

**Revue de presse – mai 2021**

L'action EDF a terminé le mois d'avril à 12,12€ et termine le mois de mai à 11,43 € alors que le CAC a augmenté de 3,2% durant ce mois. Les prix à terme de l'électricité ont fortement évolué à la suite des prix du CO2, lesquels terminent le mois à 51€/tonne.

**5 mai : Des concessions pour l'hydroélectricité (TSE) :** L'article met en évidence les différences d'approche entre le gouvernement français et la commission européenne sur le dossier du renouvellement des concessions hydroélectriques. Là où la Commission européenne voit essentiellement un outil de production d'électricité en concurrence avec les unités de production thermiques, nucléaires, éoliennes et solaires, le personnel politique français rappelle que l'eau est une ressource rare qui, après turbinage, sera aussi utilisé pour l'agriculture, le soutien d'étiage, les usages récréatifs et tous les besoins ménagers et industriels.  
<https://www.tse-fr.eu/fr/des-concessions-pour-lhydroelectricite>

**6 mai : Six nouveaux EPR en France : EDF dévoile son jeu (La tribune) :** EDF a annoncé jeudi avoir remis au gouvernement son dossier sur la possible construction dans l'Hexagone de nouveaux EPR, des réacteurs de nouvelle génération. De quoi éclairer la décision à venir de l'Etat sur la place du nucléaire dans le futur mix électrique français, arbitrage pour l'instant retardé au prochain quinquennat.  
<https://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/six-nouveaux-epr-en-france-edf-devoile-son-jeu-884139.html>

**7 mai : Les SMR, des petits réacteurs nucléaires modulaires comme alternative aux gaz à effet de serre (Yahoo) :** L'article détaille l'avancée des SMR dans le monde. <https://fr.news.yahoo.com/smr-petits-r%C3%A9acteurs-nucl%C3%A9aires-modulaires-090552922.html>

**7 mai : Réforme d'EDF : le gouvernement englué face au double front syndicats-Bruxelles (Euractiv) :** Le gouvernement mène des discussions toujours difficiles avec les syndicats comme avec la Commission européenne sur l'avenir d'EDF, dont le projet de réorganisation traîne en longueur faute d'accord. Un point d'achoppement majeur reste le degré de relation entre les futures entités d'EDF.  
<https://www.euractiv.fr/section/concurrence/news/reforme-dedf-le-gouvernement-englue-face-au-double-front-syndicats-bruxelles/>

**13 mai : EDF : les schémas sur la table pour réformer les prix de vente de l'électricité nucléaire (Les Echos) :** Le ministère de l'Economie engage des consultations avec les entreprises sur la réforme du tarif régulé de l'électricité nucléaire. Une grande partie d'entre elles pourraient être exposées aux prix de marché de l'électricité et voir leur facture augmenter. <https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/edf-les-schemas-sur-la-table-pour-reformer-les-prix-de-vente-de-lelectricite-nucleaire-1314892>

**17 mai : Pourquoi les factures électriques des entreprises vont augmenter avec ou sans refonte de l'Arenh (L'Usine Nouvelle) :** Les négociations entre Paris et Bruxelles sur la refonte d'EDF semblant dans l'impasse, Bercy dévoile des pistes d'évolution du mécanisme qui inquiètent les entreprises. Mais de quoi dépend vraiment leur facture d'électricité ? <https://www.usinenouvelle.com/editorial/pourquoi-les-factures-electriques-des-entreprises-vont-augmenter-avec-ou-sans-refonte-de-l-arenh.N1093279>

**18 mai : L'AIE détaille les implications d'un scénario de neutralité carbone à l'horizon 2050 (Connaissance des énergies) :** Il existe « un consensus politique croissant » pour réduire à zéro les émissions nettes de CO2 dans le monde à l'horizon 2050 mais les énormes changements nécessaires à l'atteinte de cette ambition sont « mal compris », souligne l'Agence internationale de l'énergie (AIE) dans son rapport « Net Zero by 2050 » publié le 18 mai(1). La part du nucléaire augmenterait quant à elle de près de 5% en 2020 à environ 11% en 2050. <https://www.connaissancedesenergies.org/laie-detaille-les-implications-dun-scenario-de-neutralite-carbone-lhorizon-2050-210519>

**19 mai : Electricité : la liste des fournisseurs ayant reçu le plus de litiges en 2020 (Planet) :** Dans un rapport publié ce mardi 18 mai, le médiateur national de l'énergie dresse la liste des fournisseurs ayant enregistré le plus de litiges l'année dernière. EDF a 38 litiges pour 100 000 contrats, 93 pour ENGIE et plus de 100 et jusqu'à 307 pour les autres. <https://www.planet.fr/societe-electricite-la-liste-des-fournisseurs-ayant-recu-le-plus-de-litiges-en-2020.2196688.29336.html?page=11#breadcrumb>

**20 mai : La facture d'électricité des foyers a explosé, dénonce l'UFC-Que Choisir (Capital) :** Le tarif réglementé de vente (TRV) de l'électricité a connu une hausse de près de 50% en dix ans. "Un ménage moyen chauffé à l'électricité au TRV aura vu passer sa facture d'électricité de 1.019 euros à 1.522 euros entre 2010 et 2020", estime l'association de défense des consommateurs. "C'est l'organisation même du marché de l'électricité qui est responsable de cette augmentation". <https://www.capital.fr/votre-argent/la-facture-delectricite-des-foyers-a-explose-denonce-lufc-que-choisir-1403794>

**31 mai : L'appel de Piketty, Mélenchon, Montebourg... pour « la construction d'un véritable service public de l'énergie sous contrôle citoyen » (Le Monde) :** Pour garantir efficacité et souveraineté sur l'énergie, celle-ci doit être sortie du marché, estiment les signataires de cette tribune. [https://www.lemonde.fr/idees/article/2021/05/31/l-appel-de-piketty-melenchon-montebourg-pour-la-construction-d-un-veritable-service-public-de-l-energie-sous-controle-citoyen\\_6082149\\_3232.html](https://www.lemonde.fr/idees/article/2021/05/31/l-appel-de-piketty-melenchon-montebourg-pour-la-construction-d-un-veritable-service-public-de-l-energie-sous-controle-citoyen_6082149_3232.html)

**A noter : 21 mai - Projeter le système électrique français vers le long terme, entre objectifs ambitieux et incertitudes radicales ? (France Stratégie) :** Les principaux travaux de scénarisation énergétique pour la neutralité carbone convergent vers une forte diminution de nos consommations d'énergie. Pour mettre fin à presque tous nos approvisionnements fossiles, ils combinent cette diminution à une très forte augmentation de la part du vecteur électricité – laquelle ne fournit aujourd'hui que moins d'un tiers de notre consommation d'énergie finale, sans même comptabiliser l'énergie « grise » de fabrication des produits importés. Selon un certain nombre de travaux, ces deux mouvements simultanés produiraient une augmentation substantielle du besoin en électricité. <https://www.strategie.gouv.fr/point-de-vue/projeter-systeme-electrique-francais-vers-long-terme-entre-objectifs-ambitieux>