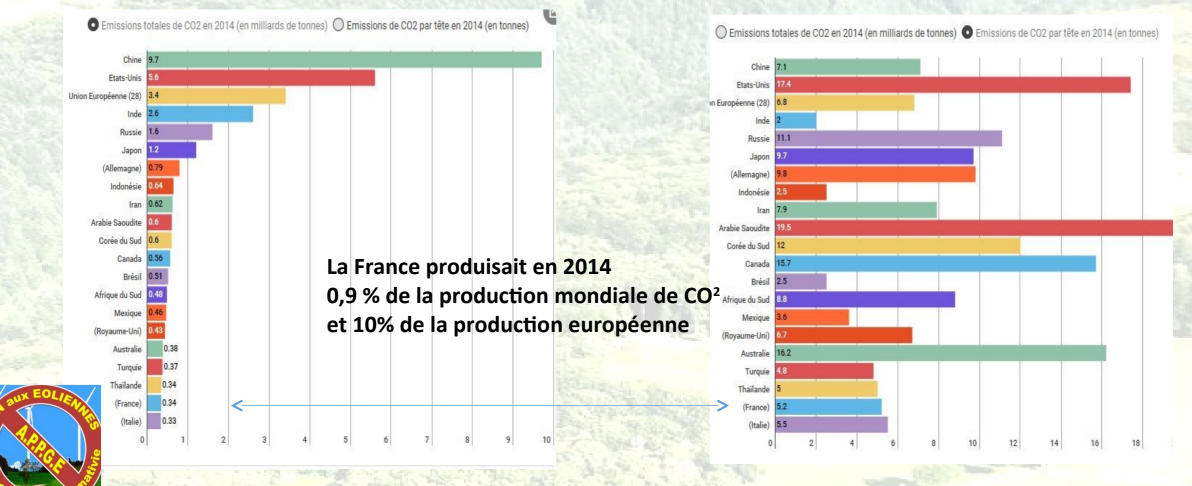






Seules les filières thermiques produisent du CO<sup>2</sup> et ne représentent que 13,9% de la capacité installée, source RTE

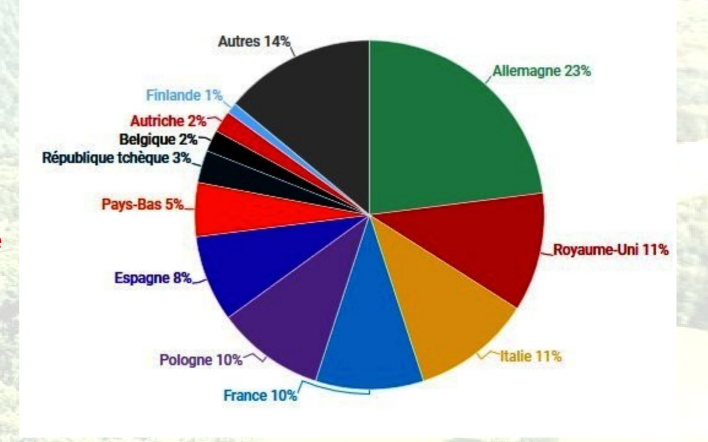
Production mondiale de CO<sup>2</sup>, qui polluait le plus en 2014 d'après Paris-Match



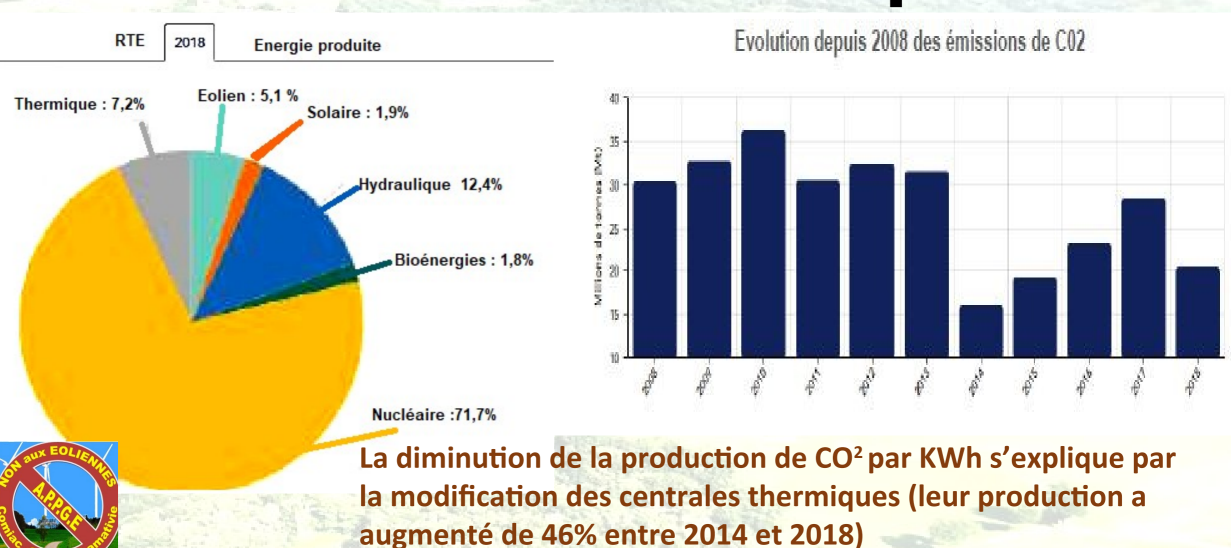
Part dans le total des émissions de CO2 de l'UE en 2017

