

Revue de presse – Septembre 2020

L'action EDF a terminé le mois d'Aout à 8,55€ et le mois de septembre à 9,03€. La souscription d'un emprunt convertible, le 9 septembre, avec la dilution possible du capital d'EDF a fortement fait chuter le cours de l'action, lequel s'est repris par la suite. Le prix de l'électricité a augmenté, avec des pointes à 200€/MWh. Le prix pour 2021 reste stable à 47€/MWh. Le prix du CO2 a été très volatil. Il termine le mois près de 27€/t. Après la crise du COVID, EDF continue de déployer son plan d'économies MOMOSA.

8 septembre : La France veut se doter de petits réacteurs nucléaires (La Croix) : L'objectif est de construire d'ici à 2030 un petit prototype de 300 MW, à l'architecture simplifiée. De nombreux pays travaillent sur le sujet. Le gouvernement prévoit pour cela 170 M€ dans le cadre du plan de relance. <https://www.la-croix.com/Economie/France-veut-doter-petits-reacteurs-nucleaires-2020-09-08-1201112809>

9 septembre : EDF lance un méga emprunt vert... qui le plombe en Bourse (La Tribune) : Le géant de l'électricité français EDF était pénalisé en Bourse après avoir lancé une gigantesque émission d'obligations vertes convertibles en actions pour un montant maximal de 2,4 milliards d'euros. Via cet emprunt vert, EDF "réaffirme ses ambitions dans le secteur des énergies renouvelables" mais le cours de son action accusait la plus forte baisse du SBF 120, pénalisé (-7,81% à 8,15 euros) par l'effet potentiellement dilutif de cette première émission d'obligations convertibles du groupe. <https://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/edf-lance-un-mega-emprunt-vert-qui-le-plombe-en-bourse-856673.html>

11 septembre : La CRE évalue le coût du MWh d'électricité nucléaire pour EDF à 48,36 euros (Les Echos) : La CRE évalue le coût de production du parc nucléaire existant d'EDF à 48,36 euros par mégawattheure (MWh), soit près de 5 euros de moins que celui présenté par EDF, a rapporté jeudi le site d'informations Contexte. <https://investir.lesechos.fr/actions/actualites/la-cre-evalue-le-cout-du-mwh-d-electricite-nucleaire-pour-edf-a-48-36-euros-1926120.php>

16 septembre : Investissements dédiés aux réseaux de distribution d'électricité : La FNCCR défend le rôle majeur des collectivités (Enviscope) : La FNCCR s'alarme d'un projet d'ordonnance, en transposition d'une directive européenne, qui menace la capacité des collectivités à assurer pleinement leur rôle d'autorité concédante, à planifier localement les investissements et, plus largement, à mettre en œuvre la transition énergétique dans les territoires. Le projet d'ordonnance donnerait à la Commission de régulation de l'énergie (CRE) le pouvoir d'arbitrer les projets d'investissement des grands gestionnaires de réseau (dont Enedis), sans réelle prise en compte du rôle des autorités concédantes. <https://www.enviscope.com/investissements-dedies-aux-reseaux-de-distribution-delectricite-la-fnccr-defend-le-role-majeur-des-collectivites/>

18 septembre : Électricité: la France se prépare à un hiver tendu, sur fond de coronavirus (Le Figaro) : La saison froide «demeure sous vigilance particulière», avec «une probabilité élevée de situations tendues sur l'équilibre entre offre et demande d'électricité», prévient le gestionnaire du réseau à haute tension RTE, dans une nouvelle analyse de la sécurité d'approvisionnement électrique publiée vendredi. <https://www.lefigaro.fr/societes/electricite-la-france-se-prepare-a-un-hiver-tendu-sur-fond-de-coronavirus-20200918>

23 septembre : EDF se fixe des objectifs commerciaux pour le marché français à l'horizon 2023 (ZoneBourse) : Sur le marché des particuliers, EDF s'est fixé pour objectif d'être leader de la fourniture d'électricité et d'atteindre 3 millions de contrats en offres de marché. Le groupe compte aussi atteindre 25% de parts de marché en gaz. Il entend de plus doubler le nombre de contrats souscrits dans les services, notamment au travers de sa plateforme de services IZI by EDF. En matière d'entreprises et de collectivités, le groupe ambitionne d'augmenter de 50% l'excédent brut d'exploitation (Ebitda) de ses activités. L'électricien veut aussi "accélérer la numérisation au service de ses clients". <https://www.zonebourse.com/cours/action/ELECTRICITE-DE-FRANCE-4998/actualite/Electricite-de-France-EDF-se-fixe-des-objectifs-commerciaux-pour-le-marche-francais-a-l-horizon-20-31347364/>

25 septembre : Pourquoi le système électrique français est sous forte tension (Le Monde) : Même si la France est loin du risque de black-out, les difficultés combinées du nucléaire et de l'éolien illustrent les failles du réseau et suscitent des inquiétudes. Dernier exemple en date : à la mi-septembre, alors que la consommation se trouvait à un niveau inférieur aux années précédentes, la France a dû importer massivement du courant de ses voisins, et, dans le même temps, redémarrer une partie de ses centrales à charbon pour faire face aux besoins. Une fin d'été inhabituellement difficile, qui présage d'un hiver tendu sur le front de l'approvisionnement en électricité. https://www.lemonde.fr/economie/article/2020/09/25/electricite-le-systeme-francais-montre-ses-faiblesses_6053524_3234.html

Voir également l'analyse de RTE : https://assets.rte-france.com/prod/public/2020-09/Analyse-securite-appvisionnement-hiver_sept2020.pdf

30 septembre : Pourquoi l'avenir nucléaire d'EDF se joue au Royaume-Uni (Les Echos) : Conçu comme une réplique d'Hinkley Point, le projet d'EPR d'EDF à Sizewell, dans l'est de l'Angleterre, est le plus abouti de l'énergéticien à l'export comme en France. Sans sa concrétisation, EDF risquerait de perdre encore davantage la main dans la construction de réacteurs nucléaires. <https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/pourquoi-lavenir-nucleaire-dedf-se-joue-au-royaume-uni-1250184>