

Paris le 27/06/2023

Stopper la hausse du prix de l'électricité c'est possible

Bruno Le Maire vient d'annoncer une nouvelle augmentation de 9% de la facture d'électricité au 1er février 2024 soit plus de 44% en 2 ans¹ .

Pour stopper cette hausse la Fédération Environnement Durable (FED) a demandé le 17 janvier 2024, par une lettre adressée au premier ministre², l'arrêt du programme de développement de l'éolien et du solaire ce qui permettrait d'économiser de l'ordre de 200 milliards d'euros³.

En 2022, la France s'est découverte électriquement précaire alors que son système de production d'électricité était considéré comme exemplaire. Une commission de l'Assemblée nationale visant à établir les raisons de la perte de souveraineté et d'indépendance énergétique de la France s'est penchée sur les raisons passées de cette situation. En 2024 une [nouvelle commission du Sénat](#) a été décidée. Elle centrera ses travaux sur le présent et l'avenir du système électrique.

Les études publiées par la Fédération Environnement Durable et les analyses économiques indépendantes⁴ démontrent depuis plusieurs années que l'éolien est le facteur clé de la hausse vertigineuse du prix de l'électricité.

Dès 2018 la FED avait alerté le Président de la République Emmanuel Macron :
« *Le triplement qu'il avait annoncé du parc éolien terrestre conduirait au doublement du prix de l'électricité pour les consommateurs* ». ⁵

En 2022 elle avait à nouveau signalé que la raison du dérapage incontrôlé des tarifs était le déploiement des énergies renouvelables intermittentes dont l'éolien était le symbole, qui selon la commission parlementaire « *pénalisaient annuellement les français par des taxes écologiques insoutenables* ». ⁶

En Juillet 2023 par un communiqué de presse elle avait lancé à nouveau une alerte urgente à tous les parlementaires ⁷ :

Aujourd'hui, face au dérapage inéluctable des tarifs, la Fédération demande au gouvernement d'adopter cette nouvelle stratégie résumée dans le rapport "électricité 2024" du CEREME³ et plus récemment de la Fondation Concorde⁸ qui aboutit à une économie de 200 milliards d'euros permettant de défendre le pouvoir d'achat des ménages et notamment ceux ayant des revenus les plus modestes.

Contacts Presse

Jean-Louis Butré
Fédération Environnement Durable
contact@environnementdurable.net
tel 06 80 99 38 08

Michel Faure Fédération
Environnement Durable
michel.faure@yahoo.fr
tel 06 07 41 68 55

Paris le 27/06/2023

Références

- 1) 4 % en février 2022, 15 % en février 2023 et 10 % en août 2023. et 10% en février prochain
- 2) 17/01/2024 : [Lettre FED au premier Ministre](#)
- 3) 2023 : CEREME : [Futurs énergétiques 2050 : Scénario alternatif à ceux de RTE](#)
- 4) Fondation Concorde: [Rapport électricité 2024](#)
- 5) 27/11/2018 Communiqué de presse : [Éolien terrestre. Emmanuel Macron décide de doubler le prix de l'électricité des ménages](#)
- 6) 22/01/2022 Communiqué de presse : [Les éoliennes terrestres entraînent une nouvelle hausse record des tarifs de l'électricité des ménages](#)
- 7) 27/06/2023 Communiqué de presse « [Éolien et solaire sont la cause majeure de la hausse vertigineuse du prix de l'électricité des ménages](#) »
- 3) Fondation Concorde: [Rapport électricité 2024](#)

Analyse des causes du dérapage des tarifs de l'électricité

La France, sous l'influence de la politique énergétique européenne pilotée par l'Allemagne (Energiewende), favorise actuellement un développement totalement incontrôlé de la production de son électricité par les filières éoliennes et solaires intermittentes.

Il en résulte un mélange de moyens pilotables et de moyens non-pilotables alors même que la stabilité du réseau électrique est impérative.

Pour assurer une fourniture électrique régulière, stable et en tout point du territoire, il faut donc organiser une cohabitation entre moyens pilotables et moyens non-pilotables.

Cette cohabitation impose un doublement des réseaux électriques pour évacuer une production éolienne ou solaire fatale disséminée sur le territoire, un doublement des moyens non-pilotables par des moyens pilotables et la construction de moyens de stabilisation des réseaux.

La croissance des coûts s'envole.

