

Paris le 22/01/2021

**Madame la sénatrice, Monsieur le sénateur**

**Madame la députée, Monsieur le député**

**Bonjour,**

L'éolien a coûté deux milliards trois cents millions d'euros aux français en 2020

En 2020, bénéficiant de mécanismes de rémunération totalement anormaux, les promoteurs éoliens ont gagné deux milliards trois cents millions d'euros de subventions en douze mois pour une production électrique souvent excédentaire, totalement exportée à perte et mettant en danger la stabilité de nos réseaux, notre modèle de production électrique et notre indépendance énergétique.

Les 1500 associations de la FED représentant des dizaines de milliers d'adhérents et des centaines de milliers de sympathisants adressent à Monsieur Emmanuel Macron, Président de la République, à Monsieur Jean Castex, Premier Ministre, et à Madame Barbara Pompili, Ministre de la transition écologique et solidaire une nouvelle protestation solennelle pour dénoncer la rente indue accordée aux industriels de l'éolien alors que les français ont à faire face à une situation sanitaire critique doublée par des difficultés financières qui menacent leurs familles et déstructure le tissu social.

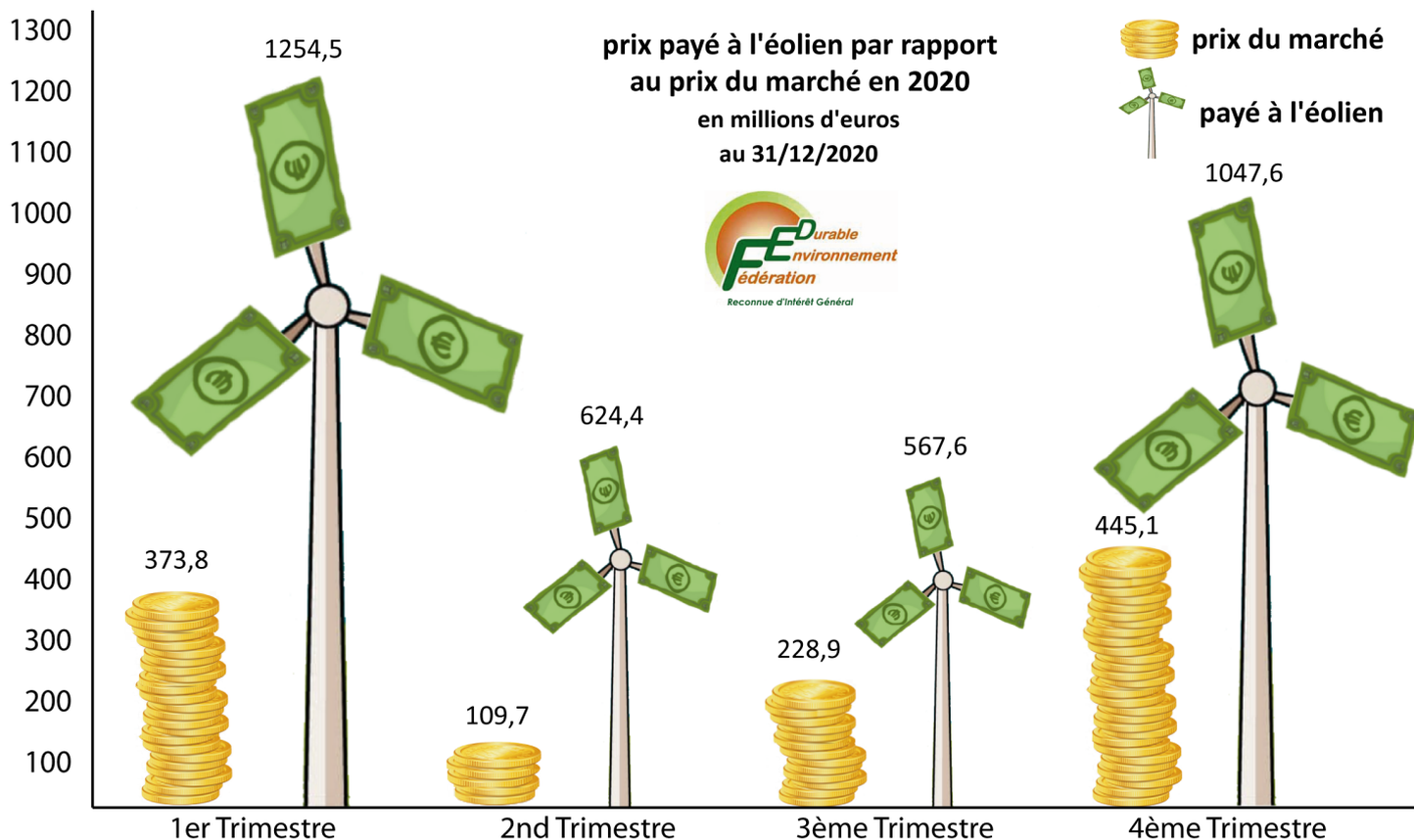
A titre de comparaison cette somme octroyée aux promoteurs éoliens par l'état français correspond approximativement aux dépenses de la sécurité sociale pour l'achat en 2021 de 100 millions de doses nécessaires à la vaccination des français contre le Covid. (1)

