



Face aux risques énergétiques et économiques révélés depuis le 1^{er} avril, Réseau Energies Terre&Mer demande un moratoire immédiat pour les énergies renouvelables intermittentes

Une surproduction dommageable techniquement et financièrement

Depuis le printemps 2023 et la remise en fonctionnement normal des 56 réacteurs nucléaires après les retards de maintenance engendrés par la crise sanitaire du COVID et les réparations de corrosion sous contrainte, la surproduction solaire et éolienne est révélée avec les effacements de plus en plus nombreux et les prix « spot » négatifs avec des **incidences budgétaires majeures pour l'Etat et les consommateurs.**

Explosion des journées de prix négatifs

L'explosion de ces journées de prix négatifs en 2024 révélée publiquement au début de l'été 2024 par RTE et la Commission de régulation de l'Énergie (CRE), va s'amplifier en 2025 en raison des nouvelles installations éoliennes et solaire mises en service durant les 12 derniers mois. Cette situation a conduit EDF à exporter en 2024 près de 102 TWh d'électricité excédentaire en France pour un montant d'environ 5Mrd€, soit un prix moyen équivalent à celui de l'ARENH à 48€/MWh nettement en-dessous du prix de revient.

Effacer massivement l'éolien et le solaire inutiles pour protéger l'intégrité du réseau français

Le projet de loi de Finances 2025 dans son article 60 commence à corriger cette situation anormale en imposant aux promoteurs éoliens et solaires d'effacer leur production dès que les conséquences économiques de cette surproduction pénalisent de façon majeure le coût global de l'électricité pour les Français.

Ces effacements massifs ont commencé le 1er avril 2025 en coupant la moitié de la production solaire (8GW soit l'équivalent de 8 centrales nucléaires) et 30% de la puissance installée éolienne. Ils visent également à protéger l'intégrité du réseau de transport français et nos réacteurs nucléaires comme l'ont rappelé le 15 janvier Jean Casabianca, Inspecteur général pour la sûreté nucléaire et la radioprotection d'EDF et Vincent Berger, Haut-Commissaire à l'énergie atomique. Ceci rend absolument inutile, voire dangereux les 87 GW supplémentaires d'éolien et de PV au sol prévus d'ici 2035 dans la PPE3 (l'équivalent de la puissance de 87 réacteurs nucléaires....)

Des dizaines de millions d'euros d'indemnisation des promoteurs pour une seule semaine et un risque de blackout

Mais leur conséquence va être astronomique financièrement pour les Français, puisqu'elle va amplifier les durées de non-fonctionnement de ces installations et donc d'indemnisation des promoteurs, de plusieurs dizaines de millions d'euros pour la seule semaine du 7 au 13 avril avec des prix négatifs pendant une durée de 4 à 8 heures par jour.

Au-delà de ce gaspillage financier en créant un 2^{ème} réseau de distribution inutile, le risque de blackout sur le réseau a été maintenant officiellement révélé par RTE dans une note du 11 avril 2025 envoyée à tous les producteurs raccordés et commentée dans l'article de la Tribune du 16 avril 2025.

Une solution de bon sens pour faire baisser le prix de l'électricité en France

Il faut stopper les subventions aux promoteurs éoliens et solaires pour tout nouveau projet ne disposant pas d'une autorisation et transférer aux promoteurs les coûts de stabilité et de flexibilité dus aux énergies renouvelables éoliennes et solaires du réseau actuellement payée par les consommateurs et les contribuables alors qu'elles sont strictement inutiles pour leur consommation comme celle des entreprises.

Réseau Energies Terre& Mer demande le moratoire immédiat du développement de ces énergies intermittentes (Eolien en mer, Eolien terrestre, PV plein champ) destructrices du système énergétique français, génératrices de dépenses annuelles de plusieurs dizaines de milliards d'Euros inutiles car on arrête maintenant quotidiennement ces énergies qui deviennent inutiles , et l'arrêt immédiat des subventions et la prise en charge par les promoteurs de la totalité des coûts de raccordements et des effets de l'intermittence sur le réseau pour tout nouveau projet.