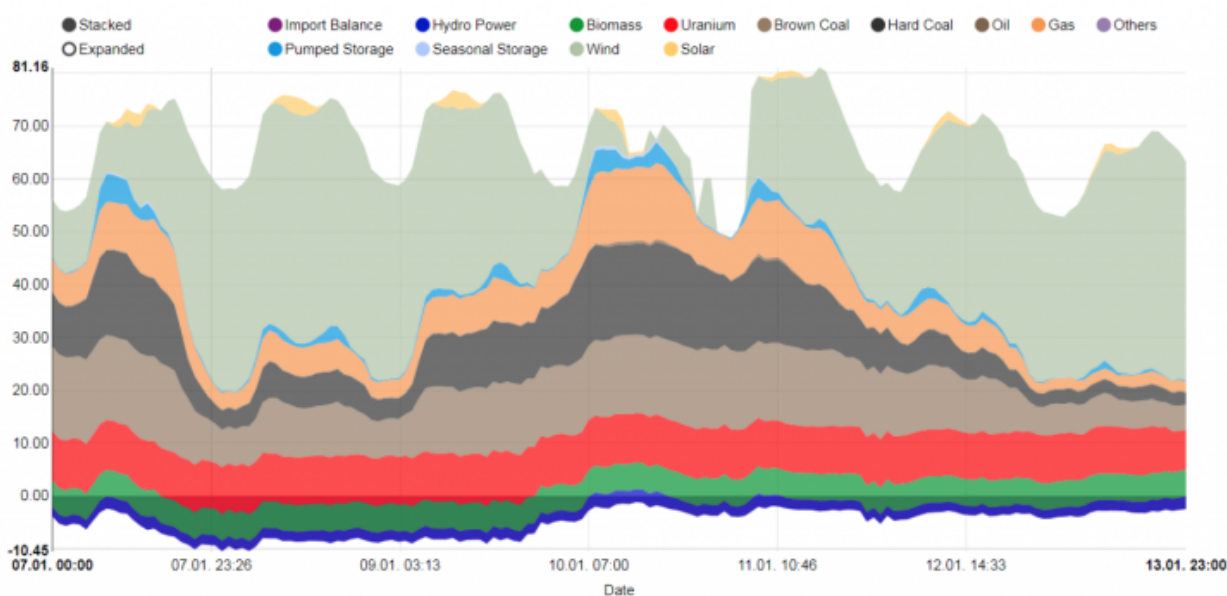


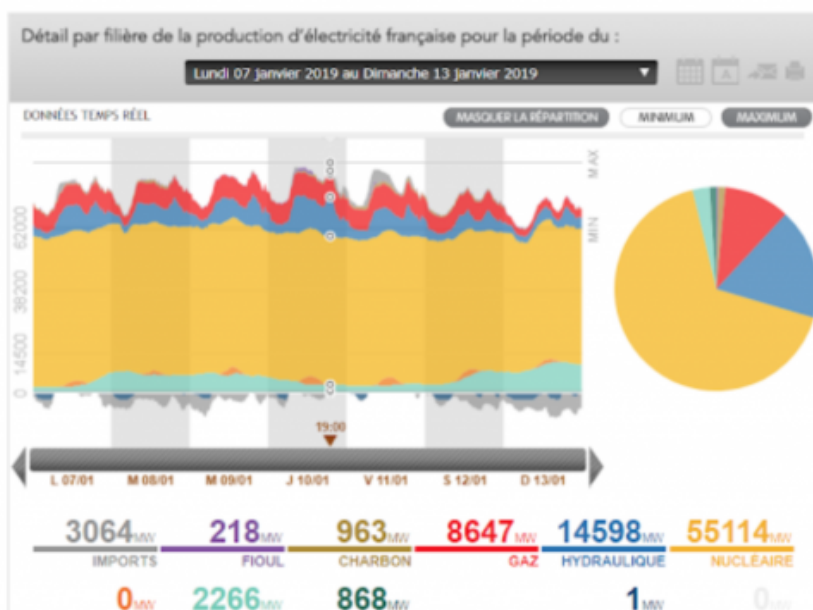
Par la faute des éoliennes, on est passés très près d'une gigantesque panne d'électricité le 10 janvier

écrit par Yves Logeay | 26 février 2019

Production allemande du 6 au 13 :



Net generation of power plants for public power supply



Silence complice des medias. Ou bien bredouillages piteux et

incompréhensibles, tant la doxa veut imposer l'idée que les éoliennes seraient une solution d'avenir...

