

Plus de 80 sites de production d'électricité en Angleterre et en Écosse ont reçu une compensation financière suite à l'absence de demande

CREDIT : Danny Lawson/PA

Les parcs éoliens de Grande-Bretagne ont reçu une somme record de 9,3 millions de livres sterling pour arrêter leurs machines vendredi, peut révéler le Sunday Telegraph.

Plus de 80 centrales en Angleterre et en Écosse ont reçu des "paiements de contrainte", lorsque l'offre dépasse la demande, de la part du National Grid, car les milliers de bâtiments vides à la suite du confinement ont contribué à une chute de la demande d'énergie.

Les consommateurs paieront finalement la facture de 6,9 millions de livres sterling à 66 centrales écossaises et de 1,9 million de livres sterling à 14 centrales offshore en Angleterre.

C'est presque le double du précédent record de paiement en une journée aux exploitants de parcs éoliens, qui était de 4,8 millions de livres sterling le 8 octobre 2018, lorsque les turbines ont été arrêtées parce qu'il y avait trop de vent.

On pense que la faible demande d'électricité du 22 mai est due à l'absence de demande d'électricité en raison du verrouillage de Covid-19 qui a vu la fermeture de nombreuses entreprises, combiné au temps venteux et ensoleillé de cette semaine, les panneaux solaires ayant probablement produit beaucoup d'énergie.

L'évolution est si inquiétante que le réseau national a émis une alerte pour empêcher que cela ne se produise pour un deuxième jour consécutif.

Le Dr John Constable, directeur de la Fondation pour les énergies renouvelables, une organisation caritative britannique qui surveille la consommation d'énergie, a déclaré : "Le surdéploiement des énergies renouvelables au Royaume-Uni, en particulier des énergies éolienne et solaire incontrôlables, a entraîné une grande fragilité du système électrique, qui est inflexible et incapable de faire face aux accidents et aux circonstances imprévues à un coût raisonnable pour les consommateurs.

"Les dépenses d'équilibrage du réseau jusqu'à présent cette année sont déjà horribles et d'ici la fin de l'été, elles seront terrifiantes.

"C'est un embarras national, et une honte pour la direction du secteur de l'électricité qui a laissé cette crise se développer avec complaisance au cours de la dernière décennie".

L'organisation caritative a précédemment révélé que les exploitants de 86 parcs éoliens en Grande-Bretagne ont reçu l'année dernière un montant record de plus de 136 millions de livres sterling en paiements de contraintes.

Le directeur de la communication stratégique de RenewableUK, Luke Clark, a déclaré : "Le vent est l'une des plus grandes sources d'énergie du Royaume-Uni, il a produit 30 % de notre électricité au cours du premier trimestre de cette année.

"Il est vital d'investir dans de nouvelles infrastructures de réseau pour que les producteurs d'énergie renouvelable puissent continuer à fournir aux consommateurs les quantités massives d'électricité bon marché dont nous avons besoin pour parvenir à un niveau d'émissions net zéro.

"Les paiements de contraintes sont le moyen le moins cher pour National Grid de faire fonctionner le réseau électrique dans ses limites actuelles.

"Tous les types de production, y compris les combustibles fossiles, en bénéficient, mais contrairement aux technologies plus anciennes, les parcs éoliens peuvent s'éteindre ou se mettre en marche en quelques secondes, et le vent est donc souvent sollicité par National Grid pour faire varier sa production. C'est donc en fait le meilleur moyen de maintenir les factures au plus bas".