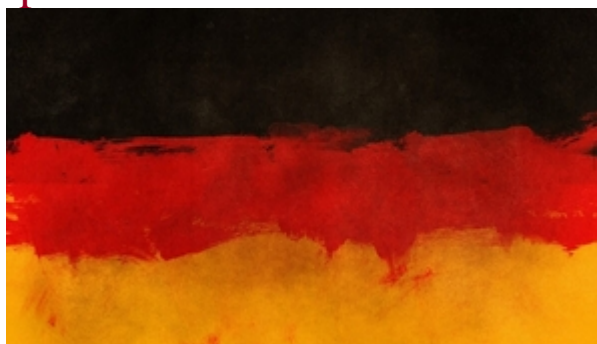


## « Energiewende » : l'Allemagne « kaputt » ?



Article rédigé par *Economie Matin*, le 17 janvier 2023

Source [Economie Matin] : La coalition gouvernementale en Allemagne en place depuis décembre 2021 souhaitait apporter un nouveau rythme à la transition énergétique de ce pays (« *energiewende* ») : [c'est raté !](#)

### Des objectifs hors d'atteinte

L'atteinte des objectifs de l'accord de Paris sur le climat a été considérée comme la priorité absolue. Un approvisionnement en électricité climatiquement neutre était visé d'ici 2035, ainsi que l'accélération de la sortie de la production d'électricité à partir du charbon pour, « dans l'idéal », l'avancer à 2030 (alors qu'elle est actuellement prévue pour 2038)

La crise énergétique, née de la guerre en Ukraine, a changé la donne car l'Allemagne a été soudainement sevrée du gaz russe dont elle était fortement dépendante. Les prix de l'énergie ont atteint des niveaux records et favorisé considérablement l'inflation qui a dépassé les 10%.

Presque 300 milliards d'euros ont été injectés pour soutenir les citoyens et l'industrie pendant cette période difficile. Face à la menace d'une pénurie d'énergie, le gouvernement a appelé à la sobriété énergétique. La consommation d'énergie primaire a ainsi baissé de presque 5% par rapport à 2021.

La consommation de gaz a certes chuté de 15%, mais en revanche, celles des autres énergies fossiles a augmenté (3% pour le pétrole, 4,8% la houille et 5,1% le lignite), alors que la consommation d'énergie primaire reculait de 4,7% (3,9% corrigée des variations climatiques) par rapport à 2021 pour atteindre son niveau le plus bas dans l'Allemagne réunifiée.

Au total, la proportion des énergies fossiles (pétrole, gaz naturel, houille et lignite) dans la consommation d'énergie primaire a augmenté de 77% en 2021 à 79% en 2022.

### Des émissions de CO2 qui stagnent

En conséquence, les émissions de gaz à effet de serre stagnent au niveau de 2021 malgré une baisse de la consommation énergétique et le développement des énergies renouvelables.

L'objectif national pour 2022 ne sera donc pas atteint alors que l'objectif climatique affiché pour 2030 est une diminution de 65% d'émissions par rapport à 1990.

La consommation d'électricité recule de 3,1% par rapport à 2021 (atteignant le niveau de l'année 2020 marquée par la Covid) à cause principalement du ralentissement économique et de la hausse des prix.

Retrouver l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)

17/01/2023 01:00