L'Allemagne – aux avant-gardes de la transition énergétique- a d'ores et déjà dépassé 600 milliards d'euros d'investissement pour sa politique de transition ; la ruine de son alimentation en gaz russe va leur imposer d'en dépenser beaucoup plus. Les conséquences écologiques sont incalculables.

Pour un pays, la production et la distribution de l'électricité devrait être un monopole naturel avec les moyens de production nationaux dont il dispose.

Le traité de Lisbonne laisse d'ailleurs chaque pays libre de son choix de mix de production

Paris le 27/06/2023

Tant que la production intermittente et non-pilotable reste marginale dans le mix électrique, les surcoûts payés par le consommateur sont encore absorbés par la collectivité même si ce sont les classes les plus pauvres qui en pâtissent, mais si cette production devient aléatoirement prépondérante comme en Allemagne, les prix explosent et avec eux arrive la récession.

Ce ne sont pas vaines tentatives de Bruxelles pour essayer d'organiser un marché européen devenu incontrôlable qui résoudront quoi que ce soit

Évolution du prix de l'électricité des ménages depuis 2000

Prix de vente de l'électricité

Tarifs bleus résidentiels hors taxes, en euros constants/MWh



SOURCE : CRE

Paris le 27/06/2023

Scénario 4 du Cereme proposé en 2022 à la place de celui de RTE

Le gain estimé substantiellement était de l'ordre de 273 Milliards d'euros (486-213). Depuis cette date la différence a augmenté RTE ayant révisé fortement ses prévisions à la hausse.

L'ÉNERGIE DE LA RAISON

Comparaison du scénario N03 de RTE et du scénario N4 du Céréme

Des coûts d'investissement optimisés

Coûts d'investissement (Mds €)	nucléaire	hydrauliques	éolien terrestre	éolien offshore	PV au sol	Réseaux	complément gaz	total 2023-2050
RTE N03	104	20	61	137	79	80	5	486
Céréme N 4-1	186	20	0	0	0	5	2	213
Céréme N 4-2	207	20	0	0	0	5	2	234

Indicateurs de synthèse	2019	RTE scénario N03	Céréme scénarios N4		observations
			N 4-1	N 4-2	
% électricité dans conso énergie	29%	67%	74%	69%	N03 à consommation totale 745 TWh en fourchette haute : est-ce réaliste?
% renouvelables dans conso énergie	18%	49%	37%	41%	Trop d'électricité renouvelable intermittente dans N03 nécessite de compléter par des moyens pilotables, ce qui nuit à la décarbonation complète du système
% de décarbonés dans conso énergie	41%	83%	98%	98%	
% renouvelables dans l'électricité	22%	44%	16%	15%	Trop d'électricité renouvelable intermittente dans N03 nuit à la pilotabilité du système électrique et à la sécurité d'approvisionnement
% des pilotables dans l'électricité	91%	67%	96%	96%	
émissions de CO2 (mT/ an)	325	87	36	36	N03 demeure éloigné de la neutralité carbone attendue en 2050
capacité disponible face à la pointe attendue	81	83	125	131	Des hypothèses de flexibilité optimistes ne permettent pas à N03 de passer la consommation de pointe attendue en 2050 (minimum 120 GW)
coût d'investissement (Mds €) réseaux et distribution inclus		486	213	234	N03 deux fois plus cher que N4
impacts environnementaux		☹️	😊	😊	Pourquoi détruire l'environnement pour si peu de résultats ?

Ce scénario N4 est basé sur 3 axes:

- **Axe 1 :** N'investir que dans les énergies électriques décarbonées et pilotables
Lancer un plan de développement soutenu du nucléaire - sur base d'EPR2 - en retrouvant les cadences des années 80 : mise en place d'une capacité nucléaire de 100 à 115 GW en 2050-2060 selon les besoins de consommation.
Adapter la durée de vie des réacteurs existants
Renforcer à la marge nos capacités hydrauliques, Step incluses, ainsi que nos capacités en cogénération à base de biomasse et traitement de déchets.
- **Axe 2 :** Compléter le dispositif par un nombre très limité de capacités de gaz. Ces centrales seront en mesure de compléter le passage de la pointe à hauteur maximale de quatre à cinq semaines par an.
- **Axe 3 :** Cesser tout soutien financier aux énergies renouvelables intermittentes dont la production est inutile dans le scénario proposé.