

EOLIEN ET SOLAIRE

UNE DEPENSE INUTILE....et abyssale



L'éolien terrestre (ET), l'éolien en mer (EM) et le solaire au sol (PS) sont inutiles en France car :

- 1. La surproduction française et européenne conduit à des niveaux d'exportation jamais atteints et rend de nouveaux projets inutiles**
- 2. Ils ne contribuent pas à assurer la demande d'électricité lors du pic de consommation l'hiver en période froide anticyclonique (ET/EM/PS);**
- 3. Ils apportent sur le réseau une partie importante de l'énergie produite entre mars et octobre quand la demande est faible et la production surabondante, ce qui conduit à l'exporter à des prix très bas en-dessous des prix contractuels, et donc largement subventionnés (ET/EM/PS) ;**
- 4. Ils ne contribuent pas à la décarbonation de l'électricité, déjà décarbonée à 92% en France par le nucléaire et l'hydraulique et nécessitent des compléments (absence de vent ou de soleil) souvent fossiles, comme chez la majorité de nos voisins européens (ET/EM/PS)**
- 5. Ils ne contribuent pas à notre indépendance énergétique car les matériaux critiques et très souvent les composants principaux sont importés ; son installation est majoritairement dépendante d'opérateurs non français (ET/EM/PS)**
- 6. Les fonds marins sont plus profonds en France qu'en mer du Nord et l'éloignement au-delà des 12 milles impose les solutions flottantes qui sont loin de la maturité nécessaire à leur développement industriel (EM);**
- 7. Les vents sont moins forts et moins réguliers (plus variables, plus intermittents...) qu'en Mer du Nord (EM); ;**
- 8. Ils nécessitent de construire un nouveau réseau de raccordement au réseau RTE et des instruments de flexibilité très onéreux (non financés par les promoteurs)en raison de la variabilité et de l'intermittence(ET/EM/PS)**