

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 socio-économique:

4. Des leviers pour réduire la facture

Prolonger des réacteurs nucléaires va toujours dans le sens d'un prix et d'un coût moindre pour le consommateur et pour l'état.

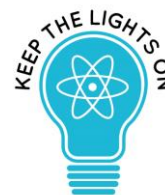
Les études internationales sont formelles: **prolonger des centrales nucléaires est la façon la moins chère** de produire de l'électricité.

Les impacts sur la **facture des particuliers** d'une sortie complète du nucléaire se font sentir au moins à trois niveaux :

- Introduire davantage de gaz dans le mix énergétique, avec la volatilité de son prix et son niveau qui va rester élevé probablement pour de nombreuses années au vu des tensions géopolitiques, induit directement **moins d'offres de contrats à long terme à prix fixe** et donc in fine une facture plus élevée pour de nombreux consommateurs.
- Une **très grande dépendance d'importation** d'électricité (>30%), avec un haut degré d'**incertitude, risque et d'inconnues**, en période de pénurie d'énergie, avec une offre intérieure plus étroite et donc automatiquement moins d'opportunité pour les grands consommateurs à négocier des contrats à longue durée à prix fort réduit, induit un **effet haussier sur les prix**, directement ou indirectement.
- Sortir du nucléaire nous **enlève un levier** de pouvoir mettre en place des **mécanismes** tels que le ARENH en France qui fixent un **prix maximum** sur une fraction fixée de l'électricité nucléaire historique, permettant de réduire la facture.

Le **coût sociétal** de la sortie complète du nucléaire est majeur car :

- Le coût humain et financier des **pertes d'emploi et fermetures d'entreprises** (sous-traitants) est très significatif.
- On remplace un **outil performant avant sa fin de vie** par un autre outil neuf et en plus un outil qu'on subsidie.



ACTUALITES - KEEP THE LIGHTS ON

- En perdant un de nos piliers technologiques pour lequel nous avons une position mondialement reconnue, **on tue une filière qu'il sera** extrêmement coûteux, voir même **impossible de réactiver** une fois prêts à investir dans le nucléaire du futur (SMRs gen IV en particulier).
- On change une **balance import/export** positive actuellement **vers un net déséquilibre** en importation avec aussi un **impact** très sévère au niveau des **quotas d'émission**.
- Dans la foulée des importations à la hausse, **l'état perd des rentrées fiscales** significatives venant de l'exploitant.
- Et n'oublions pas qu'il y aura également pleins d'opportunités d'investissement manquées puisque notre pays aura **perdu en compétitivité**.

Des analyses approximatives, à consolider, donnent des coûts d'une sortie du nucléaire de plusieurs milliards d'euros vis-à-vis d'un coût divisé par trois ou quatre en cas d'une prolongation.

De là, nous posons deux **questions** au gouvernement :

- Comment pouvez-vous garantir que le prix de l'électricité ne va pas augmenter encore par le fait de sortir du nucléaire ?
- Avez-vous une estimation consolidée du coût global sur les finances de l'état de la sortie complète du nucléaire par rapport à une solution avec maintien partiel d'une capacité nucléaire ?

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

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

Le 3 mars 2022