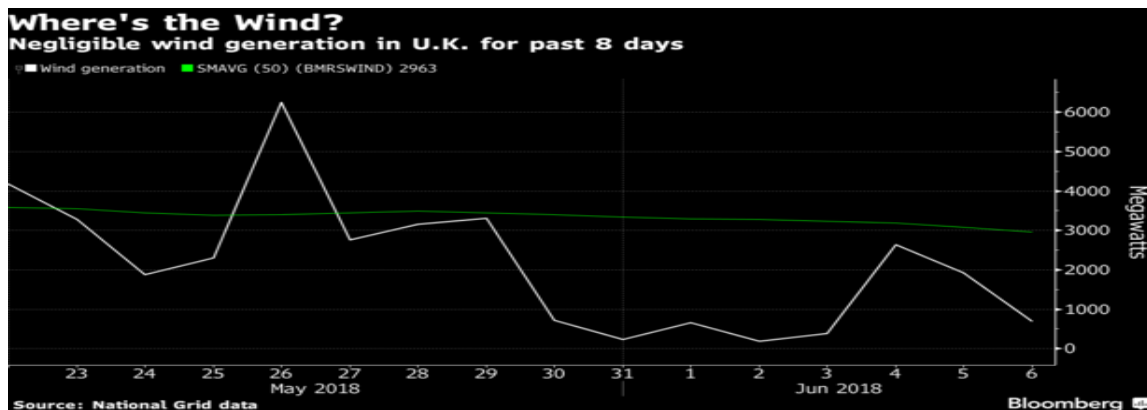


9 jours sans production éolienne en Grande Bretagne.



Et les prévisions indiquent que cela pourrait être 2 semaines.

L'absence de vent a tiré les prix à leur plus haut niveau depuis une décennie. A part une pointe attendue le 14 juin, une continuation est attendue pour les prochains jours, d'après la « Weather company »

Les éoliennes peuvent produire autant que 12 réacteurs nucléaires lorsque les conditions sont bonnes. Durant la tempête « Le monstre de l'Est » qui a frappé la Grande Bretagne en mars, elles ont généré des puissances record, pourvoyant la plus grosse part d'électricité du pays.

Une absence de puissance du vent n'est pas une menace en juin, quand la demande est faible. Lors d'un jour sombre et froid, au pic de la demande en chauffage, une météo calme rendrait le réseau de la Grande Bretagne vulnérable. Les gens commenceraient à s'inquiéter des coupures.

Cela montre que compter sur l'éolien, le solaire, et les batteries, si elles alimentaient le réseau en majorité, est téméraire pour la sécurité énergétique.

Vendredi, l'éolien a assuré 4,3 % de l'électricité au royaume uni. Le charbon était à zéro. Le nucléaire était à 25 % et le gaz à 54 %, d'après les chiffres du gestionnaire de réseau.

La météo est inconstante, et le Gouvernement doit être sûr qu'il y a assez de réserve de puissance pour les périodes sans vent. Greg Clark, secrétaire d'Etat à l'énergie, a annoncé lundi que la Grande Bretagne allait engager les prochaines étapes d'un accord pour aider Hitachi à financer un nouveau réacteur.

D'après un article de Bloomberg. (8 juin 2018)

Compléments : la Grande Bretagne a installé 23 GW d'éolien, dont 4 en offshore. Elle est importateur net, essentiellement de la France. A l'heure actuelle, la France exporte vers elle en permanence le maximum permis par l'interconnexion.

Pour information, voici les productions des 15 GW français et des 50 GW allemands pour la même période.

Foisonnement ? Vous avez dit foisonnement ?

