

Aux Etats-Unis, le nucléaire recule face au gaz de schiste

Le Monde.fr avec AFP | 27.08.2013 à 18h49 • Mis à jour le 28.08.2013 à 08h11



La centrale nucléaire de Vermont Yankee, à Vernon (Vermont). | AP/Toby Talbot

Les Etats-Unis sont clairement en train de changer de [paradigme énergétique](http://economieamericaine.blog.lemonde.fr/2013/08/21/le-made-in-america-is-back/) (<http://economieamericaine.blog.lemonde.fr/2013/08/21/le-made-in-america-is-back/>). Pour preuve, la décision annoncée mardi 27 août par le groupe américain de fourniture d'électricité Entergy de fermer une de ses centrales nucléaires située dans le Vermont (nord-est du pays).

La centrale de Vermont Yankee, à Vernon, en service depuis 1972 et qui ne possède qu'un seul réacteur, cessera ses activités à la fin de son cycle actuel de carburant nucléaire et sera fermée à la fin de 2014, précise le groupe dans un communiqué.

Outre la concurrence du gaz naturel dont le marché a été bouleversé par l'avènement des gaz de schiste, dont les Etats-Unis détiennent de vastes réserves, le PDG d'Entergy, Leo Denault, a également mentionné les coûts élevés d'entretien de la centrale et des anomalies dans le marché de gros de l'énergie qui maintiennent artificiellement des prix bas.

Depuis 2002, la société a investi plus de 400 millions de dollars pour l'entretien de la centrale, précise le communiqué, qui dénonce aussi l'impact financier de l'accumulation des réglementations qui sont pénalisantes pour une petite centrale, particulièrement dans un contexte économique de timide reprise.

DES FERMETURES ENCORE RARES

Le patron d'Entergy a toutefois affirmé que le groupe *"continuait à parier sur le nucléaire comme une partie importante de ses activités de production d'électricité"*. Entergy compte neuf centrales nucléaires aux Etats-Unis, y compris celle de Vermont Yankee. La fermeture de cette dernière, qui emploie 600 personnes, se traduira par une charge après impôt de 181 millions de dollars au troisième trimestre 2013.

Entergy avait racheté Vermont Yankee en 2002, et en 2011 la Commission américaine de réglementation nucléaire avait renouvelé la licence d'exploitation pour vingt ans.

Les fermetures de centrales nucléaires, qui fournissent 20 % de l'électricité aux Etats-Unis, sont rares. En juin, le groupe Edison International avait indiqué fermer deux réacteurs de sa centrale San Onofre, en Californie, après quarante ans de service, à la suite d'une fuite radioactive et d'autres problèmes techniques.

