



STOP AUX FOLIES FINANCIÈRES D'UN ÉOLIEN TERRESTRE INEFFICACE

Militons pour une transition énergétique responsable



@FCONCORDE

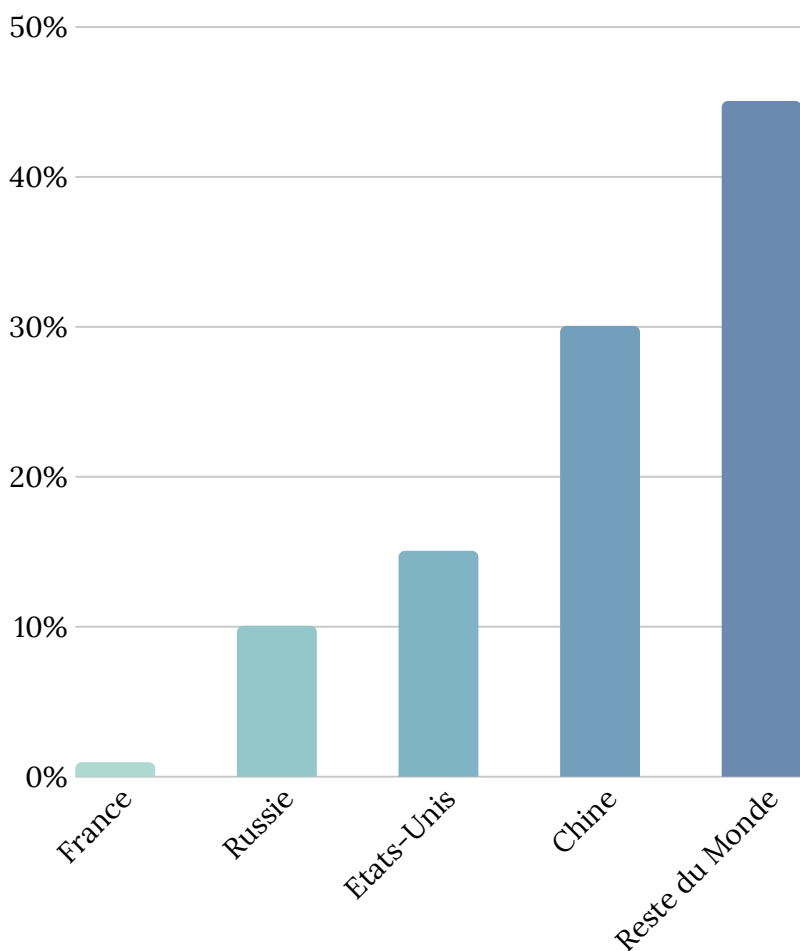


FONDATION CONCORDE



WWW.FONDATIONCONCORDE.COM

TRANSITION ÉCOLOGIQUE – ATTENTION AU COÛT POUR LES MÉNAGES



Le changement climatique est dû au stock de CO2 dans l'atmosphère : 3200 milliards de tonnes.

REJETS ANNUELS DE CO2 AU NIVEAU MONDIAL

35,8 milliards de tonnes de rejets de CO2, soit environ 18 milliards dans l'atmosphère - 50% sont absorbés par les océans et la végétation - La France compte pour 340 millions de tonnes (0,9% du total mondial) soit 170 millions de tonnes rejetées dans l'atmosphère.

Sources : SDES ; AEE

Avec moins de 1% de rejet de gaz à effet de serre, la France est bonne élève. Mais en dépit de ses efforts, elle est impuissante - de surcroît seule - dans la lutte contre le réchauffement climatique.

Le total des engagements décidés par l'Etat pour le soutien aux énergies renouvelables jusqu'à la fin 2045 s'élève à 121 milliards d'euros (selon la Cour des comptes).

La durée de vie d'une éolienne étant de 20 ans, la part consacrée à l'éolien (42 milliards d'euros) aura été dilapidée en pure perte en deux décennies.

