



ACTUALITES - KEEP THE LIGHTS ON

Il n'y a pas d'argument clair en faveur de la sortie du nucléaire. Au contraire, il existe aujourd'hui de nombreux arguments valables pour maintenir au moins deux réacteurs nucléaires ouverts en Belgique.

Le groupe multidisciplinaire "Keep The Lights On" a étudié, sous six différents aspects, l'impact global de la prolongation de deux réacteurs nucléaires (Plan B) par rapport à une solution de remplacement par des centrales au gaz (Plan A). Les analyses prennent en compte les nouveaux éléments touchant surtout à la hausse des prix du gaz – et du CO₂ –, la décision de prolongation des Pays-Bas et de la France et les tensions géopolitiques. La liste des nombreux arguments en faveur de la prolongation d'au moins deux réacteurs pendant au moins 10 ans est donnée sur notre [site web](#). Certains arguments représentent des gains majeurs quantifiables, d'autres des gains certains mais d'un niveau d'amplitude difficile à quantifier précisément et le groupe est disponible pour poursuivre le travail. Chaque argument est utile pris séparément. Tous les arguments pris ensemble montrent l'évidence du choix à faire: la prolongation serait la meilleure décision.

Aujourd'hui, nous revenons sur la question climatique:

1. Arguments climatiques - CO₂

Il est toujours vrai que de prolonger des réacteurs nucléaires permet d'émettre nettement moins de CO₂.

A. Le dernier rapport du GIEC de 2021 est on ne peut plus clair: il y a une **urgence absolue de réduire nos émissions de CO₂**. C'est la priorité numéro un, nous ne pouvons pas attendre 10 ans pour cela. Une grande majorité des scénarios envisagés par le GIEC ([rapport spécial 1.5°](#)) incluent un accroissement global de l'énergie nucléaire comme technologie complémentaire aux sources renouvelables. Une sortie complète du nucléaire rend beaucoup plus difficile pour la Belgique d'atteindre sa part équitable des objectifs climatiques, et attendre une compensation ailleurs nuit à son image internationale.

B. La prolongation de 2 centrales nucléaires évite d'émettre autant de gaz à effet de serre que le retrait de la route de pratiquement la moitié du parc automobile belge. L'énergie nucléaire émet en effet 40 à 130 fois moins de CO₂ que la production des centrales à gaz. En termes d'émissions de CO₂, l'énergie nucléaire se situe à peu près au même niveau que les énergies éolienne et solaire.

C'est pourquoi nous demandons à notre gouvernement de nous éclairer sur les points suivants: Quels scénarios pour le secteur de l'électricité avez-vous fait analyser qui soient compatibles avec l'Accord de Paris (*'en poursuivant l'action menée pour limiter l'élévation de la température à 1,5°C'*, [Art.2.1.a](#)), dans lequel la Belgique ferait sa juste part? Si oui, quels sont les coûts sociaux totaux estimés pour ces différents scénarios ?

Cliquer [ici](#) pour l'analyse complète.

Cliquer [ici](#) pour signer la pétition.