

## *Communiqué de presse*

# **Le couple franco-allemand citoyen réuni à Strasbourg en faveur de l'énergie nucléaire**

Strasbourg, le 23 septembre 2023,

**Les Voix du Nucléaire, avec leurs confrères allemands de Nuklearia, se rassemblent le 23/09/2023 Place Gutenberg à Strasbourg, capitale Européenne, pour soutenir ensemble l'énergie nucléaire.**

La France et l'Allemagne devraient renforcer leur amitié et leur coopération pour une Europe forte, indépendante, prospère et socialement juste. Pour cela, ces pays, et toute l'Union européenne, ont besoin d'une énergie décarbonnée, abondante, peu chère, robuste, et disponible dès qu'elle est nécessaire : l'énergie nucléaire.

L'association rassemble, ce samedi 23 septembre, des citoyens français et allemands afin de montrer la voie à prendre pour l'avenir énergétique de nos deux pays. Plus de la moitié des allemands et des allemandes (59%) estiment que la décision politique de sortie du nucléaire est mauvaise<sup>1</sup> et ce rassemblement en est une démonstration.

Les Voix du Nucléaire déplorent l'abandon de cette source d'énergie propre en Allemagne alors que ce pays avait déjà prouvé sa capacité à mettre en place une filière extrêmement efficace, sûre et prometteuse.

En 2000 et en 2011, au lieu de s'engager dans une profonde et puissante décarbonation de son mix électrique grâce à son excellent programme nucléaire Konvoi, l'Allemagne a choisi de l'abandonner totalement.

Ainsi le charbon et le gaz ont eu le champ libre pour continuer à abîmer notre climat, polluer notre air commun, et grever le budget des moins aisés.

Si par exemple l'Allemagne avait gardé les 6 dernières centrales nucléaires fermées en 2021 et 2023, elle disposerait de 8,5

GW de puissance électrique n'émettant que très peu de CO<sub>2</sub>, disponible 24h/24 au lieu de devoir compenser avec de l'énergie fossile. Rappelons le bilan CO<sub>2</sub> de la production électrique en France à 38 gCO<sub>2</sub>eq/kWh contre 417 gCO<sub>2</sub>eq/kWh en Allemagne en Août 2023<sup>i</sup>. De plus, le prix de l'électricité serait moins élevé pour sa population alors que les Allemands doivent payer 1,85 fois plus que le consommateur français par kWh<sup>ii</sup>. avec un risque de blackout demeurant pourtant important en raison de la variabilité de la production allemande.

<sup>1</sup> [L'Allemagne et l'Europe : une majorité de personnes pensent que la sortie du nucléaire est une erreur | Zonebourse](#)

Non seulement, l'Allemagne aurait aussi réduit ses rejets de CO2 de 10%<sup>iii</sup>, mais la qualité de l'air serait également meilleure sans les rejets atmosphériques de particules nocives émises par l'exploitation du charbon et du gaz.

Les Voix du nucléaire souhaitent faire évoluer les choses en engageant nos deux pays dans une voie commune de progrès et de coopération, plutôt que de laisser se développer des discours sur l'énergie aux effets pernicioseux et contre-productifs en France, en Allemagne et en Europe. L'association appelle au redémarrage immédiat des centrales nucléaires allemandes, et de manière plus générale au redémarrage global du programme nucléaire allemand, afin de gagner ensemble la bataille européenne du climat.

C'est pourquoi, nous militons en faveur d'un arrêt immédiat de la politique climaticide actuellement en cours, qui se drapait de vertu avec la pseudo „Öko-Strom“ qui ne peut verdir que les bonnes consciences.

Les Voix se tiennent aux côtés de ses voisins allemands dans ce projet et les soutiendront dans la remise en route et le développement de leur programme nucléaire.

Pour le bien commun européen, la France et l'Allemagne doivent continuer ensemble le combat pour le climat, pour un air propre et pour une électricité sobre en ressource et abordable.

---

<sup>i</sup> <https://app.electricitymaps.com/zone/DE>

<sup>ii</sup> <https://www.euronews.com/next/2023/03/29/energy-crisis-in-europe-which-countries-have-the-cheapest-and-most-expensive-electricity-a>

<sup>iii</sup> [saveger6.de/wp-content/uploads/2021/01/Moormann\\_Wendland\\_-\\_Warum\\_wir\\_die\\_deutschen\\_Kernkraftwerke\\_jetzt\\_noch\\_brauchen\\_-\\_Version\\_02\\_-\\_2021-01-04.pdf](https://saveger6.de/wp-content/uploads/2021/01/Moormann_Wendland_-_Warum_wir_die_deutschen_Kernkraftwerke_jetzt_noch_brauchen_-_Version_02_-_2021-01-04.pdf)