305 MILLIARDS D'EUROS : LE COÛT EXORBITANT POUR LES FRANÇAIS SI LA LOI ÉNERGIE EST VOTÉE

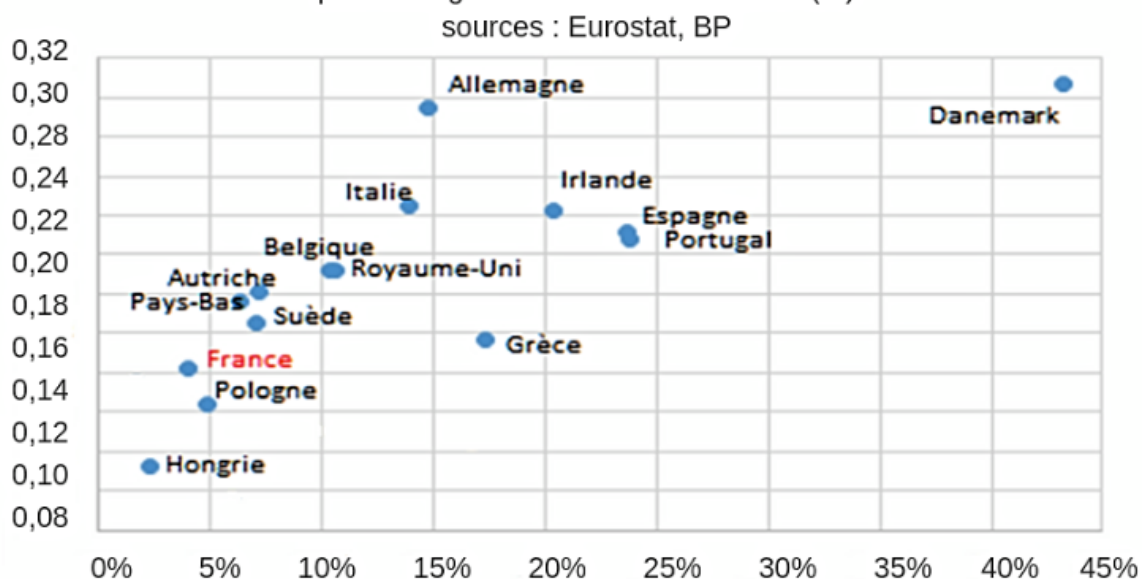
La loi énergie, si elle est votée, représentera une somme colossale estimée par les experts du *Collectif Énergie Vérité* (www.energieverite.com/blog). Ce montant n'a rien d'étonnant pour l'éolien - et accessoirement le photovoltaïque - car tout reste à faire : l'acquisition des appareils (hors France), leur implantation, la création de lignes à haute tension qui, compte tenu de la dispersion des sites, sillonneront tout le pays. Par ailleurs, il faudra des centrales thermiques - qui augmenteront la quantité de CO2 dans l'atmosphère - pour pallier à l'intermittence des éoliennes.

Tout cela est à ajouter à un coût social, environnemental et sanitaire élevé.

Dans notre pays, l'urgence est de stopper toute subvention à l'éolien - gaspillage inutile de fonds publics - et d'utiliser les sommes dégagées pour économiser l'énergie, limiter la hausse du prix du kWh d'électricité et développer la recherche vers de nouvelles sources d'énergies.

Comme nous le montre ce schéma réalisé par Eurostat, la hausse de l'énergie intermittente est proportionnelle à l'augmentation du coût de l'électricité.

Prix de l'électricité domestique toutes taxes et prélèvements inclus (euros/kWh) en fonction du pourcentage d'électricité intermittente (%)



L'augmentation des prix accélèrera notre désindustrialisation, le prix actuel de l'électricité étant un de nos derniers avantages compétitifs.

LE RISQUE D'UNE NOUVELLE CRISE SOCIALE DÙ À L'ENVOLEE DE LA FACTURE D'ÉLECTRICITÉ NE PEUT ÊTRE EXCLU

Prix du kWh pour les ménages en euros :

	2000	2017	Evolution
Allemagne	0,152	0,304	+100 %
France	0,117	0,169	+44%

Source : Eurostat

Payer la facture d'électricité au prix allemand doublerait pratiquement la facture d'électricité des Français. Cette augmentation du prix de l'électricité nous a déjà coûté 500 000* emplois.

*Selon les calculs de la Fondation Concorde

CE QUE NOUS DEMANDONS À NOS DIRIGEANTS

Nous devons au plus vite stopper les subventions à l'éolien terrestre. Celles-ci sont ruineuses, inutiles dans la lutte contre le réchauffement climatique et déprécient fortement le patrimoine des riverains. Elles sont inacceptables pour les populations locales (1500 associations de défense, bientôt 2500), et les dommages causés par les éoliennes concernent majoritairement les départements périphériques.

L'éolien accroît les inégalités territoriales.

Il faut consacrer les moyens financiers déjà engagés pour :

- La recherche d'économie d'énergie ;
- La stabilisation du prix de l'électricité, élément important du pouvoir d'achat des ménages.

Nous préconisons la création d'un comité de pilotage économique de la transition énergétique pour la préservation du pouvoir d'achat des ménages.