



Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Nucleaire-Nicolas-Hulot-fait-enfin-de-la-51654>

Réseau Sortir du nucléaire > Archives > Revue de presse > **Nucléaire : Nicolas Hulot fait (enfin) de la politique**

10 juillet 2017

## Nucléaire : Nicolas Hulot fait (enfin) de la politique

**En annonçant qu'il envisageait de fermer "jusqu'à 17 réacteurs", le ministre de la Transition écologique a le courage d'affronter la réalité énergétique.**

**Arnaud Gonzague**

Il y a un "peut-être" dans la phrase, et les phrases lestées de "peut-être" entrent rarement dans l'Histoire. Mais en prononçant ces mots <https://tempsreel.nouvelobs.com/planete/20170710.OBS1851/nicolas-hulot-s-engage-a-fermer-des-reacteurs-nucleaires-peut-etre-jusqu-a-17.html> au micro de RTL ce lundi 10 juillet <https://www.rtl.fr/actu/politique/climat-nicolas-hulot-detaille-la-prime-a-l-achat-d-un-vehicule-propre-7789273721> , "Oh, ce sera peut-être jusqu'à 17 réacteurs", Nicolas Hulot fait de la politique.

Car oui, c'est faire de la politique, dans le plus noble sens du terme, que d'annoncer la fermeture de réacteurs nucléaires sur le territoire français d'ici à 2025.

Pourquoi❖ ? Parce que ce chiffre n'est pas donné au hasard. Il représente la volonté d'assumer enfin devant les Français une conséquence de la loi de Transition énergétique <https://tempsreel.nouvelobs.com/planete/20150722.OBS2978/transition-energetique-les-5-mesures-qui-doivent-changer-votre-vie.html> concoctée par Ségolène Royal en 2015. Rappelons ce qu'elle impose❖ : que d'ici à 2025, l'électricité d'origine nucléaire ne représente plus que 50% du bouquet électrique national, contre 75% aujourd'hui. Que la capacité nucléaire totale ne dépasse plus un plafond de 63,2 gigawatts. Enfin, que les énergies renouvelables représentent 32% de la consommation électrique en 2030, soit deux fois et demie plus qu'aujourd'hui.

## Pas d'autre solution

Si l'on applique la loi - ce qui est bien le minimum pour un Etat - et parce que l'EPR de Flamanville va démarrer

<<https://abonnes.nouvelobs.com/en-direct/a-chaud/39004-nucleaire-flamanville-validee-devr-a-changer-couvercle..html>> (augmentant la capacité nucléaire globale, donc explosant le plafond des 63,2 gigawatts), il n'y a pas d'autre solution que de fermer des réacteurs. Entre une douzaine et une vingtaine selon les estimations.

Tous les acteurs du dossier, y compris EDF, le savent depuis longtemps. En janvier dernier, "l'Obs" détaillait d'ailleurs ici-même

<<https://tempsreel.nouvelobs.com/planete/20170124.OBS4298/fessenheim-n-est-qu-un-debut-une-quinzaine-de-reacteurs-vont-fermer.html>> le pourquoi de cette échéance, qui n'est pas seulement prédite par les militants antinucléaires, mais aussi par la Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE), la feuille de route officielle en matière de transition énergétique. Sans parler de la Cour des Comptes <<https://www.lefigaro.fr/assets/maintenance.pdf>> qui préconise, elle, la fermeture "d'environ un tiers la production nucléaire, soit l'équivalent de la production de 17 à 20 réacteurs."



Centrale nucléaire de Tricastin (Drôme) en 2015. (JAUBERT / ONLY FRANCE)

## Réalité mal relayée

Inéluctable ? Oui. Entre autres, parce que le nucléaire recule dans le monde entier depuis la catastrophe de Fukushima, au contraire des énergies renouvelables dont le coût d'exploitation a baissé vertigineusement. Mais c'est peu dire que cette réalité énergétique était jusqu'ici mal relayée dans l'opinion.

Prenons Ségolène Royal, la prédécesseure de Nicolas Hulot au portefeuille de l'Ecologie. Elle s'est bien gardée de chiffrer publiquement le nombre de réacteurs à fermer, qui découlait pourtant... de sa loi. C'est qu'elle redoutait ce qu'on pourrait nommer le "syndrome Florange

<<https://tempsreel.nouvelobs.com/planete/20160914.OBS8006/nucleaire-pourquoi-fessenheim-n-est-pas-florange.html>> ". Soit la terreur pour un élu d'apparaître comme celui qui provoque - et doit assumer - la fermeture d'un site industriel. Fût-il coûteux comme le sont les réacteurs français, dangereux comme le jugent certains

<<https://tempsreel.nouvelobs.com/planete/20160425.OBS9192/accident-nucleaire-nous-pouvons-nous-faire-surprendre-comme-le-japon.html>> , et l'Etat fût-il incapable de bien protéger nos concitoyens

<<https://tempsreel.nouvelobs.com/planete/20141209.OBS7359/nucleaire-que-se-passerait-il-en-cas-de-vrai-accident.html>> en cas d'accident.

On a vu les grandes difficultés d'un François Hollande à imposer la fermeture de la seule centrale de Fessenheim <<https://tempsreel.nouvelobs.com/tag/fessenheim>> , promise avant son élection, puis sans cesse repoussée, jusqu'à la toute fin du mandat présidentiel, puis

enfin tolérée par EDF <<https://tempsreel.nouvelobs.com/tag/edf>> en échange d'une promesse

<<https://tempsreel.nouvelobs.com/planete/20170409.OBS7770/fermeture-de-fessenheim-le-decret-est-paru-au-jo.html>> que Flamanville verrait bien le jour.

### Grosse bataille en vue

Nicolas Hulot <<https://tempsreel.nouvelobs.com/tag/nicolas-hulot>> fait donc preuve d'un courage certain en disant que le roi est nu. Pour cela il devra, n'en doutons pas, essayer de très nombreuses oppositions : celle des élus et riverains à proximité des centrales, qui redoutent la perte de sites créateurs d'emplois (même si le démantèlement prendra probablement plusieurs décennies). Celle de l'opposition de droite, d'accord pour une fois avec les syndicats quand il s'agit du nucléaire.

Celle, enfin, de certains hauts fonctionnaires appartenant au puissant Corps des Mines, toujours très bien placé dans les ministères et directions générales <<https://tempsreel.nouvelobs.com/economie/20150304.OBS3839/comment-les-ingenieurs-de-s-mines-ont-pris-le-pouvoir.html>> et qui nourrissent pour l'atome - symbole à leurs yeux de l'indépendance énergétique et de l'excellence scientifique françaises - une dévotion quasi-religieuse. Religieuse, oui, parce que relayée pendant un demi-siècle par toutes les instances de l'Etat français, comme l'a décrypté l'ingénieur Yves Lenoir <<https://bibliobs.nouvelobs.com/idees/20160617.OBS2892/comment-on-nous-a-dissimule-les-dangers-du-nucleaire-1-2.html>> dans sa "Comédie atomique" (La Découverte) <[https://www.editionsladecouverte.fr/catalogue/index-La\\_com\\_die\\_atomique-9782707188441.html](https://www.editionsladecouverte.fr/catalogue/index-La_com_die_atomique-9782707188441.html)> .

Gageons que les vacances de Monsieur Hulot seront **légèrement** chahutées par le lobbying intense que s'appêtent à mettre en œuvre toutes ces forces. C'est le prix à payer quand on fait, pour de vrai, de la politique.