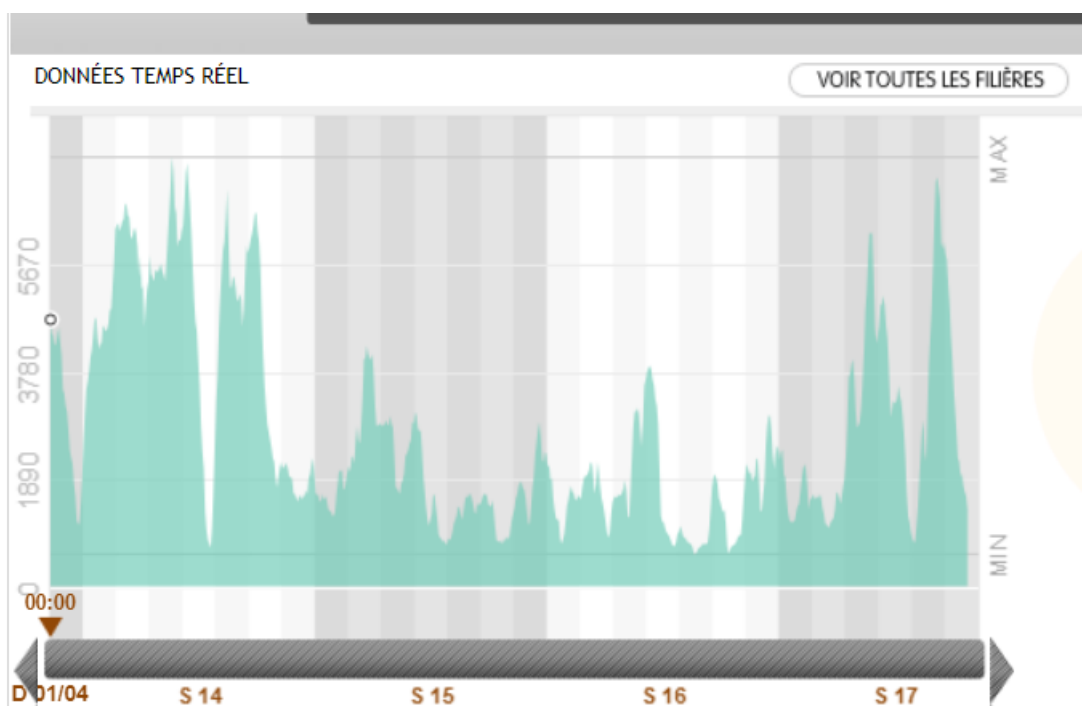


## Une analyse de l'éolien en Avril 2018



Nous avons actuellement en France environ 13 GW de capacité en éoliennes.

Le mois d'avril est intéressant à regarder de près bien qu'il ne soit pas exceptionnel.

### Première constatation :

Pendant 15 jours d'affilée, la production n'a pratiquement pas dépassé 2GW en moyenne. Elle est même descendue fréquemment à moins d' 1 GW. Même en installant 40 GW, comme l'Allemagne, on aurait eu 6 GW. Cela aurait permis d'arrêter 4 ou 5 centrales nucléaires, pas 17 comme on le lit souvent...et on est en Avril. Si c'était arrivé en décembre, janvier ou février...

### Deuxième constatation :

En semaine 14, une baisse et remontée en moins de 24 h de 7 GW à 0,7 GW. Si on avait 40 GW d'éolien, ce serait de 21 à 2 GW, soit 19 GW de baisse. Il aurait fallu en moins de 12 h arrêter l'équivalent de 16 ou 17 réacteurs et les redémarrer également en moins de douze heures.

Est-on bien sûrs que cela va dans le sens d'une sécurité accrue ?

Et cela s'est pratiquement renouvelé en semaine 17.

**Conclusion :**

**Non seulement les éoliennes ont eu un apport mineur pendant deux semaines, mais si nous avions un parc équivalent aux Allemands, par deux fois on aurait imposé au nucléaire une gesticulation hasardeuse.**