D'après ce que l'on a vu, la production d'énergie électrique ne contribue (à cause des centrales thermiques) que pour

- **▶14%** de la production de CO² en France
- **▶10 % de la production de CO² européenne**
- >0,9% de la production de CO<sup>2</sup> mondiale





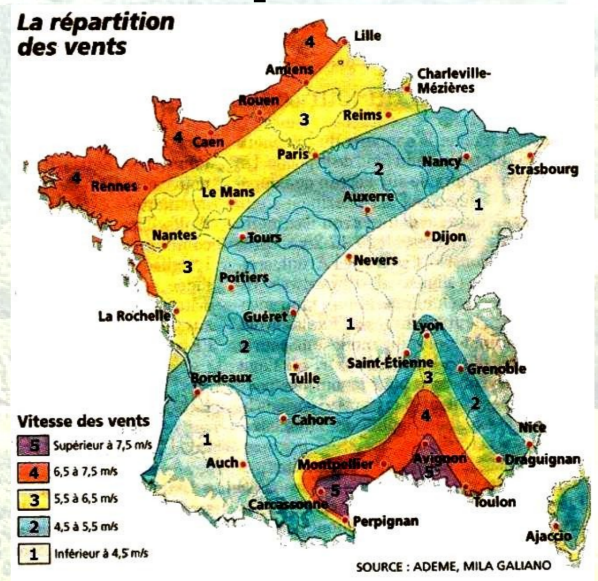


La production d'électricité par l'éolien est intermittente et ne tient pas compte des pics de consommation

D'après cette carte de l'ADEME, on constate que notre région est située dans une zone ou la moyenne des vitesses de vents est inférieure à 4,5 m/s soit 16 km /h

> C'est pourquoi sur le site de Parlan, ils envisageaient des éoliennes de 3 MW et de 200m de hauteur, mais ils n'atteindront pas leurs objectifs financiers comme à La Luzette dont le facteur de charge est de 17 %





Le gouvernement doit rechercher des solutions acceptables pour la Transition énergétique comme:

- ➢ Isoler les habitats et les bâtiments publics, ce qui permettait de réaliser 30% d'économie d'énergie et donc de fermer 6 à 8 réacteurs nucléaires
- Développer les centrales géothermiques ou hydrauliques au fil de l'eau
- **➢ Développer le ferroutage ou l'utilisation des canaux pour limiter le nombre de camions**
- Développer les panneaux solaires sur les toits de maisons et non sur le sol agraire
- Développer la recherche fondamentale pour trouver des solutions performantes.
- Nous disons NON aux aérogénérateurs industriels

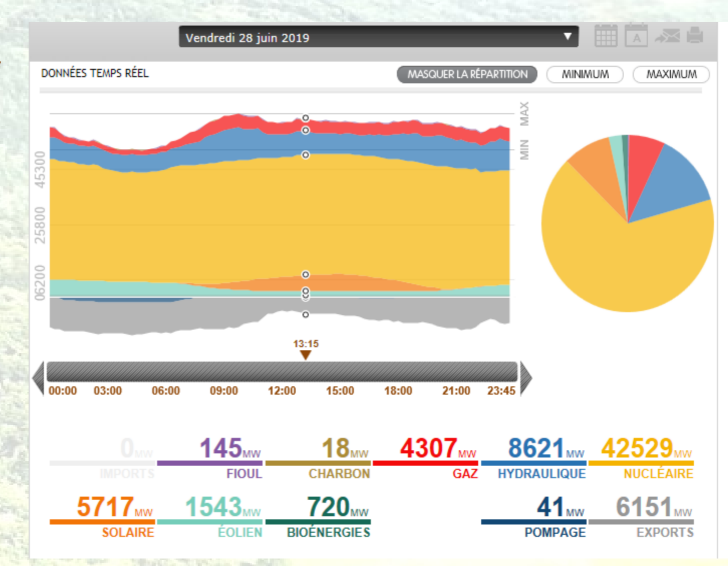


L'énergie qui ne pollue pas est celle que l'on ne consomme pas

Le 28 juin 2019 lors du pic de 13 h 15, la production éolienne était de 1 543 MW et représentait 2,4 % de la production totale.

