

Revue de presse - Octobre 2016

L'action EDF, à 10,83€ fin Septembre, a terminé Octobre à 10,21€. Le mois a été marqué par des émissions obligataires d'EDF pour un montant total de plus de 5 Md€ et par les arrêts de tranches nucléaires pour contrôles des générateurs de vapeur, à la demande de l'ASN, qui ont notamment conduit à une hausse des prix de marché de l'électricité (prix spots et forward 2017).

4 Octobre 2016 : Votre facture EDF va s'envoler. Merci Royal (Capital) :

<http://www.capital.fr/bourse/actualites/votre-facture-edf-va-s-envoler.-merci-royal-1171521>

5 Octobre 2016 : Jadot, Al Gore, WWF... la planète écolo se prend les pieds dans les stats du renouvelable (Libération) : Depuis quelques mois, un chiffre circule affirmant que 90 % des nouvelles installations électriques dans le monde en 2015 concernent le renouvelable. C'est faux.

http://www.liberation.fr/desintox/2016/10/05/jadot-al-gore-wwf-la-planete-ecolo-se-prend-les-pieds-dans-les-stats-du-renouvelable_1519233

7 Octobre 2016 : EDF lève 3 milliards d'euros via des émissions obligataires senior en euros et francs suisses (Capital) : L'électricien précise qu'il s'agit de 4 tranches : une obligation verte (Green Bond) de 1,75 Mds€ d'une maturité de 10 ans avec un coupon fixe de 1% ; une obligation de 750 M€ d'une maturité de 20 ans avec un coupon fixe de 1,875%, une obligation de 400 millions de francs suisses sur 8 ans avec un coupon fixe de 0,3% et une obligation de 150 millions de francs suisses sur 12 ans avec un coupon fixe de 0,65%. Faisant suite à l'émission obligataire "Formosa" de 2,655 milliards de dollars, cette opération s'inscrit dans le cadre de la politique de diversification de la base d'investisseurs du groupe. EDF s'est adressée au marché de capitaux de Taiwan pour obtenir 2,655 Mds\$ via une obligation en deux tranches de type "Formosa". Une vingtaine d'investisseurs ont répondu présent. La première tranche de 491M\$ a une maturité de 30 ans et un coupon de 4,65%. La seconde de 2,16 Mds\$ court sur 40 ans pour un coupon de 4,99%. L'opération allonge la maturité moyenne de la dette de l'énergéticien et diversifie sa base de créanciers. EDF avait déjà eu recours aux obligations Formosa en 2015, obtenant un taux de 4,75% à 30 ans sur 1,5 Md\$.
<http://www.capital.fr/bourse/actualites/edf-leve-3-milliards-d-euros-via-des-emissions-obligataires-1172856>

10 Octobre 2016 : Les malheurs nucléaires français poussent les prix de l'électricité vers un record (Bloomberg) : La France dispose de sept réacteurs disponibles de moins qu'à la même époque, l'année dernière et EDF a annoncé qu'elle avait besoin de mettre à l'arrêt 18 unités pour les contrôles de sécurité. Cela survient alors que seulement environ 60 % des centrales nucléaires allemandes seront disponibles en raison d'entretien en décembre, avec un retour prévu fin de Janvier. En plus du coup de pouce de la France, les prix de l'électricité allemands bénéficient également d'une augmentation de 62 % dans le charbon européen cette année et de prix plus élevés du carbone dans plus de trois mois. Une hausse de 1 euro en carbone ajoute 60 centimes d'euro au prix de puissance et une augmentation de 1 \$ dans le charbon ajoute 0,33 cents.
<http://www.bloomberg.com/news/articles/2016-10-07/french-nuclear-woes-spur-bull-market-for-european-power-prices>

18 Octobre : EDF va annoncer la mise à l'arrêt de cinq réacteurs nucléaires (Challenges) : A la demande de l'ASN, l'électricien va annoncer la mise à l'arrêt de cinq nouvelles tranches nucléaires. Les réacteurs concernés (à Fessenheim, Gravelines, Civaux et au Tricastin) font partie des 18 réacteurs que l'ASN a mis sous surveillance, après les révélations sur les malfaçons observées sur certaines pièces produits par l'usine d'Areva du Creusot. Les cinq réacteurs arrêtés s'ajoutent aux 13 réacteurs déjà stoppés pour la révision imposée par l'ASN. Et l'opérateur souligne que sur ces 13 réacteurs contrôlés, six ont déjà été reconnectés au réseau. En fait, il semblerait même qu'EDF ait poussé l'ASN à agir par anticipation, afin de profiter de l'automne clément pour opérer la révision des cinq réacteurs concernés. Il faut en effet une période d'environ trois mois afin d'effectuer les contrôles et obtenir le feu vert de l'ASN pour un redémarrage.
http://www.challenges.fr/entreprise/edf-va-annoncer-la-mise-a-l-arret-de-cinq-reacteurs-nucleaires_433644

20 Octobre : Eolien en mer : coup de frein sur les parcs d'EDF (Les Echos) : Les premiers parcs éoliens en mer français ne risquent pas de livrer de sitôt leurs premiers électrons. En début de semaine, huit associations ont annoncé avoir déposé un recours contre le parc de Courseulles-sur-Mer (Calvados), qui doit être construit par EDF EN. Avec cette nouvelle action en justice, c'est maintenant l'ensemble des parcs d'EDF EN, attribués en avril 2012 au cours du premier appel d'offres, qui font l'objet d'un recours.
<http://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/0211409992081-eolien-en-mer-coup-de-frein-sur-les-parcs-dedf-2036525.php?crjerhaF7U3jdQzG.99>

