

L'échec de la souveraineté énergétique française révélé



Article rédigé par *Contrepoints*, le 26 avril 2023

Source [Contrepoints] : La commission d'enquête sur la souveraineté et l'indépendance énergétique révèle un retard considérable de la France dans ce domaine crucial.

Depuis mi 2021, la [crise énergétique](#) exacerbée par le conflit russo-ukrainien nous a replongé au milieu des années 1970 quand le premier choc pétrolier avait sonné le glas des [Trente glorieuses](#), engendrant l'apparition de l'inflation à deux chiffres, de la dette endémique et du chômage de masse.

Comme souvent, il faut attendre ces situations de crise pour en analyser les causes structurelles. Telle est la louable mission octroyée à la [Commission d'enquête sur la souveraineté et l'indépendance énergétique](#) lancée à l'initiative du parti Les Républicains et présidée par l'excellent Raphaël Schellenberger, député LR de la circonscription de Fessenheim.

Pour une fois, ce ne fut pas la commission de la « langue de bois » et du « politiquement correct ».

Durant près de six mois, de nombreuses [personnalités](#) impliquées depuis 30 ans dans le secteur énergétique français ont été [auditionnées](#) : experts et scientifiques, anciens dirigeants de grandes entreprises publiques et privées et d'organismes de régulation dégagés de toute pression politique, hauts fonctionnaires, anciens ministres et même, fait inédit dans ce genre d'exercice, deux anciens présidents de la République (Nicolas Sarkozy et François Hollande). Ainsi, des personnalités reconnues au tempérament bien tranché comme [Yves Bréchet](#) (Haut-commissaire à l'énergie atomique), [Henri Proglio](#) (ancien président d'EDF) ou encore Loïc Le-Floch Prigent (ancien président d'Elf et de Gaz de France) ont pu s'exprimer en toute transparence. Par ailleurs, l'énergie étant gouvernée par le « temps long », les auditions ont couvert un passé remontant jusqu'au début des années 1990.

Retrouver l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)

26/04/2023 01:00