

Revue de presse – novembre 2020

L'action EDF a terminé le mois d'octobre à 9,96€ et le mois de novembre à 12,72€. Le titre a pris près de 10% en une seule séance le 27/11 avec des spéculations autour de la réorganisation possible du Groupe. L'autre grande nouvelle est la nouvelle réglementation (thermique) environnementale dans le bâtiment, annoncée par le gouvernement, plus favorable à l'électricité. Par ailleurs, le gouvernement commence à envisager des délestages tournants en cas de pics de demande d'électricité.

2 Novembre : Pourquoi l'électricité reste trop chère en France (Le Parisien) : Selon un rapport de Cap Gemini sur les tarifs du gaz et de l'électricité en Europe, que nous révélons, la France arrive au milieu du classement. Avec une baisse inférieure à 5% de la facture, la libéralisation du marché a eu moins d'effet chez nous que chez certains de nos voisins. <https://www.leparisien.fr/economie/pourquoi-l-electricite-reste-trop-chere-en-france-02-11-2020-8406292.php>

4 Novembre : Le gouvernement étudierait le financement de nouveaux réacteurs nucléaires en France (Usine Nouvelle) : EDF, le ministère de l'Économie et le ministère de la Transition écologique travailleraient sur un programme de construction de six réacteurs nucléaires d'ici à 2044 sur la base d'un devis de 47,2 milliards d'euros, selon un document publié mercredi 4 novembre par le journal spécialisé Contexte. <https://www.usinenouvelle.com/article/le-gouvernement-etudierait-le-financement-de-nouveaux-reacteurs-nucleaires-en-france.N1024469>

9 Novembre : Fermeture de Fessenheim : tout le monde y perd !(Europe 1) : L'État va donner 377 millions d'euros à EDF pour fermer Fessenheim, mais doit relancer des centrales à charbon pour compenser la perte en électricité. Une situation absurde car tout le monde est perdant dans l'histoire. <https://www.europe1.fr/emissions/L-edito-eco2/fermeture-de-fessenheim-tout-le-monde-y-perd-4004316>

13 Novembre : Electricite de France : EDF confirme ses objectifs pour 2020 et le moyen terme malgré l'impact de la pandémie (ZoneBourse) : Entre janvier et septembre, le chiffre d'affaires de l'énergéticien a diminué de 4,1% en données publiées et de 4% en données organiques par rapport aux neuf premiers mois de 2019, pour atteindre 48,85 milliards d'euros. La crise sanitaire du coronavirus a eu un impact de 2 milliards d'euros sur les revenus depuis le début de l'année, a expliqué EDF dans un communiqué. Le manque à gagner a atteint 1 milliard d'euros en France et 400 millions d'euros au Royaume-Uni, a précisé le groupe. <https://www.zonebourse.com/cours/action/ELECTRICITE-DE-FRANCE-4998/actualite/Electricite-de-France-EDF-confirme-ses-objectifs-pour-2020-et-le-moyen-terme-malgre-l-impact-de-la-31772750/>

13 Novembre : Solaire: l'État révisé à la baisse des tarifs de contrats anciens (Le Figaro) : L'État revient sur sa parole et veut casser, dix ans après les avoir signés, des contrats garantissant sur vingt ans des prix de rachat pour le photovoltaïque. <https://www.lefigaro.fr/societes/solaire-l-etat-revise-a-la-baisse-des-tarifs-de-contrats-anciens-20201113>

14 Novembre : La CRE va restructurer le régime français de vente du nucléaire (SmartGrid) : Le régulateur français de l'énergie, la CRE, a proposé de restructurer le mécanisme de vente de la production nucléaire (Arenh) et les règles entourant sa modification et son annulation en réponse aux litiges juridiques qui ont surgi au plus fort de la crise du Covid-19. <https://les-smartgrids.fr/la-cre-va-restructurer-le-regime-francais-de-vente-du-nucleaire/>

16 Novembre : EDF et Engie : les syndicats appellent à la mobilisation le 26 novembre contre les réorganisations à venir (Le Figaro) : EDF pourrait devoir scinder ses différentes activités - centrales nucléaires, énergies renouvelables, et hydraulique - en échange d'une réforme des tarifs réglementés du nucléaire, et à la demande de la Commission européenne. <https://www.lefigaro.fr/societes/edf-et-engie-les-syndicats-appellent-a-la-mobilisation-le-26-novembre-contre-les-reorganisations-a-venir-20201116>