Seule La Croix dit la vérité sur ce qui s'est passé et sur les conséquences qu'il faut en tirer.

Panne d'électricité

Panne d'électricité

La Croix , le 31/01/2019 à 9h36

Le jeudi 10 janvier vers 21 heures, notre pays est passé très près d'une gigantesque panne d'électricité. Cet événement est pourtant passé inaperçu dans une actualité faisant la part belle aux gilets jaunes. C'est un communiqué de la Commission de régulation de l'énergie qui révèle que RTE, gestionnaire du réseau d'électricité, a dû demander dans l'urgence aux gros industriels de baisser leur consommation. **Le pire a donc été évité ce soir-là où le vent et, bien sûr, le soleil faisaient défaut. Heureusement, nos bonnes vieilles centrales nucléaires et hydrauliques ont été sollicitées pour maintenir l'équilibre du réseau.** Au-delà de l'anecdote, il est légitime de s'interroger sur l'intérêt pour notre pays de continuer à subventionner des éoliennes et des centrales solaires qui font la démonstration de leur inutilité dans ces moments de forte consommation. (...)

Alain Desgranges

A lire aussi, un excellent article de Michel Quatrevalets

Électricité en Europe : une journée qui dérange

Distribution de la fée électricité by JPC24M(CC BY-SA 2.0) – [JPC24M](#), CC-BY

La France a frôlé le black out électrique ce 10 janvier. Voici pourquoi.

Par Michel Quatrevalet.

L'Allemagne a installé à ce jour près de 60 GW de capacité de production électrique en éolien. Sa demande de capacité à la pointe d'hiver est de l'ordre de 80 GW, et en été beaucoup moins. Compte tenu du fait qu'elle doit conserver une réserve tournante suffisante pour pallier les variations du vent et du soleil, les jours venteux elle essaye par tous les moyens d'écouler son énergie excédentaire pour plusieurs raisons : techniques d'abord, car il est périlleux pour le réseau de déconnecter des milliers d'éoliennes ou de les reconnecter à pleine puissance. Financière ensuite, car le dédommagement contractuel aux producteurs en cas d'arrêt forcé coûte une fortune.

Mais le dieu Éole est capricieux, comme la journée du 10 janvier nous l'a remis en mémoire. L'Allemagne a produit jusqu'à une puissance de 43 GW en éolien dans les jours précédents. Elle exportait 10 GW via la France vers les pays structurellement déficitaires : Angleterre, Espagne, Italie.

