

OBJET : 100TWh partage votre vision du rôle du nucléaire dans notre mix énergétique.

Monsieur le Formateur Bart De Wever,

Nous nous adressons à vous en tant que Collectif Citoyen 100 TWh ASBL-VZW, en ce moment où vous êtes engagé dans des négociations avec d'autres partis politiques en vue de la constitution du prochain Gouvernement Fédéral. Les résultats des élections de juin ont été clairs : dans le domaine de l'énergie, les citoyens (consommateurs/ contribuables) en ont assez des politiques dogmatiques vertes. S'il faut en effet décarboner notre mode de vie, cela ne peut se faire au détriment du bien-être de notre société dans son ensemble.

Il nous est revenu par la presse que vous avez une vision très positive du rôle que le nucléaire doit et devra jouer dans le mix énergétique de la Belgique. Nous nous en réjouissons, et notons la mention que vous avez faite d'une perspective de 8 GWe nucléaire à terme, qui correspond à ce que 100 TWh pense aussi nécessaire.

Le nucléaire est en effet la seule énergie pilotable (fiable), complètement décarbonée, et économique. Ceci est évident pour les centrales existantes en LTO (long term operation), mais aussi pour de nouvelles constructions si tous les coûts associés à l'usage de l'électricité sont pris en compte et correctement attribués aux moyens de production qui les génèrent. On pense ici aux coûts "système", qui sont dilués ailleurs dans les factures ou impôts divers au lieu d'être clairement facturés comme conséquence de l'intermittence des énergies renouvelables<sup>1</sup>.

Il est temps que l'intérêt des consommateurs (industriels et ménages) soit remis au cœur de la stratégie énergétique de la Belgique. L'électricité est un bien commun qui doit se concevoir comme un service au public. A cet effet, l'Etat doit reprendre le contrôle du prix de l'électricité, qui doit être recouplé aux coûts réels optimisés, pour le bien des consommateurs, et non laissé aux mains de marchands seulement intéressés par leur

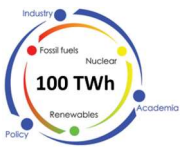
---

<sup>1</sup> On se référera utilement à quelques études réputées sur le sujet :

<https://www.iea.org/reports/projected-costs-of-generating-electricity-2020?ref=quillette.com>

[https://oecd-nea.org/jcms/pl\\_61519/system-costs-of-electricity?details=true](https://oecd-nea.org/jcms/pl_61519/system-costs-of-electricity?details=true)

[https://r.search.yahoo.com/\\_ylt=AwrFYujKrJ9mPwQAIWIXNyoA;\\_ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzIEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1722950091/RO=10/RU=https%3a%2f%2fiaee2021online.org%2fdownload%2fcontribution%2ffullpaper%2f1145%2f1145%255C\\_fullpaper%255C\\_20210326%255C\\_222336.pdf/RK=2/RS=0jf2aLOWz3MjkkcesNLrTnsLATM-](https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrFYujKrJ9mPwQAIWIXNyoA;_ylu=Y29sbwNiZjEEcG9zAzIEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1722950091/RO=10/RU=https%3a%2f%2fiaee2021online.org%2fdownload%2fcontribution%2ffullpaper%2f1145%2f1145%255C_fullpaper%255C_20210326%255C_222336.pdf/RK=2/RS=0jf2aLOWz3MjkkcesNLrTnsLATM-)



profit. Nous sommes bien conscients qu'il s'agit là d'un dossier difficile avec une composante européenne importante. Mais il y va du futur de notre société.

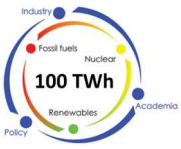
Concernant en particulier le nucléaire, 100 TWh considère, sans surprise, que la priorité des priorités pour le prochain Gouvernement Fédéral sera d'abroger intégralement (et non amendé comme l'a fait la Vivaldi) la Loi Deleuze de sortie du nucléaire de 2003. Nous espérons que ce dossier pourra très rapidement être déposé au Parlement une fois le Gouvernement constitué.

