

Francis Leboutte  
Rue de la Charrette, 141  
4130 Tilff

04.388.39.19  
[francis.leboutte@algo.be](mailto:francis.leboutte@algo.be)

Monsieur Arnaud Ruysen  
RTBF  
Boulevard Auguste Reyers 52  
1030 Bruxelles,

Le 18 juin 2020

Monsieur,

En janvier vous m'avez invité à l'émission CQFD en même temps que la ministre de l'Énergie. Quelques jours après l'émission, des amis m'ont informé que, le lendemain de l'émission, vous aviez publié sur le site web de la RTBF un article « fact checking »\* à propos des émissions de CO<sub>2</sub> de la filière nucléaire.

J'ai eu envie de réagir à cet article mais, entre autres raisons, j'aurais eu de la peine à trouver le temps nécessaire pour rédiger une réponse suffisante.

Il se fait que la Commission de l'énergie de la Chambre des représentants vient de me demander un avis concernant une proposition de résolution relative à une éventuelle sortie limitée du nucléaire après 2025, une proposition de la NVA. Ce qui me permet de faire d'une pierre deux coups, répondre à la Commission et à vous-même.

Vous trouverez l'avis en question ci-joint de même que sur le site de Fin du nucléaire ASBL où il est aussi disponible en néerlandais et allemand.

D'autre part, plus spécifiquement en réponse à votre article, la petite différence entre la valeur de l'AIEA et celle du GIEC n'est pas significative, certainement dans la marge d'erreur et montre que les évaluations des émissions par ces deux institutions procèdent de la même logique, celle de l'AIEA et du lobby du nucléaire.

Quant aux travaux de Benjamin Sovacool, il ne s'agit pas d'une étude du cycle de vie à proprement parler, mais d'une métaétude portant sur 103 études sur les émissions de CO<sub>2e</sub> des centrales nucléaires.

Meilleures salutations,

Francis Leboutte

\* [https://www.rtbef.be/info/societe/detail\\_fact-checking-quel-bilan-carbone-pour-l-energie-nucleaire?id=10407506](https://www.rtbef.be/info/societe/detail_fact-checking-quel-bilan-carbone-pour-l-energie-nucleaire?id=10407506)