17 Novembre : Plan Hercule : recentrer EDF sur la production (IFRAP) : Tel qu'annoncé par la France, le projet Hercule isolerait la production nucléaire d'EDF dans une filiale détenue à 100% par l'Etat. Les autres productions (hydraulique, éolien, solaire) seraient réunies dans une filiale dont le capital serait ouvert à des investisseurs privés minoritaires. Les filiales réseaux, transport (RTE) et distribution (ENEDIS), resteraient

gérés par EDF. La branche de vente aux clients particuliers et professionnels pourrait être filialisée avec actionnaires privés minoritaires. Une organisation qui soulève deux questions étudiées à Paris et à Bruxelles : Résout-elle les problèmes de performance opérationnelle d'EDF ? Permet-elle de favoriser la concurrence en France et en Europe ? <https://www.ifrap.org/agriculture-et-energie/plan-hercule-recentrer-edf-sur-la-production>

19 Novembre : Barbara Pompili annonce des coupures d'électricité cet hiver, "très courtes" (Capital) : La ministre de la Transition écologique Barbara Pompili a averti jeudi que des "coupures très courtes" d'électricité pouvaient être envisagées cet hiver en cas de "grosses vagues de froid", assurant toutefois qu'il n'y aura pas de panne généralisée. <https://www.capital.fr/economie-politique/barbara-pompili-annonce-des-coupures-delectricite-cet-hiver-tres-courtes-1386337>

<https://www.rte-france.com/actualites/securite-dapprovisionnement-electrique-pour-lhiver-2020-2021-previsions-actualisees>

23 Novembre : Electricité nucléaire : EDF gagne en appel face à Total (Le Figaro) : La cour d'appel de Paris a donné raison à EDF, qui avait résilié en juin le contrat d'apport en électricité nucléaire passé avec plusieurs fournisseurs alternatifs dont Total Direct Energie. En première instance, le tribunal de commerce avait donné raison à Total, qui contestait la décision d'EDF. <https://www.lefigaro.fr/flash-eco/electricite-nucleaire-edf-gagne-en-appel-face-a-total-20201123>

23 Novembre : EDF perd autour de 150 000 clients par mois en France, au profit des 47 autres fournisseurs d'électricité (Le Monde) : Une analyse approfondie de la Commission de régulation de l'énergie (CRE), publiée lundi 23 novembre, note que de plus en plus de ménages quittent les tarifs réglementés commercialisés par EDF pour des concurrents, à un rythme jamais vu jusqu'alors. Cette accélération s'accompagne cependant d'une plus grande complexité des offres concurrentes, sans que le bénéfice pour les consommateurs soit toujours évident. https://www.lemonde.fr/economie/article/2020/11/23/electricite-la-concurrence-s-accroit-mais-le-marche-reste-opaque-pour-les-consommateurs_6060776_3234.html

24 Novembre : Comment EDF a gagné la bataille du chauffage électrique face à Engie (Le Figaro) : Mardi 24 novembre, Barbara Pompili, ministre de la Transition écologique, et Emmanuelle Wargon, ministre déléguée au Logement, ont présenté la nouvelle réglementation thermique qui va s'appliquer à partir de l'année prochaine aux constructions de logements neufs. Baptisée « RE2020 » qui exclut le chauffage au gaz des nouvelles maisons dès 2020. <https://www.lefigaro.fr/societes/comment-edf-a-gagne-la-bataille-du-chauffage-electrique-face-a-engie-20201124>

25 Novembre : La calamiteuse histoire d'EDF et de sa concurrence (Politix) : Contrainte par l'Europe de créer de toutes pièces un « marché de l'électricité », la France a enchaîné trente ans de décisions ubuesques. Le système s'enlise, mais le gouvernement accélère. <https://www.politix.fr/articles/2020/11/la-calamiteuse-histoire-dedf-et-de-sa-concurrence-42553/>

26 Novembre : EDF : Paris et Bruxelles vers un accord sur la réforme du nucléaire (Les Echos) : Paris et Bruxelles seraient raccord sur les principes de la réforme du mécanisme régulant la vente de l'électricité nucléaire qu'EDF juge déséquilibré depuis de nombreuses années. Pour assurer une rémunération couvrant les coûts de production du nucléaire, EDF devrait pouvoir bénéficier dans les années à venir de la garantie d'un prix fixe versé pour la vente de l'ensemble des mégawattheures produits par ses centrales. Tout n'est pas réglé pour autant. En particulier, le niveau de ce prix fait débat. La bonne nouvelle pour EDF, c'est qu'il devrait lui assurer une rémunération supérieure aux 42 euros de l'Arenh. <https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/edf-paris-et-bruxelles-vers-un-accord-sur-la-reforme-du-nucleaire-1268721>

30 Novembre : Les concurrents d'EDF demandent plus d'électricité nucléaire qu'ils ne peuvent obtenir (Le Figaro) : La CRE a reçu pour l'année 2021 un total de demandes de 146,2 TWh d'électricité formulées par 81 fournisseurs, indique-t-elle dans un communiqué. C'est un peu moins que les 147,0 TWh demandés l'an dernier par 73 fournisseurs. <https://www.lefigaro.fr/flash-eco/les-concurrents-d-edf-demandent-plus-d-electricite-nucleaire-qu-ils-ne-peuvent-obtenir-20201130>