21 Octobre 2016 : Electricité: pourquoi Ségolène Royal met la pression sur EDF (Challenges) : Dans une lettre adressée au PDG d'EDF, Ségolène Royal lui enjoint d'assumer ses responsabilités et "d'assurer la continuité de l'approvisionnement", malgré l'arrêt d'une vingtaine de réacteurs.

http://www.challenges.fr/energie-et-environnement/electricite-pourquoi-segolene-royal-met-la-pression-sur-edf_434277

21 Octobre 2016 : Electricité : EDF veut couper le courant à ses concurrents (La Tribune) : Confronté à la fermeture pour des contrôles d'une partie de son parc nucléaire, EDF a demandé vendredi à l'Etat de suspendre temporairement le mécanisme d'accès régulé à l'électricité nucléaire historique (ARENH). "*Compte tenu de ces circonstances, de leur répercussion sur le marché de gros de l'électricité et des effets spéculatifs qui en résultent*", EDF demande ainsi à l'Etat de prendre "*toutes les mesures nécessaires, dans le cadre du mécanisme d'Accès régulé à l'électricité nucléaire historique (ARENH), incluant, le cas échéant, la suspension temporaire du dispositif*".

<http://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/electricite-tension-entre-royal-et-edf-609774.html>

22 Octobre 2016 : Electricité : EDF alerte sur des risques « spéculatifs » (Les Echos) : Après l'arrêt de plusieurs réacteurs nucléaires, EDF a demandé la suspension du dispositif le forçant à vendre de l'électricité à prix garanti à ses concurrents. Les grands consommateurs et les fournisseurs alternatifs s'y opposent vivement. Le gouvernement propose un modus vivendi.

<http://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/0211420437607-electricite-edf-alerte-sur-des-risques-speculatifs-2037032.php?t6Rv2wHdr2SDRe61.99>

24 Octobre 2016 : Comment EDF peut-il rassurer les marchés? (Le Figaro) : Le journaliste note qu'au-delà du cours de Bourse d'EDF, l'annonce de la fermeture de cinq réacteurs supplémentaires a d'ailleurs été suivie d'une hausse significative des prix de l'électricité sur les marchés de gros - en France et en Europe - sur lesquels s'approvisionnent l'ensemble des fournisseurs d'électricité. «D'une certaine manière, il y a ainsi pour EDF un effet positif des opérations de maintenance sur les réacteurs: l'électricité produite par les autres réacteurs se vend à meilleur prix sur les marchés», Il note que l'appareil productif vieillit, est sujet à davantage de contrôles et se retrouve en outre confronté aux logiques de l'économie de marché, alors que l'industrie de l'énergie était largement régulée avant les années 2000. Dans ces conditions, si un modèle est bien fragilisé, c'est davantage celui de producteur d'électricité que celui d'acteur nucléaire.

<http://www.lefigaro.fr/societes/2016/10/24/20005-20161024ARTFIG00091-comment-edf-peut-il-rassurer-les-marches.php>

24 Octobre 2016 : Allemagne : la facture d'électricité s'envole (SFEN) : L'Allemagne est l'un des pays d'Europe où les prix d'électricité pour les ménages sont les plus élevés : 29 cents€/kWh, deux fois plus cher qu'en France. En 2017, la facture devrait continuer d'augmenter pour financer la transition énergétique. Cette augmentation repose sur deux facteurs : la hausse du soutien aux énergies renouvelables et l'augmentation des investissements dans les réseaux électriques. Selon l'université de Düsseldorf, le coût de la transition énergétique s'élèvera à 520 milliards d'euros d'ici 2025... Une dépense qui ne permet pas de réduire d'une façon significative les émissions de gaz à effet de serre. Le rapport coût-bénéfice de la transition énergétique allemande est désastreux.

<http://www.sfen.org/fr/rgn/allemande-la-facture-delectricite-senvole>

27 Octobre 2016 : Hinkley Point: le CCE d'EDF débouté (Le Figaro) : Le CCE d'EDF avait demandé devant le tribunal de grande instance de Paris la «suspension de la mise en œuvre» du projet de construction de deux réacteurs EPR à Hinkley Point. Le recours a été jugé irrecevable. L'argument mis en avant par le tribunal (le CCE aurait contesté la date de l'audience) peut amener des suites à cette affaire.

<http://www.lefigaro.fr/societes/2016/10/27/20005-20161027ARTFIG00009-hinkley-point-decision-aujourd-hui-du-tribunal-sur-le-recours-du-cce-d-edf.php>

28 Octobre 2016 : Rapport de Cap Gemini sur les entreprises électriques (en anglais) : Les services publics doivent adapter rapidement leurs modèles d'affaires et adopter l'innovation pour répondre aux nouvelles réalités du marché, constate l'Observatoire européen des marchés énergétiques de Capgemini :

<https://www.capgemini.com/news/18th-annual-edition-of-the-european-energy-markets-observatory>

Pour suivre au jour le jour le prix de l'électricité :

http://clients.rte-france.com/lang/fr/visiteurs/vie/marche_electricite.jsp