

Revue de presse – décembre 2021

L'action EDF a terminé le mois de novembre à 12,39€ et a terminé l'année 2021 à 10,33€, soit une baisse de 18% sur un mois. Une forte baisse a eu lieu le 16 décembre, avec l'annonce de l'arrêt des 4 tranches du palier N4 avec impact à la baisse sur l'objectif d'EBITDA de l'année. En cette fin d'année, les prix à terme de l'électricité pour 2022 ont fortement baissé à 122€/MWh, après avoir dépassé 400 €/MWh le 22 décembre ! Le prix du CO2 reste élevé à près de 80 €/tonne.

1^{er} décembre : Les demandes d'électricité bon marché à l'ARENH ont dépassé le plafond disponible pour 2022 (Le Figaro) : Les fournisseurs alternatifs d'électricité ont demandé à bénéficier de 160,36 TWh d'électricité bon marché à prix garanti pour 2022 à la CRE, explosant le plafond maximum disponible de 100 TWh. <https://www.lefigaro.fr/flash-eco/les-demandes-d-electricite-bon-marche-a-l-arenh-ont-depasse-le-plafond-disponible-pour-2022-20211201>

8 décembre : Les prix de l'électricité en France atteignent des records, «sidération» des entreprises (Le Figaro) : L'électricité pour livraison l'an prochain (Cal 22) en France s'échangeait à plus de 200 euros le mégawattheure mercredi matin sur la Bourse européenne de l'énergie EEX, pour la première fois à ces niveaux. Cette flambée n'aura toutefois pas d'impact immédiat sur les particuliers et les petits professionnels. Le gouvernement a en effet annoncé une limitation à 4% de l'augmentation des tarifs réglementés de vente d'électricité l'an prochain, une mesure qui risque d'ailleurs de peser plus que prévu sur les finances publiques. <https://www.lefigaro.fr/flash-eco/les-prix-de-l-electricite-en-france-atteignent-des-records-sideration-des-entreprises-20211208>

9 décembre : EDF lanterne rouge du SBF 120 (Capital) : EDF est pénalisé par une information du Figaro selon laquelle l'Etat cherche à réduire le coût de l'électricité pour les ménages. Selon le quotidien, l'exécutif envisage d'empêcher la réévaluation annuelle habituelle des prix réglementés de l'électricité en février. En compensation, le gouvernement permettrait une hausse progressive des tarifs en 2023. Enfin, il obligerait EDF à vendre davantage d'électricité nucléaire bon marché aux fournisseurs alternatifs au second semestre 2022 ou 2023. <https://www.capital.fr/entreprises-marches/edf-lanterne-rouge-du-sbf-120-1422414>

13 décembre : EDF : encore bien rouge (Boursier) : Quatrième séance dans le rouge pour EDF qui abandonne 2,6% à 12,1 euros en ce début de semaine. Ce matin, Bruno Le Maire a affirmé sur RMC que la France pourrait ordonner à l'entreprise publique de vendre 150 TWh d'électricité à ses concurrents au prix réduit de 42 euros/MWh, soit 50% de plus que le plafond actuel, si la réduction des taxes sur la consommation d'électricité ne suffisait pas à plafonner la hausse des prix à 4%. <https://www.boursier.com/actions/actualites/news/edf-encore-bien-rouge-864900.html>

16 décembre : EDF : le titre creuse ses pertes après la découverte de défauts sur des réacteurs nucléaires (Boursier) : Dans de gros volumes, le titre de l'électricien chute désormais de plus de 12% à 10,4 euros après avoir lancé un avertissement sur ses résultats hier soir, conséquence d'une prolongation de l'arrêt des réacteurs de ses centrales de Civaux et de l'arrêt de ceux de la centrale de Chooz. <https://www.boursier.com/actions/actualites/news/edf-le-titre-creuse-ses-pertes-apres-la-decouverte-de-defauts-sur-des-reacteurs-nucleaires-865232.html>

17 décembre : Nucléaire : EDF sommé de prendre des mesures pour assurer l’approvisionnement en électricité cet hiver (20 mn) : Une situation surprenante : EDF est convoquée pour assurer l’alimentation en électricité alors que c’est le rôle de RTE de s’en occuper. <https://www.20minutes.fr/politique/3200571-20211217-nucleaire-edf-somme-prendre-mesures-assurer-approvisionnement-electricite-hiver>

20 décembre : La France va devoir importer de l’électricité cette semaine... et ça va nous coûter cher (BFM) : La France va devoir importer de l’électricité cette semaine. C’est inhabituel, car en général, c’est plutôt nous qui exportons. Cette électricité importée sera moins propre et coûtera 6 fois plus cher que celle qu’on produit. <https://rmc.bfmtv.com/emission/la-france-va-devoir-importer-de-l-electricite-cette-semaine-et-ca-va-nous-couter-cher-2052787.html>

30 décembre : RTE envisage des coupures d’électricité ciblées fin janvier (Le Figaro) : RTE a communiqué jeudi ses prévisions d’équilibre offre-demande sur le marché de l’électricité en janvier. Elles sont loin d’être optimistes. À l’origine de cette prudence, la faible disponibilité du parc nucléaire. <https://www.lefigaro.fr/flash-eco/approvisionnement-electrique-rte-rehausse-sa-vigilance-mais-meteo-favorable-a-ce-stade-20211230>