

La fin du nucléaire en Allemagne : le début d'une dépendance énergétique



Article rédigé par *Contrepoints*, le 15 avril 2023

Source [Contrepoints] : L'Allemagne débranche ses derniers réacteurs nucléaires et mise sur le charbon et le gaz.

L'Allemagne va débrancher ce [samedi 15 avril 2023](#) ses trois derniers [réacteurs nucléaires](#) et fait le pari de réussir sa transition « verte » avec son charbon et plus tard avec le gaz russe, quand la paix sera revenue en Ukraine...

Droit dans le mur... en chantant !

La guerre en Ukraine a souligné l'intérêt du nucléaire, mais l'Allemagne persévère obstinément et tourne la page de l'atome civil en augmentant sa production d'électricité au charbon pour compenser en partie [l'absence du gaz russe](#). La décision prise en 2002 et accélérée par Angela Merkel en 2011, après la catastrophe de [Fukushima](#), se concrétisera ce samedi 15 avril à partir de 22 heures : les trois derniers réacteurs nucléaires situés sur trois centrales différentes seront débranchés progressivement.

Seize réacteurs ont été fermés depuis 2003 et au total [32 réacteurs](#) sont aujourd'hui à l'arrêt en Allemagne.

Avec ces trois dernières fermetures, l'Allemagne va perdre 6 % de sa production d'énergie nationale (en 1997, le nucléaire représentait 30 % de la production allemande).

Malgré les centaines de milliards d'euros de subventions versées aux énergies renouvelables intermittentes éoliennes et photovoltaïques, l'Allemagne [n'atteindra pas ses objectifs](#) climatiques.

Le charbon et le gaz superstars !

L'Allemagne annonce à tous les benêts qui veulent la croire qu'elle maintient son objectif d'arrêter toutes ses centrales à charbon d'ici 2038, dont un grand nombre dès 2030. Le charbon représente encore [un tiers de la production](#) électrique allemande, avec une hausse de 12 % l'an dernier !

Et sa consommation totale d'énergies fossiles a aussi augmenté, passant de 77 % de son mix énergétique en 2021 à [79 % en 2022](#). « Vive le charbon et le gaz ! »

Et aussi « vive les éoliennes ! » [s'écrient en chœur](#) les « gaziers » et charbonniers européens.

En raison d'un hiver clément, l'Allemagne a pu éviter les coupures d'électricité grâce à l'importation massive de gaz naturel liquéfié en provenance notamment des États-Unis ([gaz de schiste](#)...) via les ports

méthaniers français.

L'Allemagne ne produira pas moins d'électricité mais elle la produira avec ses centrales à charbon/lignite (qu'elle ne fermera certainement pas en 2038 malgré ses déclarations) puis [avec le gaz russe](#) quand la guerre en Ukraine sera achevée.

L'Allemagne agite encore son étendard [Energiewende](#) (virage énergétique) pour plaire à la galerie d'écologistes béats d'admiration devant ce « modèle », mais en réalité, elle rêve toujours d'être le [hub gazier](#) de l'Europe et de mettre la main sur le robinet du « château d'eau du gaz », quand le gazoduc Nord-Stream sera réparé !

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

15/04/2023 01:00