

La CRE publie son rapport d'activité pour l'année 2022

Le rapport 2022 de la CRE tient plus de la brochure publicitaire pour les énergies renouvelables que du rapport administratif. Par exemple page 67 il est annoncé que les Enr devraient rapporter 8 Md d'€ au budget de l'état en cumulant 2022 et 2023, en haut de la page 68 c'est 30 Md, mais la phrase suivante est bien différente :

« Au cours de la fin de l'année 2022, les prix de gros ont baissé, entraînant une baisse de la contribution réelle des EnR par rapport à l'évaluation de la CRE au titre de 2022 et 2023 ».

Bref, ils n'en savent rien mais publient les résultats les plus flatteurs imaginables pour les Enr.

<https://www.cre.fr/Actualites/la-cre-publie-son-rapport-d-activite-pour-l-annee-2022>

Sept groupes de travail sur le futur mix énergétique

Agnès Pannier-Runacher, a lancé sept groupes de travail pour « construire un consensus politique qui transcende les étiquettes partisans et les intérêts particuliers de toutes les parties prenantes ».

Six thèmes : sobriété énergétique ; efficacité énergétique ; production d'électricité et systèmes électriques ; production de chaleur et d'autres énergies bas-carbone ; innovation ; transition énergétique dans les territoires ultra-marins non connectés au réseau métropolitain. Un 7e groupe sera chargé de faire la synthèse des travaux.

ENR et climat : nous manquons d'études d'impact

Jean-Pierre Riou (Interview)

<https://www.europeanscientist.com/fr/opinion/enr-et-climat-nous-manquons-detudes-dimpact-jean-pierre-riou-interview/>

<https://keith.seas.harvard.edu/publications/climatic-impacts-wind-power>

1 GW de projets lauréats de l'appel d'offres éolien terrestre 5 juillet 2023

<https://www.ecologie.gouv.fr/acceleration-des-energies-renouvelables-agnes-pannier-runacher-designe-plus-1gw-projets-laureats>



Les coûts liés à l'équilibrage du réseau

s'élèvent à 4,2 Mds€ en 2022, soit presque deux fois plus qu'en 2021 (2,3 Mds€).

L'intermittence de l'éolien et son implantation au nord du pays (plus venté) en sont la cause principale.

<https://allemagne-energies.com/2023/07/13/les-couts-dequilage-du-reseau-de-transport-ont-depasse-les-4-milliards-deuro-en-2022/>