

Envoyé par mail : [alexander.decroo@premier.be](mailto:alexander.decroo@premier.be) et [alexander.decroo@premier.fed.be](mailto:alexander.decroo@premier.fed.be)

## LETTRE OUVERTE A

Monsieur Alexander DE CROO  
Premier Ministre  
Rue de la Loi, 16  
1000 BRUXELLES

Monsieur le Premier Ministre,

### ***Concerne : la vérité sur le nucléaire, le gaz et les énergies renouvelables en Belgique***

Nous nous réjouissons de voir qu'avec l'Europe notre pays offre soutien moral et matériel aux ukrainiens.

Il n'est sans doute pas tout à fait faux de dire que les bombes qui tombent sur Kiev ont été payées avec les Euros des exportations de gaz de la Russie vers l'Europe.

Sans changement de cap radical de votre gouvernement en matière de production d'électricité, c'est par milliards d'Euros que le gouvernement devra aider les citoyens belges à payer leur facture d'électricité.

L'onéreuse politique de promotion des énergies dites « renouvelables » mais intermittentes ne pourra se passer de centrales au gaz pour garantir la sécurité d'approvisionnement.

Alors qu'en 2020 le MWh de gaz était à 32 € (Elia), le 2 mars 2022 il est monté à 195 € !  
A ce prix, sans nucléaire avec une taxe carbone à 100 €, le ménage belge moyen (3500 kWh/an) verra sa facture passer de 850€/an en 2021 à 1.750 €/an en 2026.

Parmi les 6.927.006 déclarations d'impôts en Belgique (2019), 5.182.722 déclarent moins de 40.001 €/an (3.333 €/mois).

***Pensez-vous qu'une augmentation de 900€/an de la facture d'électricité soit supportable ?***

***Pensez-vous que le budget de l'état puisse supporter 4.7 milliards € d'aides annuelles à ces foyers ?***

Ces aides s'ajoutent au vrai coût de la sortie du nucléaire. C'est au moins 19 milliards €/an qui résultent de l'addition des subventions aux énergies « dites renouvelables », aux CRM, aux pénalités carbone pour excès de nos quotas, aux importations de MWh au prix spot du marché sans compter les risques de blackout qui auront un impact sur le PIB.

Vous n'êtes pas sans savoir que votre ministre de l'énergie a été membre fondateur d'un bureau de conseils juridiques pour les investisseurs d'éoliennes, panneaux voltaïques et centrales au gaz. ***Pensez-vous que son action pour l'avenir de notre pays soit vraiment objective ?***

Il ne vous aura pas échappé que Synatom s'approvisionne essentiellement à partir du Canada et qu'il existe de nombreuses autres sources pour notre combustible nucléaire. Cette indépendance d'approvisionnement en uranium contraste fortement avec notre dépendance au gaz russe dont les éoliennes et panneaux voltaïques ne peuvent se passer. ***Pensez-vous honnête que votre ministre de l'énergie s'emploie à déclarer le contraire ?***

S'il est vrai que les deux centrales que nous garderions après 2025 ne représentent que 2% de l'énergie primaire, ces deux centrales représenteraient alors 17% de nos besoins en électricité. ***Pensez-vous honnête que votre ministre de l'énergie instille la confusion dans les esprits de vos concitoyens ?***

Sous contrôle de l'AFCN il est possible de prolonger la vie de toutes nos centrales à 60 voire 80 ans comme les centrales américaines dont les nôtres sont issues.

En 2026, avec une taxe carbone à 100€ et le MWh de gaz à 100€, à l'image de la production du mix électrique de 2021, 57% de nucléaire, 20% de « renouvelable » et 23% de gaz la facture de notre ménage ne coûterait que 905 €. Le CO<sub>2</sub> serait de 150 gr/kWh.

Si nous en avons l'ambition, avec 75% de nucléaire même à 100€/MWh, 15% de renouvelable et 10% de gaz dans les mêmes conditions de couts, la facture de notre ménage belge serait de 1.011 €/an. Le CO<sub>2</sub> serait à 58 gr/kWh, bien en deçà de l'objectif de 55% de 2030.

***En plus d'une sécurité d'approvisionnement et d'une faible dépendance à la volatilité du prix du gaz, l'argent ainsi épargné par l'état*** serait certainement plus utile pour l'enseignement, la justice, la santé, la police et un indispensable effort pour notre armée.

***L'argent épargné*** pourrait aussi contribuer notamment à aider d'autres peuples plongés dans des guerres non justifiées ou en quête de plus de justice.

***Ne pensez-vous pas, Monsieur le Premier Ministre, que notre pays devrait non seulement prolonger toutes les centrales existantes et développer encore nos ressources en énergie électrique nucléaire.*** Notre très petit pays ne ferait qu'imiter nombre d'autres nations plus conscientes des enjeux et de la maîtrise de la technologie dans laquelle notre pays détient (encore) d'excellentes compétences ?

***Êtes-vous prêt, Monsieur le Premier Ministre, à augmenter encore notre dépendance envers un pays qui bafoue les lois internationales et ne respecte pas les traités signés par lui ?***

Veillez croire, Monsieur le Premier Ministre en nos salutations distinguées.

Le 4 mars 2022.

Les signataires

**André Berger**, Professeur émérite de l'UCL, membre de l'Académie royale de Belgique

**Philippe Cauwe**, Dr Ingénieur, Industriel retraité.

**Marc Defrennes**, Retired Official of the European Commission DG ENER and RTD,  
Founder of weCARE

**Vincent Massaut**, Responsable SCK CEN , à titre privé.

**Michel Ceupens**

**Ernest Mund**, Professeur émérite Université de l'UCL, Directeur de recherches honoraire du FNRS

**Jacques Marlot**

**Christiane Leclercq Willain** , Professeur ordinaire honoraire - Physique Nucléaire - ULB

**Serge Crutzen** Ingénieur Civil, Ex CE-Euratom-JRC

**Henri Chausteur, Ing Civil** – Industriel retraité

**Servais Pilate**, Ingénieur retraité de Belgonucléaire

**Samuele Furfari**, Professeur de géopolitique de l'énergie, ESCP London

**Dirk van de Voorde**, Ingénieur électricien

**Henri Marenne**, Ingénieur et Fondateur du Mouvement Citoyen 100TWh