



Source :

<https://www.sortirdunucleaire.org/L-e%CC%81conomie-de-l-e%CC%81nergie-nucle%CC%81aire-Mise-a%CC%80>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Documents de référence > **L'économie de l'énergie nucléaire - Mise à jour**

**1er janvier 2010**

# **L'économie de l'énergie nucléaire - Mise à jour**

**Heinrich Böll Stiftung - Steve Thomas**

Quel que soit l'angle d'approche, il est clair que l'énergie nucléaire n'a pas le potentiel de contribuer de manière décisive à la protection climatique et n'est pas indispensable pour garantir la sécurité d'approvisionnement. C'est le contraire qui est vrai. Ceux qui décident de promouvoir le développement des énergies renouvelables afin qu'elles subviennent à 100% de la demande en électricité, doivent s'opposer à la construction de nouvelles centrales ainsi qu'à l'extension de la durée de vie des plus anciennes. Quoiqu'on en dise, l'énergie nucléaire n'est pas la stratégie de transition adéquate vers l'ère solaire.