

Revue de presse - Mars 2016

L'action EDF était à 9,725€ à fin Février 2016. L'action a terminé le mois de Mars à un niveau quasi équivalent (9,86€) dans un contexte de très forte volatilité sur le titre.

7 Mars 2016 : Projet d'EPR anglais : le directeur financier d'EDF claque la porte (Les Echos) : Le directeur exécutif d'EDF chargé des finances, Thomas Piquemal, a présenté la semaine dernière sa démission à Jean-Bernard Lévy, le PDG du groupe, a annoncé dimanche soir l'agence Bloomberg. Une information dont « Les Echos » ont eu confirmation. En cause : un désaccord sur la faisabilité à court terme du projet controversé de la construction de deux réacteurs nucléaires EPR à Hinkley Point, sur la côte ouest de l'Angleterre, dont le coût est évalué à 18 milliards de livres (23,3 milliards d'euros). <http://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/021746248432-edf-le-directeur-financier-thomas-piquemal-demissionne-1204969.php>

8 Mars 2016 : Tarifs de l'électricité: le gendarme de l'énergie réaffirme sa compétence face au gouvernement (AFP) : la CRE a tenu à rappeler mardi sa nouvelle compétence pour fixer les tarifs réglementés de l'électricité appliqués par EDF, au lendemain de propos de la ministre de l'Energie Ségolène Royal qui pouvaient laisser présager une hausse limitée cette année. "La Commission de régulation de l'énergie rappelle qu'elle a depuis le 8 décembre 2015 la compétence pour fixer le montant de l'évolution des tarifs réglementés de vente d'électricité d'EDF", a-t-elle indiqué dans un bref communiqué. "Elle rendra publique sa proposition à la fin du mois de mai 2016. Elle ne dispose pas encore des éléments lui permettant d'en déterminer le montant", a-t-elle ajouté. En février, le PDG d'EDF, Jean-Bernard Lévy, avait plaidé pour un nouveau rattrapage des tarifs réglementés de l'électricité appliqués aux clients particuliers en France, pour compenser un manque à gagner enregistré en 2012 et 2013, après une augmentation de 2,5% le 1er août 2015. Cette demande avait alors été repoussée par la ministre de l'Energie, qui a réitéré sa position lundi soir au journal télévisé de TF1. <http://www.connaissancedesenergies.org/afp/tarifs-de-lelectricite-le-gendarme-de-lenergie-reaffirme-sa-competence-face-au-gouvernement-160308>

11 mars 2016 : pas de Hinkley Point sans engagement de l'Etat ! (J.-B. Lévy) (Boursier) : Le PDG d'EDF vient de lier l'engagement de l'électricien dans la construction de deux réacteurs nucléaires en Grande-Bretagne à un soutien de l'Etat français. Dans une lettre adressée aux salariés du groupe public (dont le capital est détenu à 84% par l'Etat), Jean-Bernard Lévy a ainsi demandé "des engagements" à l'Etat français afin de "sécuriser la situation financière" du groupe. <http://www.boursier.com/actions/actualites/news/edf-pas-de-hinkley-point-sans-engagement-de-l-etat-j-b-levy-678442.html>

15 Mars 2016 : Electricité : la France doit-elle corriger les défaillances du marché ? (La Tribune) : C'est une analyse académique sur la nécessité de la régulation par la puissance publique dans le domaine de l'énergie et du bien fondé du marché de capacité. En novembre 2015, la Commission européenne a ouvert une enquête approfondie sur le mécanisme français de capacité. <http://www.latribune.fr/opinions/tribunes/electricite-la-france-doit-elle-corriger-les-defaillances-du-marche-556567.html>

16 Mars 2016 : EDF veut augmenter son capital de près de 12 milliards d'euros (Challenge) : Parmi les hypothèses d'« engagements » demandés, Jean-Bernard Lévy met au premier rang une augmentation de capital qui pourrait aller jusqu'à 11,7 milliards d'euros. Bien sûr elle ne serait pas immédiate: l'Etat est impécunieux, EDF n'a pas besoin d'argent tout de suite – sa trésorerie atteint aujourd'hui 22 milliards d'euros, et la capitalisation actuelle d'EDF (19 milliards d'euros) rend un tel schéma classique impossible. Mais l'Etat prendrait un engagement pluriannuel sur ses futurs dividendes: comme il l'a fait pour 2015, il ne les exigerait pas en cash, mais serait servi en actions, ce qui correspondrait à une augmentation de capital d'environ 1,8 milliard pour chaque exercice. <http://www.challenges.fr/challenges-soir/20160316.CHA6323/edf-veut-augmenter-son-capital-de-pres-de-12-milliards-d-euros.html>

19 Mars 2016 : EDF peut-elle disjoncter ?(La Tribune) Très endettée, l'entreprise publique doit néanmoins consentir de gigantesques investissements pour la maintenance du nucléaire et le développement de l'EPR à l'international. Si l'effondrement des prix sur le marché de gros (- 30 % en un an) est en partie responsable de ses difficultés, son effet reste limité dans ses comptes 2015, grâce à des ventes couvertes par des contrats à terme négociés à des prix supérieurs. Mais il se fera sentir plus nettement à partir de 2017, d'autant plus que rien n'indique une remontée des prix dans la situation actuelle de surcapacité qui concerne l'Europe tout entière. Dès lors, l'entreprise n'a d'autre recours que de se retourner vers l'État, à la fois son actionnaire (très) majoritaire et le régulateur du marché sur lequel elle évolue. <http://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/edf-peut-elle-disjoncter-557607.html>

23 mars 2016 : L'Etat va redéfinir sa relation financière avec EDF (Le Monde) : L'Etat viendra bien au secours d'EDF, victime de l'effondrement des prix de l'électricité en Europe au moment où il doit massivement investir dans ses centrales et ses réseaux électriques. Le ministre de l'économie, Emmanuel Macron, l'a confirmé, mardi 22 mars, devant la commission des affaires économiques de l'Assemblée nationale, qui l'auditionnait sur la situation de l'électricien. http://www.lemonde.fr/entreprises/article/2016/03/23/l-etat-va-redefinir-sa-relation-financiere-avec-edf_4888372_1656994.html

30 mars 2016 : EDF vise de nouvelles centrales en France vers 2030 (Le Figaro) : <http://www.lefigaro.fr/flash-eco/2016/03/31/97002-20160331FILWWW00228-edf-vise-de-nouvelles-centrales-en-france-vers-2030.php>

31 mars 2016 : Nucléaire : nouvelle avarie pour EDF à la centrale de Paluel (Les Echos) : Jeudi à 13h, un générateur de vapeur est tombé de toute sa hauteur dans le bâtiment réacteur de Paluel 2, lors d'une opération de maintenance visant à son remplacement. La « pièce de 22 mètres de haut a basculé sur la dalle en béton du bâtiment réacteur », a précisé EDF sur le site internet de la centrale située en Seine-Maritime. Le réacteur de Paluel 2 est à l'arrêt pour maintenance depuis mai 2015 -et donc déchargé de son combustible-, dans le cadre de sa troisième visite décennale, qui doit lui permettre une exploitation pendant dix années supplémentaires. Mais Paluel 2 est surtout la première tranche des réacteurs de 1300 mégawatts (MW) à mener cette troisième visite décennale, inaugurant ainsi le programme de « Grand carénage » d'EDF. <http://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/021808574496-nucleaire-nouvelle-avarie-pour-edf-a-la-centrale-de-paluel-1210792.php>