

Herrn Bundeskanzler Olaf Scholz
Bundeskanzleramt
Willy-Brandt-Straße 1
10557 Berlin

Berlin, 14/04/2023

Appel à la poursuite de l'exploitation des centrales nucléaires allemandes

Monsieur le Chancelier Scholz,

Nous sommes parmi les principaux scientifiques internationaux dans une diversité de domaines de recherche, dont les sciences naturelles, environnementales et climatiques. Compte tenu de la menace que le changement climatique constitue pour la vie sur terre et de la crise énergétique sans précédent dans laquelle se trouvent l'Allemagne et l'Europe en raison de l'indisponibilité du gaz naturel russe, nous vous appelons à poursuivre l'exploitation des dernières centrales nucléaires allemandes.

Nous saluons les efforts du gouvernement allemand pour réduire les émissions de gaz à effet de serre en Allemagne, un pays d'une importance économique et politique particulière en Europe, conformément aux accords internationaux. Cependant, en 2022, les objectifs d'émissions de CO₂ ont été dépassés de 40 millions de tonnes métriques en raison du recours accru des centrales électriques à charbon du fait de la pénurie de gaz naturel ; les estimations pour 2023 projettent l'émission de 38 millions de tonnes métriques.¹

Les centrales nucléaires Emsland, Isar II et Neckarwestheim II ont fourni un total de 32,7 milliards de kilowattheures d'électricité bas carbone en 2022.² D'après les données récentes, les ménages privés allemands consomment en moyenne 3190 kWh d'énergie électrique par an.³ Cela signifie que ces trois centrales électriques peuvent alimenter en électricité plus de 10 millions de foyers allemands, soit un quart d'entre eux. Éviter de recourir au charbon pour répondre à cette demande pourrait permettre de prévenir l'émission de près de 30 millions de tonnes de CO₂ par an.

Dans le passé, d'autres pays européens ont également poursuivi des projets de réduction de leurs capacités de production d'énergie nucléaire. Ces dernières années, cependant, bon nombre de ces pays ont changé de position sur l'énergie nucléaire en raison de la hausse des coûts de l'énergie, qui a été exacerbée par la dernière perte de livraisons de gaz naturel russe. La France, le Royaume-Uni, la Pologne, la République tchèque et les Pays-Bas, entre autres, prévoient de construire de nouvelles centrales nucléaires ou le font déjà, tandis que la Belgique et la Suisse cherchent à étendre les autorisations d'exploitation de leurs centrales.

¹ KfW banking group,

<https://www.kfw.de/PDF/Download-Center/Konzernthemen/Research/PDFDokumente-Fokus-Volkswirtschaft/Fokus-2022/Fokus-Nr.-400-September-2022-BIP-und-THG-Ausstoß.pdf>

² Federal Statistical Office of Germany,

https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2023/03/PD23_090_43312.html

³ Federal Statistical Office of Germany,

<https://www.destatis.de/DE/Themen/GesellschaftUmwelt/Umwelt/UGR/private-haushalte/Tabellen/stromverbrauch-haushalte.html>

Pour ces raisons, dans l'intérêt des citoyens d'Allemagne, d'Europe et du monde, nous vous demandons de reconsidérer les plans de l'Allemagne de se passer progressivement d'énergie nucléaire et de mettre à profit les centrales nucléaires allemandes restantes afin d'atténuer la crise énergétique tout en contribuant à atteindre les objectifs climatiques que s'est fixé l'Allemagne.

Votre position de leader en tant que chef du gouvernement de la République fédérale d'Allemagne vous donne une responsabilité particulière à cet égard.

Sincèrement,

Les signataires