En France, on compte selon l'ADEME, 981.000 logements équipés, d'une climatisation, soit un taux de 3,1%!

Les éoliennes ont réussi à faire tourner 21% du parc des climatiseurs présents dans les 981 000 logements français qui en sont équipés et dont la puissance installée est estimée à 8 745 MW.

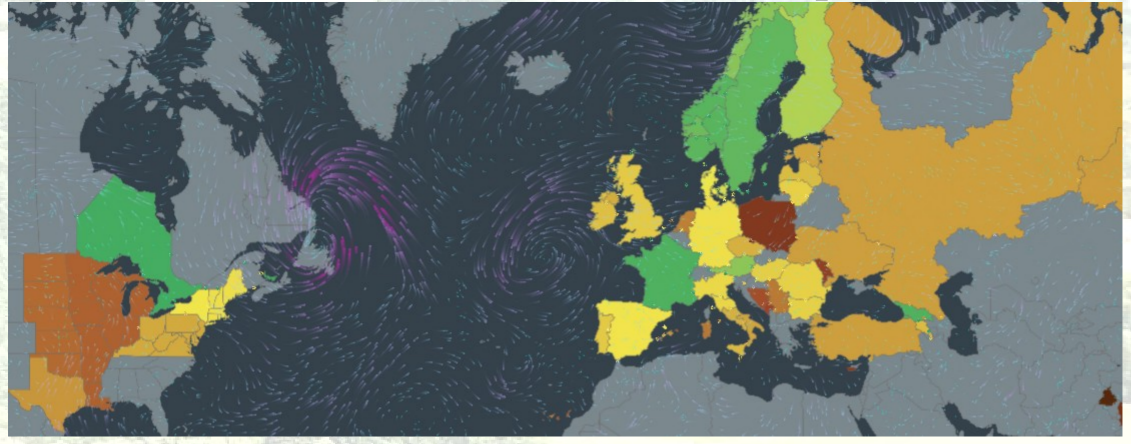


#### En résumé

- ·L'éolien ne sert pas à remplacer le nucléaire;
- ·L'éolien ne permet pas de réduire l'empreinte carbone;
- ·L'éolien ne crée pas d'emploi;
- L'éolien coûte cher aux français;
- **L'éolien profitent aux entreprises allemandes qui construisent les aérogénérateurs**;
- •L'éolien profite aux promoteurs qui placent leur argent dans des paradis fiscaux .



L'énergie qui ne pollue pas est celle que l'on ne consomme pas



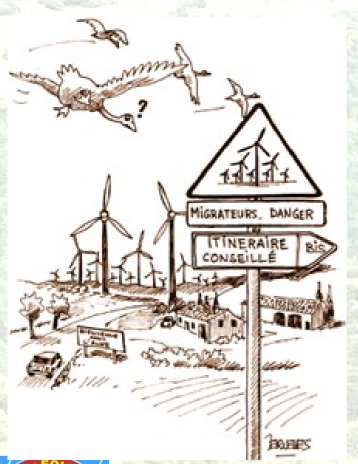


https://www.electricitymap.org/?wind=true&solar=false&page=country&remote=true&countryCode=FR

#### Faisons respecter la loi :

- La loi n° 76-629 du 10 juillet 1976 stipule dans son article 1er :
- "...Il est du devoir de chacun de veiller à la sauvegarde du patrimoine naturel dans lequel il vit. Les activités publiques ou privées d'aménagement, d'équipement et de production doivent se conformer aux mêmes exigences...."
- La loi constitutionnelle <u>n° 2005-205 du 1 mars 2005</u> relative à la Charte de l'environnement précise en l'article 2:
- Art. 1er. Chacun a le droit de vivre dans un environnement équilibré et respectueux de la santé.
- Art. 2. Toute personne a le devoir de prendre part à la préservation et à l'amélioration de l'environnement.....
- Art. 9. La recherche et l'innovation doivent apporter leur concours à la préservation et à la mise en valeur de l'environnement.

#### Faisons respecter la loi :





1 parc éolien

= de l'argent pour quelques-uns = des nuisances pour tous les autres





