

La rénovation des centrales nucléaires, plus chère que prévu ?

Le Monde.fr avec AFP | 11.07.2013 à 13h49 • Mis à jour le 11.07.2013 à 17h18



Les quatre tours de refroidissement du centre nucléaire de production électrique de Dampierre-en-Burly (Loiret). | MATHILDE GÉRARD / Le Monde.fr

La remise à niveau des centrales nucléaires françaises d'EDF pour prolonger leur durée de vie coûtera au moins 70 milliards d'euros, soit beaucoup plus que la facture de 55 milliards avancée jusqu'à présent, affirme *Le [Nouvel Observateur](http://tempsreel.nouvelobs.com/economie/20130710.OBS8853/edf-reviserait-le-cout-des-travaux-sur-ses-centrales.html)* (<http://tempsreel.nouvelobs.com/economie/20130710.OBS8853/edf-reviserait-le-cout-des-travaux-sur-ses-centrales.html>) jeudi 11 juillet.

Selon l'hebdomadaire, EDF est en train de réviser en forte hausse les coûts du "grand carénage", qui vise à permettre de prolonger la durée de vie des réacteurs français jusqu'à quarante, cinquante, voire soixante ans. La facture grimperait à "70 milliards d'euros au minimum, voire 80 milliards", écrit *Le Nouvel Observateur*, qui ne cite pas de source.

EDF n'a pas souhaité faire de commentaires. Le groupe a jusqu'à présent affiché une facture de 45 milliards d'euros pour le grand carénage, plus 10 milliards d'euros supplémentaires d'investissements de sûreté à la suite de la catastrophe de Fukushima il y a deux ans.

Lors d'une audition à l'Assemblée nationale en avril, le patron d'EDF Henri Proglio avait maintenu cette enveloppe de 55 milliards d'euros d'ici à 2025, évoquée l'an dernier dans un rapport de la Cour des comptes.

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), Pierre-Franck Chevet, avait parlé fin mai, également à l'Assemblée, d'un "montant d'investissements important", "de l'ordre de 50 milliards d'euros". "Mais il s'agit d'une première approche qu'il reste à ventiler sur les quinze à vingt ans à venir", avait-il dit, en soulignant que ces investissements étaient "porteurs de nombreux emplois industriels en France".

EDF opère les 58 réacteurs nucléaires commerciaux français, répartis sur 19 centrales, les deux de la centrale alsacienne de Fessenheim devant fermer d'ici à 2017 conformément à la promesse de François Hollande. Tous les dix ans, l'ASN décide ou non de prolonger la durée de vie de chaque réacteur et a le pouvoir de décider d'une fermeture.



Carte des 19 centrales nucléaires françaises, abritant 58 réacteurs. | EDF