



## Texas Février 2021

Il a fait -10°C au Texas, beaucoup d'éoliennes ont été bloquées par le givre et plus de 5 millions de texans ont été touchés par des coupures de courant.

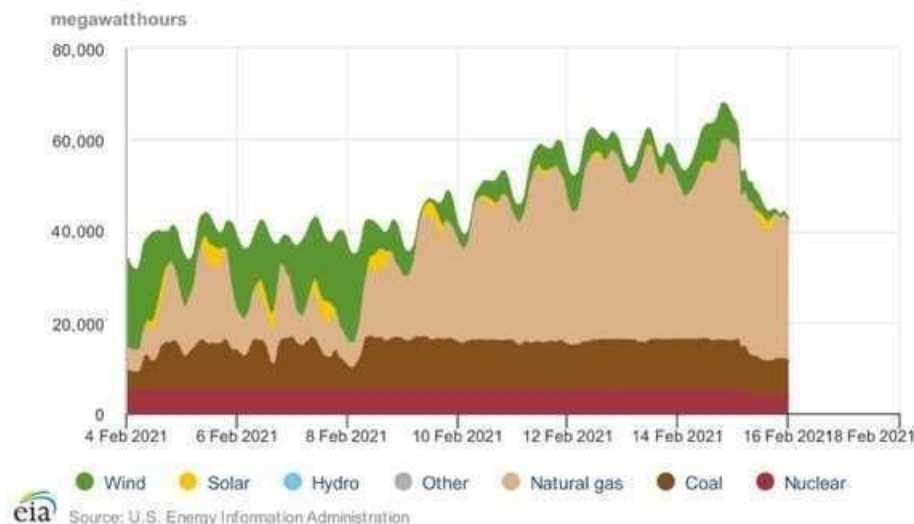
Cette situation est d'abord la conséquence de la politique des énergies renouvelables au Texas. La production d'électricité « renouvelable » est si fortement subventionnée par le gouvernement fédéral que les sociétés d'énergie n'ont aucune incitation financière à accroître leur capacité de production de base pilotable.

De plus, les sites éoliens et solaires n'ont pas à se préoccuper de maintenir la fiabilité du système comme le font les autres producteurs d'électricité. Il n'y a pas d'obligation, pour les exploitants de l'éolien et du solaire, d'investir pour stocker les excédents d'électricité quand le vent souffle et le soleil brille pour les revendre pendant les périodes où le réseau en a besoin.

**La France et en Europe poursuivant la même politique, les mêmes (in)conséquences nous attendent.**

Voir aussi J.P. Riou <https://www.lemondedelenergie.com/froid-texas/2021/02/23/>

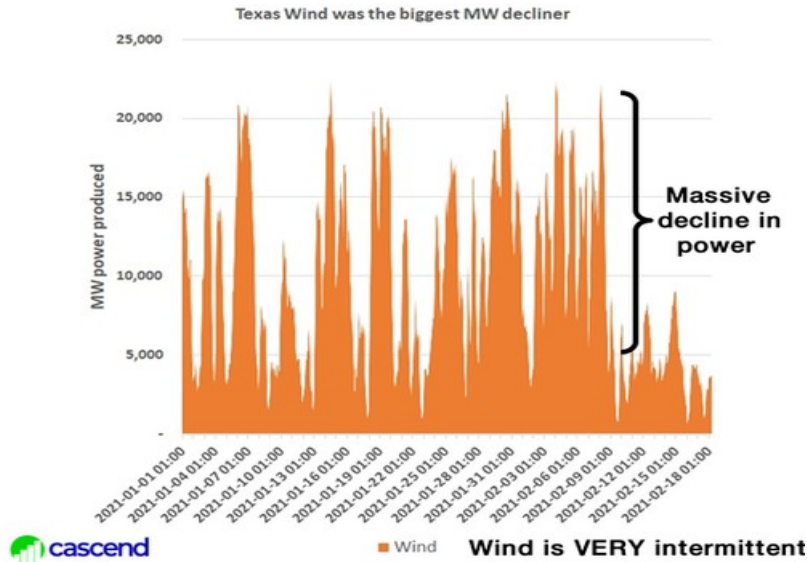
Electric Reliability Council of Texas, Inc. (ERCOT) electricity generation by energy source 2/4/2021 – 2/17/2021, Central Time





# Texas Février 2021

## Wind power essentially disappeared overnight



## week in the Texas grid catastrophe and Nat Gas was the best option

