



Communiqué du 27 janvier 2017

Les faits vérifiables : la production d'électricité éolienne en décembre 2016 et janvier 2017

Ces derniers jours il y a eu abondance d'annonces plus ou moins fantaisistes sur la production électrique renouvelable et subventionnée pendant cette période hivernale bien marquée. N'en citons pas les origines, ce serait trop facile.

Voici les faits réels et complets aisément vérifiables, de la production électrique observée du 1^{er} décembre 2016 au dimanche 23 janvier 2017 selon les données de RTE (Réseau de transport d'électricité) consultable à la page <http://www.rte-france.com/fr/eco2mix/eco2mix> :

	Part production totale	
Production électrique totale	90 978 GWh	
Nucléaire	64 975 GWh	71,4 %
Hydraulique	8 431 GWh	9,3 %
Thermique (charbon, gaz, fuel)	13 189 GWh	14,5 %

Énergies lourdement subventionnées (près de 6 milliards d'euros par an).

	Part production totale	
Bioénergies (avec CO2 d'ailleurs)	1 000 GWh	1,1%
Eolien	2 785 GWh	3%
Solaire	595 GWh	0,6%

La production de l'éolien comme du solaire ont donc été très faibles pendant cette période, et n'ont pas, comme certains l'ont prétendu permis le soutien déterminant de la production électrique pendant la phase de froid.

[L'éolien a été particulièrement irrégulier, produisant seulement 0,374 GW le 30 décembre à 16h30 soit 0,53% de la production électrique française. Il a représenté moins de 2 % de la production électrique française pendant plus d'un tiers de la période, et plus de 5 % moins de 14 % de celle-ci.](#)

Ceci est une nouvelle preuve de l'absence d'intérêt de la production d'électricité éolienne dans le mix énergétique français et de l'irréalisme des scénarios éoliens de l'ADEME ou de négaWatt.

Une industrie éolienne par ailleurs :

- Subventionnée à la charge des ménages français,
- Et destructrice des espaces naturels et agricoles ainsi que du cadre de vie de centaine de milliers de français.