Une deuxième priorité sera l'évaluation du potentiel de prolongation de vie de toutes les tranches nucléaires existantes – pour aussi longtemps que possible et, bien entendu, conditionnée à l'accord de la FANC/AFCN – seule habilitée à juger du niveau de sûreté adéquat des centrales. Ici, bien sûr, les accords signés entre le Gouvernement Vivaldi, sous le leadership du Premier De Croo et de la Ministre Van der Straeten, et ENGIE sont une honte car au détriment des consommateurs/contribuables qui en paieront les conséquences. Nous espérons que vous trouverez les moyens politiques et juridiques pour retourner la situation, dans l'intérêt du consommateur et non d'un groupe vantant son électricité 100% verte pour mieux vendre son gaz (et donc en émettant beaucoup de CO<sub>2</sub>). 100 TWh pense même qu'une reprise en main du secteur nucléaire est nécessaire, sous le contrôle strict de l'Etat, avec bien entendu les garanties nécessaires pour l'opérateur, quel qu'il soit. En tout cas, le nucléaire, vu sa nature industrielle lourde et de long terme, très capitalistique, ne peut être laissé dans les seules mains d'un acteur privé.

Ensuite il faudra aussi s'atteler, dans un deuxième temps, mais sans tarder cependant, au chantier de la construction de nouvelles grosses unités nucléaires en Belgique. Vos 8 GWe sont une bonne perspective pour assurer le baseload en 2050. D'ici là les tranches actuelles, après leur prolongation à 60 ans, seront arrêtées et devront avoir été remplacées par des nouvelles. Il faut s'y mettre sous cette législature.

Il faudra encore, en parallèle, continuer à promouvoir en Belgique la recherche, la démonstration et l'innovation dans les domaines des SMRs (pour la production décentralisée d'électricité et de chaleur, essentiellement au service de hubs industriels), des réacteurs à neutrons rapides et de la fermeture du cycle du combustible (pour une utilisation optimisée de la ressource offrant une indépendance énergétique totale et de très longue durée). L'optimisation de la gestion des déchets nucléaires dépendra des orientations choisies pour la fermeture du cycle, en particulier des perspectives qui seront offertes par le projet MYRRHA. Mais cela ne doit pas empêcher une redynamisation urgente du dossier de l'enfouissement en couches géologiques profondes en Belgique, qui sera de toute façon nécessaire pour les déchets ultimes.

Enfin, il faudra engager le dialogue avec les Universités et Hautes Ecoles pour reconsidérer le nucléaire comme un sujet d'avenir. Aujourd'hui nous devons en effet



## Lettre 100 TWh au Formateur Bart De Wever

déplorer une tendance « verte » au sein du monde académique. Un signal politique fort en faveur du développement de l'énergie nucléaire devrait aider à corriger le tir, et c'est critique pour que les jeunes soient à nouveau attirés par ce secteur qui aura besoin de leurs compétences.

Voilà donc un énorme chantier qu'il est urgent de lancer, mais qui devra se poursuivre sur plusieurs législatures. Afin de promouvoir une certaine stabilité nécessaire pour attirer les investisseurs, 100TWh va entamer une action pour promouvoir l'établissement d'un Conseil des Sages permanent au service du Parlement, indépendant des lobbys de toute sortes, afin d'aider les politiques à faire les choix de mix énergétique les plus judicieux dans l'intérêt des consommateurs et de la société dans son ensemble. Au cas où ce Conseil associerait des représentants de la société civile, 100TWh sera volontaire pour y participer.

Monsieur le Formateur, en tant que collectif citoyen compétent mais totalement indépendant, nous restons à votre entière disposition et à celle des négociateurs de partis qui formeront avec vous la coalition du prochain Gouvernement Fédéral pour répondre aux questions ou échanger plus avant sur ce sujet central pour l'avenir de la Belgique et de ses Régions qu'est le nucléaire et son rôle dans le mix énergétique au futur.

Pour 100TWh  
Henri Marenne  
Président

Copie aux Présidents des partis engagés dans les négociations pour le prochain Gouvernement Fédéral : MR, Engagés, CD&V, Vooruit.