

Revue de presse – avril 2017

A fin mars, avec une action à 7,89€, la valeur de l'entreprise ressort à 21,7 Mds€. A fin Avril, l'action est à 7,67€. Pendant cette période, la bourse de Paris a augmenté (+4,09% pour l'indice CAC40), en particulier le 27 avril à la suite du premier tour de l'élection présidentielle.

10 Avril : EDF et la tragi-comédie de Fessenheim, une vraie question de gouvernance politique (Le Monde) :

Pour sauver la 41^{ème} des soixante promesses de François Hollande, Ségolène Royal est donc montée au front en faisant publier, dimanche 9 avril, un décret « abrogeant l'autorisation d'exploiter la centrale de Fessenheim ». A deux semaines du premier tour, l'honneur est sauf. Enfin presque, puisque le décret s'assortit de deux conditions qui repoussent la vraie fermeture vers 2018, et peut-être au-delà. La première est le démarrage effectif de l'EPR de Flamanville et la seconde le maintien de la capacité de production d'EDF au niveau actuel.

http://www.lemonde.fr/economie/article/2017/04/10/edf-et-la-tragi-comedie-de-fessenheim-une-vraie-question-de-gouvernance-politique_5108840_3234.html#tSdPJJ34CK82IBBR.99

19 avril : Électricité: L'Autorité de la concurrence presse le gouvernement de préciser l'avenir de l'Arenh (Connaissance des énergies) :

L'Autorité de la concurrence a de nouveau appelé le gouvernement à clarifier l'avenir du dispositif d'achat par les fournisseurs concurrents d'EDF d'une partie de l'électricité nucléaire produite par l'électricien public (Arenh), dans un avis publié mercredi. « La pérennisation de l'Arenh rendrait nécessaire de s'interroger sur certains des principes ayant présidé à sa conception, ainsi que sur certaines de ses modalités. Une telle réflexion est lourde de conséquences et ne peut être repoussée sans conséquences négatives », explique l'Autorité.

<http://www.connaissancedesenergies.org/afp/electricite-lautorite-de-la-concurrence-presse-le-gouvernement-de-preciser-lavenir-de-larenh-170419>

25 avril : L'énergie selon Le Pen et Macron (La Tribune) :

Comme prévu par la loi de transition énergétique, Emmanuel Macron souhaite abaisser de 75% à 50% en 2025 la part du nucléaire dans la production électrique française. Mais (pas plus que les autres candidats ne l'ont fait) il ne précise, ni comment il compte s'y prendre, ni combien cela coûtera, et encore moins, comment il le financera. Il s'engage à fermer Fessenheim, ce qui s'annonce déjà une gageure. Marine Le Pen, au contraire, entend maintenir, moderniser et sécuriser la filière nucléaire française, en engageant le Grand carénage, en gardant le contrôle de l'État sur EDF. <http://www.latribune.fr/economie/france/l-energie-selon-le-pen-et-macron-695845.html>

26 avril : La centrale EDF (de Porcheville) ferme le 1er mai (78 actu) :

Nouveau rebondissement à la centrale EDF de Porcheville. La production d'énergie cessera définitivement à compter du 1er mai prochain. Soit un an avant la date annoncée de juin 2018. http://www.78actu.fr/la-centrale-edf-ferme-le-1-mai_48227/

28 avril : Comment gérer les énergies renouvelables intermittentes ? (La tribune) :

Encore une excellente analyse de la « Toulouse School of Economics » sur la difficulté à utiliser des énergies intermittentes. Pour que le message passe dans le public et chez les responsables politiques, il manquait un outil de communication. Le "canard photovoltaïque californien" qui est présenté va peut-être jouer ce rôle.

<http://www.latribune.fr/opinions/tribunes/comment-gerer-les-energies-renouvelables-intermittentes-699441.html>