

## SOLUTION INSATISFAISANTE POUR L'HIVER



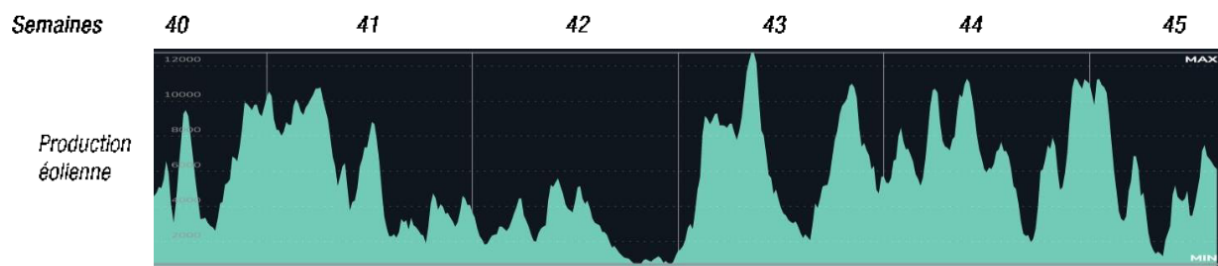
### L'énergie éolienne aggrave le problème de la sécurité d'approvisionnement en hiver !

Le lobby éolien affirme que les éoliennes fournissent les deux tiers de leur production annuelle d'électricité en hiver et qu'elles sont donc absolument nécessaires pour combler le manque d'électricité menaçant en hiver. Ces deux affirmations sont fausses.

Si on analyse la répartition de la production d'électricité éolienne sur les années hydrologiques de 2011 à 2020, on constate que seulement 58 % de l'électricité éolienne est produite pendant les mois d'octobre à mars. On est loin des deux tiers.

De plus, lorsqu'il n'y a que peu ou pas de vent, toutes les éoliennes sont concernées et il y a pénurie de courant produit par le vent. Même en hiver, il y a de nombreux jours sans vent.

Production éolienne 2020 pendant les semaines 40-45 - [Source rte-france.com](https://www.rte-france.com)



### Prix négatifs en hiver et en été

Quand il y a du vent, toutes les éoliennes européennes produisent en même temps et il est fréquent qu'il y ait surproduction. Celle-ci fait parfois baisser les prix du marché jusqu'à les rendre négatifs. Un prix négatif signifie que le producteur d'électricité doit payer pour qu'on lui achète son électricité. En d'autres termes: celui qui achète l'électricité obtient de l'argent. C'est la raison pour laquelle la Deutsche Bahn chauffe les aiguillages en été : elle reçoit de l'argent pour le faire. La valeur économique du courant éolien est alors quasi nulle dans toute l'Europe, y compris en Suisse.

Voir aussi :

- <https://www.electricitymap.org/> – statistiques de production d'énergie en Europe
- [Carte mondiale des vents](#)