

EOLIEN ET SOLAIRE SUBVENTIONS INUTILES



1. Les subventions pour les énergies renouvelables sont utiles si elles permettent de réduire les émissions de CO2 et si elles sont proportionnées au coût de la tonne de CO2 évitée
2. Mais ce n'est pas le cas en FRANCE car :
 - l'électricité française est déjà décarbonée à 92% (plus de centrales à charbon et fuel)
 - Le montant de la subvention dépend de la différence entre le prix du contrat et le prix de marché **ce qui n'a aucune corrélation avec le coût de la Tonne de CO2**
 - La grande majorité est exportée en UK, Belgique, Allemagne, Suisse et Italie
 - Les surplus quasi permanents d'éolien et de solaire conduisent à réduire/arrêter les centrales nucléaires productrices d'une électricité décarbonée moins chère que l'éolien et le solaire...

3. Ces énergies sont inutiles et les subventionner est un gaspillage d'argent public