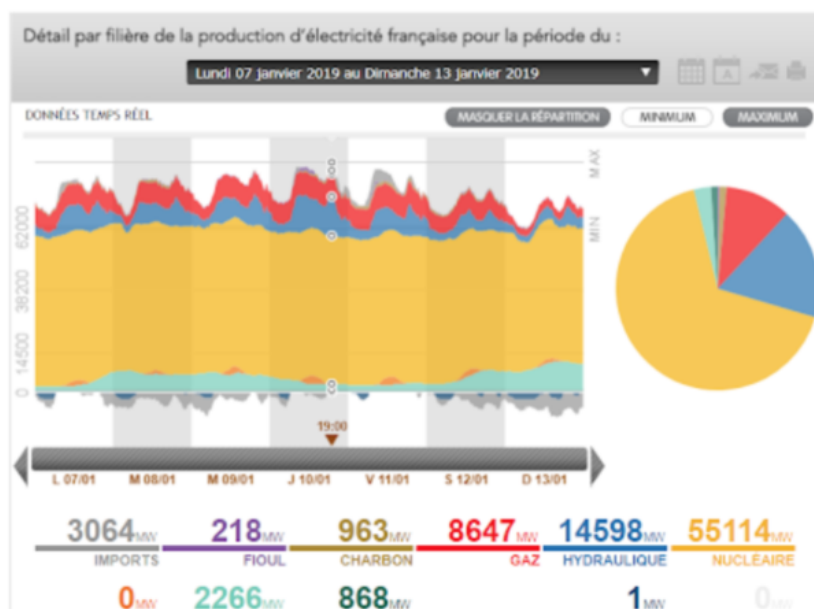
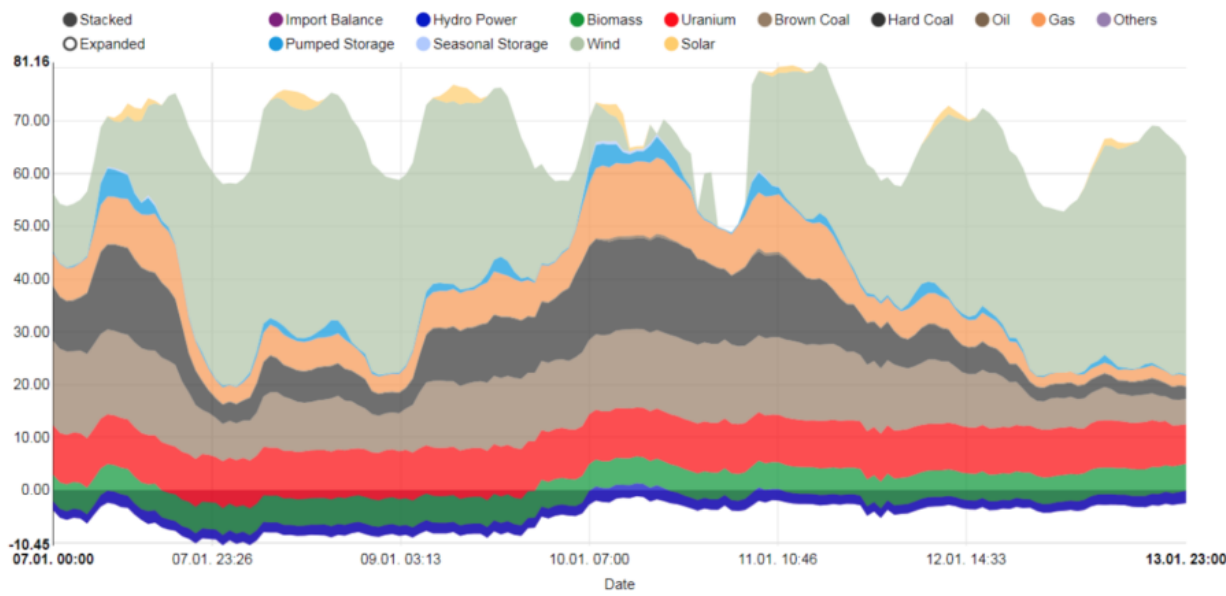
Mais l'éolien est tombé à des valeurs proches de zéro dans la journée du 10 janvier. Les exports ont cessé. Le réseau a été fragilisé, à tel point que la fréquence a baissé dangereusement. Une chute brutale supplémentaire de quelques GW, malencontreusement à la pointe vers 19 h, a entraîné une situation critique, [proche du black out](#), qui a été évitée en effaçant en catastrophe les grands consommateurs.

