**le débridage des éoliennes : une très mauvaise idée, le 12 décembre 2022 à 16h34**

il pourrait sembler que débrider des éoliennes produirait plus d’électricité.
actuellement selon RTE, il y a plus de 19 000MW de capacité éolienne installée et aujourd’hui 12 décembre au pic de consommation de 10 h15, la production éolienne était de 2 004 MW soit 2,5% de la consommation. Il était importé 8 108MW soit 10% de la consommation et le thermique produisait 12 707 MW soit 15,7% de la consommation.
Je pense que ce n’est pas le bridage qui permettra à l’éolien de produire plus et ce n’est pas en rajoutant des éoliennes que la production éolienne sera plus importante lorsqu’il n’y a pas de vent.
Par contre quand il y a un peu de vent, le bruit éolien devient assourdissant pour les riverains, surtout si elles sont débridées et ne respectent plus la réglementation du bruit !

Certains riverains se plaignent des effets des infrasons, comme certains mammifères proches de ces machines.
il est aussi à remarquer que les oiseaux protégés -comme certains rapaces- et les chiroptères se retrouveront décimés ou exterminés dans les zones où les éoliennes seront débridées.
N’oublions pas que les bouts de pales des éoliennes vont à la vitesse de 360km/h et que les effets barométriques sont désastreux pour les chiroptères.
Par contre débrider les éoliennes cela profitera pleinement aux producteurs qui , ainsi , pourront mettre leur bénéfices dans les paradis fiscaux.
merci de publier mon commentaire

Gilles Forhan

**débridage des éoliennes, le 11 décembre 2022 à 16h17**

je ne pense pas que débrider des éoliennes permette de produire de l’électricité quand il n’y a pas de vent lors des pics de consommation.
actuellement, d’après RTE, les pics de production éolien depuis le 4 décembre 2022 se situent vers 4h du matin et atteignent 3,4 GW.
par contre lors des pics de consommation qui atteignent 60 GW vers 19 h , la production éolienne ne dépasse pas 2 GW, et cela malgré une puissance installée éolien de 19 GW au 1er juin 2022 (source RTE).
alors débrider les éoliennes pour que le bruit assourdisse les riverains ou que les oiseaux protégés (aigles, milans royaux…) ou chiroptères soient décimés ne me semble pas une bonne idée.
et sans vent au moment des pics de consommation, ce sera un dégât irréversible pour la biodiversité et complètement inutile pour éviter les coupures.
merci de tenir compte de mon commentaire.

Gilles Forhan