

EOLIEN ET SOLAIRE ...au sol INUTILES EN FRANCE



1. Ne décarbonent pas l'électricité déjà décarbonée à 92% en France
2. Ne contribuent pas à la réduction des émissions de CO2 et les augmentent durant la construction
3. Electricité nucléaire surabondante et potentiel très élevé des énergies thermiques renouvelables
4. Ne contribuent pas à la sécurité d'approvisionnement en période froide l'hiver
5. Ne contribuent en 2023 qu'à 2,7% des besoins énergétiques français (72 TWh/2649 TWh)
6. Pas de maîtrise en France des processus et de l'approvisionnement des matières premières (moins de 20% de Valeur Ajoutée locale) Peu d'emplois
7. Absence de solutions de stockage opérationnelles et économiques