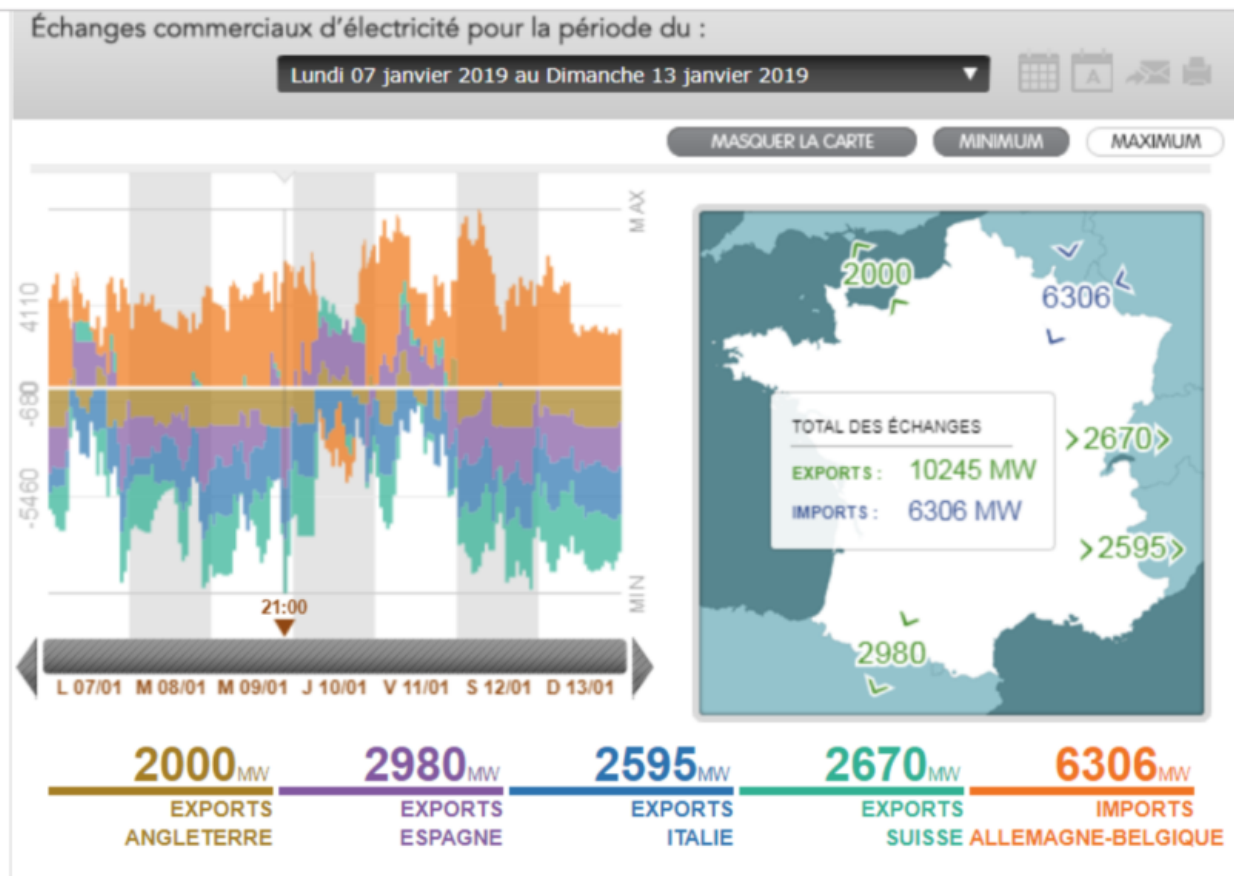
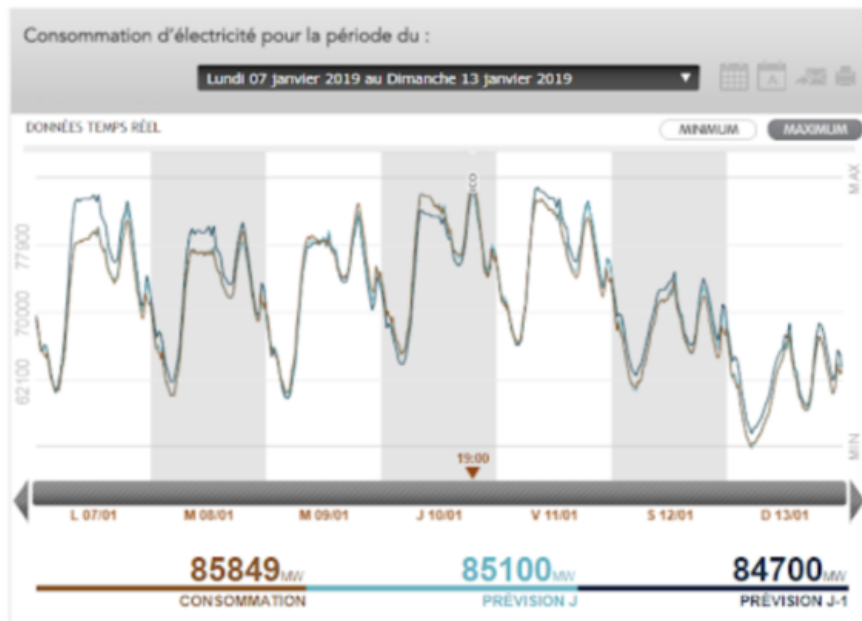
On a eu chaud. Un réseau électrique, [même de la taille du réseau européen](#), a du mal à encaisser une baisse forcée de production de 40 GW en quelques heures, et même si par miracle on pouvait stocker une énergie suffisante pour suppléer (ce qui est improbable à l'heure actuelle, compte tenu des technologies disponibles) la situation resterait critique.

Imaginons ce qui se serait passé si la France avait elle aussi 50 GW de capacité éolienne, comme le prévoit le projet de programmation de l'Énergie : la chute aurait été de 80 GW...

Production allemande du 6 au 13 :

Production allemande du 6 au 13 :





Faudra-t-il un vrai black out, avec des conséquences dramatiques, humaines et financières, pour que les décideurs comprennent que l'énergie est un sujet d'abord technique avant d'être politique ?

Par [Michel Quatrevalet](#)

<https://www.contrepoints.org/2019/01/15/334711-electricite-en-europe-une-journee-qui-derange>