



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 l'éco-circularité:

5. "60 est le nouveau 40"

Prolonger des réacteurs nucléaires favorise l'éco-circularité.

L'éco-circularité, promue entre autre par l'Europe dans le Green Deal et la taxonomie, repose sur le principe de minimiser l'impact global sur l'environnement en contemplant l'ensemble du cycle de vie et pas seulement une des étapes de la vie d'un produit. Nous en avons parlé dans notre news [#2 Do No Significant Harm](#). Un aspect majeur concerne la **fin de vie**. Tout le monde a aujourd'hui compris qu'il valait **mieux recycler que jeter, réparer que recycler, et réemployer est idéal**. L'allongement de la durée de vie d'un outil qui résulte d'une maintenance effective et de réparations appropriées évite le remplacement anticipé par un outil neuf et participe ainsi globalement à une réduction drastique des impacts.

En poursuivant plusieurs de nos réacteurs nucléaires, nous suivons exactement ce principe, **60 ans de durée de vie** est aujourd'hui la **norme internationale** (voire 80 ans aux USA) et l'agence AFCN accepte cette possibilité en **parfaite sécurité**. La logique par rapport à l'éco-circularité est simple à comprendre: une partie significative du coût environnemental de nos centrales a déjà été induit à la construction, ce compris au niveau du réseau électrique qui n'est pas à construire tandis que le démantèlement devra de toute façon advenir.

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

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

Le 4 mars 2022