

# EOLIEN ET SOLAIRE DES COÛTS CACHÉS AUX FRANÇAIS



**Ces coûts sont cachés dans les différentes taxes sur les factures d'électricité et dans les impôts :**

**Exemple : Le TURPE, ou Tarif d'Utilisation des Réseaux Publics d'Électricité, est un tarif régulé établi tous les quatre ans par la CRE pour financer l'exploitation, l'entretien, et le développement des réseaux publics de transport et de distribution d'électricité. Ce tarif couvre les coûts liés à l'acheminement de l'électricité du point de production au point de consommation, via divers réseaux de transport et de distribution:**[240626\\_2024-122\\_Evolution\\_TURPE\\_6\\_HTA-BT\\_1er\\_aout\\_2024.pdf \(cre.fr\)](#)

- **Coûts de raccordement** de plusieurs centaines de Mrd€ au réseau RTE et ENEDIS : **inutiles** créant un 2ème réseau de transport et distribution très cher car il faut raccorder des dizaines de milliers de nouvelles sources d'énergie : **Raison principale de l'augmentation du coût de l'électricité depuis 2 ans**
- **Coûts de flexibilité** : mélange sur le même réseau RTE de 2 types d'énergie (variabilité/Commandable) structurellement différente et nécessitant des **investissements d'équilibrage** ( fréquence) **de back-up** pour les périodes sans vent et sans soleil , et de **stockage** quand il y a trop de vent et de soleil.....
- **Coûts de profil** : Les coûts liés aux équilibrages et interconnexions nécessaires au **niveau européen** pour assurer l'équilibre Consommation/Production
- Détails dans le rapport de la **Commission d'enquête du Sénat sur le coût de l'électricité** (rapport du 4 juillet 2024) [r23-7141-1.pdf \(senat.fr\)](#).