

Revue de presse – Mai 2020

L'action EDF a terminé le mois d'avril à 7,27€ et termine le mois à 7,96€. Des éléments peu visibles ont influencé le cours de l'action : la hausse du prix du CO2 qui est remontée à 21€/tonne du fait de la réduction des quotas et la hausse du prix de l'électricité pour 2021 qui est maintenant à plus de 45€/MWh. Les résultats financiers du premier trimestre ont également été accueillis favorablement par le marché.

7 mai : AG EDF 2020 : L'ensemble des résolutions a été adopté (ZoneBourse) : L'assemblée générale des actionnaires 2020 d'EDF, qui s'est tenue aujourd'hui au siège social de la Société sous la présidence de Jean-Bernard Lévy avec un quorum de 91,96% des actionnaires représentés, a approuvé l'ensemble des résolutions soumises à son vote. Par ailleurs, l'assemblée générale a adopté la raison d'être de la société, à savoir « Construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. »
<https://www.zonebourse.com/ELECTRICITE-DE-FRANCE-4998/actualite/AG-EDF-2020-L-ENSEMBLE-DES-RESOLUTIONS-A-ETE-ADOPTTE-30560301/>

11 mai : Comment EDF veut mobiliser ses troupes avec le déconfinement (Les Echos) : Chez EDF, le 11 mai ne marquera pas une rupture majeure. « Nos activités ne se sont jamais arrêtées. Un des réacteurs de la centrale du Bugey vient par exemple de revenir sur le réseau après des opérations de maintenance réalisées pendant le confinement. Au cours des trois prochaines semaines, EDF veut faire revenir sur ses sites nucléaires 67 % des effectifs habituels, contre 50 % actuellement. Et leur nombre doit continuer d'augmenter progressivement. Au début de la crise sanitaire, ils n'étaient que 10.000 salariés à se relayer pour effectuer les tâches indispensables à la sûreté et à la sécurité des installations. »
<https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/comment-edf-veut-mobiliser-ses-troupes-avec-le-deconfinement-1201814>

13 mai : Nucléaire : comment EDF veut passer l'hiver (Le Point) : La crise sanitaire chamboule le programme de travaux des réacteurs nucléaires. EDF, dont la production a fortement chuté, s'adapte, en croisant des doigts...La crise provoque un deuxième effet : la baisse de consommation d'électricité, évaluée à 20 % au plus fort du ralentissement économique. Ceci explique pourquoi EDF fait fonctionner au ralenti certaines de ses centrales. En levant le pied, donc en économisant du combustible, l'électricien vise un deuxième objectif : garder en réserve des réacteurs gonflés à bloc, qui seront prêts à fournir de l'électricité cet hiver.
https://www.lepoint.fr/economie/nucleaire-comment-edf-veut-passer-l-hiver-13-05-2020-2375364_28.php

14 mai : Le bond d'EDF dans les EnR porté par les Etats-Unis (GreenUnivers) : EDF a publié ce matin ses résultats financiers du premier trimestre 2020. L'électricien résiste pour l'instant plutôt bien à la baisse des volumes consommés et à la chute des prix de l'électricité. Si EDF Renewables pèse encore très peu dans le bilan, elle prépare la mise en service de 17 GW solaires et éoliens en quelques années, soit davantage que le double de la capacité exploitée aujourd'hui par le groupe.
<https://www.greenunivers.com/2020/05/le-bond-dedf-dans-les-enr-porte-par-les-etats-unis-237349/>

21 mai : Electricité nucléaire: première victoire de Total face à EDF (Le Figaro) : Le tribunal de commerce de Paris a donné raison mercredi au pétrolier, qui souhaite renoncer, en raison de la crise du Covid-19, à l'électricité nucléaire qu'il avait commandée à EDF.
<https://www.lefigaro.fr/societes/electricite-nucleaire-premiere-victoire-de-total-face-a-edf-20200521>

26 mai : Grand chamboule-tout dans les arrêts de tranches nucléaires d'EDF (L'usine nouvelle) : Entre une baisse brutale de la consommation électrique et le confinement d'une grande partie de ses équipes et de ses sous-traitants, la pandémie a obligé EDF à revoir intégralement le programme de maintenance de son parc nucléaire à travers la France, grand carénage compris. La production nucléaire serait de l'ordre de 300 térawattheures (TWh) en 2020 contre 375 à 390 TWh prévus initialement, et comprise entre 330 et 360 TWh chaque année en 2021 et en 2022.
<https://www.usinenouvelle.com/article/grand-chamboule-tout-dans-les-arrets-de-tranches-nucleaires-d-edf.N968451>

27 mai : EDF: dépôt de la demande d'autorisation de construction pour la centrale de Sizewell C (Les Echos) : EDF a annoncé mercredi que sa filiale britannique avait déposé une demande d'autorisation pour la construction de deux réacteurs nucléaires EPR à Sizewell C, au Royaume-Uni. La demande de DCO constitue une étape administrative importante dans le cadre de ce projet de construction de deux réacteurs nucléaires EPR pour lequel EDF est associé au groupe chinois CGN.
<https://investir.lesechos.fr/actions/actualites/edf-depot-de-la-demande-d-autorisation-de-construction-pour-la-centrale-de-sizewell-c-1910830.php>