

<https://larcenciel.be/spip.php?article1365>



Transition énergétique en Europe

- ÉVÉNEMENTS et ACTUALITÉS - BLOG-Notes -

Date de mise en ligne : dimanche 19 juin 2022

Copyright © LARCENCIEL - site de Michel Simonis - Tous droits réservés

La part des énergies renouvelables dans la consommation énergétique mondiale a stagné en 2021, d'après un rapport publié le 18 juin 2022 par REN21.

"La transition énergétique n'a pas eu lieu".

[https://larcenciel.be/sites/larcenciel.be/local/cache-vignettes/L400xH269/transition - le compte n y est pas-2-1979c.png](https://larcenciel.be/sites/larcenciel.be/local/cache-vignettes/L400xH269/transition_-_le_compte_n_y_est_pas-2-1979c.png)

D'après un rapport publié le 18 juin 2022 par REN21 [1], la part des énergies renouvelables dans la consommation énergétique mondiale a stagné en 2021. "La transition énergétique n'a pas eu lieu", souligne le réseau d'experts.

L'année dernière, la demande électrique mondiale a augmenté de 5%. Si les capacités d'énergies renouvelables ont augmenté, elles n'ont pas permis de supporter cette hausse. Pour y répondre, il a fallu augmenter la production d'électricité à partir d'énergies fossiles (charbon, gaz ou fioul).

Si la France a doublé sa part depuis 2004 (ce qui n'est pas très brillant !), la Belgique, comme les Pays-Bas, ont augmenté près de 7 fois. Bel effort, mais parti de quasi rien, il reste de fameux progrès à faire.

L'Allemagne et l'Italie ont triplé leur part. Les principaux pays de l'UE arrivent à 20% (France, Italie, Allemagne, Espagne et UE). Seule la Suède a dépassé les 50%.

[1] REN21, est un réseau politique facilitant l'échange autour des énergies renouvelables et le partage des connaissances pour la croissance rapide des technologies d'énergies renouvelables dans les pays en voie de développement et industrialisés. (*Wikipédia*)