En votre qualité d'élus de la nation, la FED vous demande de légiférer en urgence sur la fin des tarifs subventionnés pour l'électricité éolienne qui sont la cause de cette hémorragie financière.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments distingués.

# COMMENT L'ÉOLIEN INDUSTRIEL DILAPIDE LES FINANCES PUBLIQUES :

## au 31 décembre 2020 2,3 milliards d'euros ponctionnés dans les caisses de l'État !



	Prix de vente marché spot en millions d'€ (1)	Prix payé à l'éolien en millions d'€ (2)	Subventions à l'éolien en millions d'€ (3)	Ratio subventions / prix marché (3)	Taux de bonification du CA éolien (4)	Prod électrique éolienne en GWh (1)	% de l'éolien dans le mix électrique (5)
janvier	142,75	356,19	213,43	59,9%	149,5%	3 914,13	7,6%
février	136,28	505,87	369,45	73,0%	271,1%	5 559,02	11,6%
mars	94,79	392,46	297,15	75,7%	313,5%	4 312,71	9,3%
avril	24,69	204,40	176,95	86,6%	716,7%	2 246,13	6,2%
mai	36,86	236,19	197,98	83,8%	537,1%	2 595,45	6,8%
juin	48,18	183,81	135,54	73,7%	281,3%	2 017,40	5,9%
juillet	64,24	189,64	124,57	65,7%	193,9%	2 083,92	6,0%
août	71,78	182,06	110,29	60,6%	153,7%	2 000,71	6,0%
septembre	92,91	195,95	104,20	53,2%	112,2%	2 153,33	6,6%
octobre	148,60	376,51	227,84	60,5%	153,3%	4 137,44	10,3%
novembre	108,56	284,45	175,74	61,8%	161,9%	3 125,84	7,0%
décembre	188,00	386,65	206,22	53,3%	109,7%	4 248,95	Attente de publ
Cumul 2020	1 157,64	3 494,18	2 339,36	67,0%	202,1%	38 395,03	

(1) selon relevés horaires de Réseau de Transport d'Électricité en temps réel sur le site [eco2mix](http://eco2mix.com). Le prix de vente sur le marché est une approche du CA réel de l'éolien corrigé au tarif du marché hors subventions.

(2) Selon la Commission de Régulation de l'Énergie : "Mise à jour des charges de service public de l'énergie" annexe 2 du 15/07/2020. Prix moyen de rachat de l'éolien 91,00 € le MWh.

(3) estimation résultant de la différence entre le prix du marché et le prix payé à l'ensemble du secteur éolien au prix moyen de 91,00 € le MWh.

(4) Ce taux résulte des dispositions légales et réglementaires bonifiant le prix d'achat du MWh par rapport à son prix réel sur le marché spot.

Évaluation moyenne sur l'ensemble du secteur éolien.

(5) source : [eco2mix\\_RTE\\_energie\\_M](http://eco2mix.com) au 20-01-2021

Ce document est téléchargeable à l'adresse suivante : <https://ahp.li/58647d799e184d3d9f53.pdf>. Voir aussi l'enquête d'Énergie et Vérité : « les milliards volés de l'éolien » sur youtube : [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=1&v=hMmx8dGvSRw&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=hMmx8dGvSRw&feature=emb_logo)