

## Revue de presse – juin 2021

L'action EDF a terminé le mois de mai à 11,43 € et le mois de juin à 11,52€, et le CAC40 a augmenté de 1,59% pendant ce mois. Le cours de l'action a été affecté de fortes variations liées aux spéculations / rumeurs liées au projet Hercule. Après une baisse fin mai, le cours du CO2 s'est repris pour atteindre 55€/tonne. Le prix du gaz naturel a également fortement augmenté à près de 30€/MWh.

**1<sup>er</sup> juin : Compteur Linky : les consommateurs vont-ils devoir payer ? (Sud ouest) :** Les Français équipés en compteur Linky devront-ils passer à la caisse dès 2022 ? C'est en tout cas ce qu'a annoncé "Le Parisien" ce lundi – mais qui a été démenti par le gouvernement. <https://www.sudouest.fr/economie/compteur-linky-pourquoi-les-consommateurs-vont-ils-devoir-payer-3534645.php>

**4 juin : EDF : les certitudes de Jean-Bernard Lévy (Les Echos) :** En lui confiant la réforme d'EDF dès novembre 2018, Emmanuel Macron a sans doute cru que la rationalité du polytechnicien combinée à sa propre détermination allait suffire. Las, depuis deux ans le projet patine, mais le discret et déterminé patron de l'énergéticien, pris dans les contradictions de l'Etat actionnaire, n'est pas prêt à endosser seul la responsabilité d'un énième report. <https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/edf-les-certitudes-de-jean-bernard-levy-1320856>

**7 juin : Comment organiser l'industrie électrique ? (La Tribune) :** Le projet de réorganisation du géant de l'énergie EDF a suscité en France un débat médiatisé sur l'organisation de l'industrie électrique. Chacun y va de sa proposition. Même s'il n'existe pas de structure industrielle idéale permettant de répondre aux spécificités des modes de production et de consommation de l'électricité, toutes les options ne se valent pas. Stefan Ambec et Claude Crampes, de la Toulouse School of Economics plantent le décor et concluent en citant Marcel Boiteux : « la concurrence imparfaite s'avère très supérieure à la planification imparfaite... » <https://www.latribune.fr/opinions/tribunes/comment-organiser-l-industrie-electrique-886262.html>

**8 Juin : Pourquoi l'essor des énergies renouvelables est jugé inéluctable (Les Echos) :** Même en cas de renouvellement des centrales nucléaires françaises, l'énergie atomique ne pourra répondre qu'à 50 %, au maximum, des besoins en électricité des Français à l'horizon 2050, alerte RTE. A cet horizon, le gestionnaire de réseau estime que la consommation d'électricité en France pourrait avoir bondi de près de 30 % par rapport à 2020, pour atteindre 645 térawatt-heures par an. <https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/pourquoi-lessor-des-energies-renouvelables-est-juge-ineluctable-1321861>

**14 Juin : Prix de l'électricité : l'UFC-Que Choisir veut une "halte à l'escalade fiscale" (La Tribune) :** Si la facture d'électricité a augmenté de 50% en 10 ans, c'est à cause d'une accumulation "aberrante" des taxes en tous genres (CSPE, TCFE, TICPE, TICGN, CTA, ...) sur lesquels la première de toute, la TVA, vient également s'appliquer. Mais où est la valeur ajoutée d'une taxe ? <https://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/prix-de-l-electricite-l-ufc-que-choisir-veut-une-halte-a-l-escalade-fiscale-886724.html>

**17 juin : Plus d'éoliennes, moins de nucléaire ? Les Français pas super enthousiastes (Marianne) :** Dans les Échos ce 17 juin, Jean-François Carencio, le président de la Commission de régulation de l'énergie, plaide pour une augmentation du nombre d'éoliennes en France. De leur côté, les Français sont divisés. Il y en aurait 8 000 sur le sol français. En 2019, les éoliennes ont généré 34,1 térawatt-heures d'électricité, soit 7,2 % de la

consommation, ce qui est relativement peu. <https://www.marianne.net/societe/ecologie/plus-deoliennes-moins-de-nucleaire-les-francais-pas-super-enthousiastes>

**22 juin : Projet de scission d'EDF : les 3 options sont sur le bureau d'Emmanuel Macron (Le parisien) :** Alors que les syndicats entament une nouvelle journée de mobilisation ce mardi contre le projet de réorganisation du géant de l'électricité, le dossier est désormais entre les mains du président de la République. <https://www.leparisien.fr/economie/projet-de-scission-dedf-les-3-options-sont-sur-le-bureau-demmanuel-macron-22-06-2021-3KWSELHSN5HGXLXOTV3OYK6R4.php>

**23 Juin : Nucléaire : les trois leçons de la fuite de Taishan (L'Express) :** En révélant, la semaine dernière, qu'une fuite de gaz rares avait été détectée au sein de la centrale chinoise de Taishan, la chaîne d'informations américaine CNN a soudain réveillé les fantômes de Fukushima et Tchernobyl. Et fait trembler pendant quelques heures tous les étages de la maison EDF. L'incident s'est avéré moins grave qu'on ne le redoutait, heureusement. Avec une réactivité qu'on ne lui a pas toujours connue, EDF (actionnaire à 30% de la société exploitant la centrale de Taishan) s'est attaché à expliquer la cause. [https://lexpansion.lexpress.fr/actualite-economique/nucleaire-les-trois-lecons-de-la-fuite-de-taishan\\_2153376.html](https://lexpansion.lexpress.fr/actualite-economique/nucleaire-les-trois-lecons-de-la-fuite-de-taishan_2153376.html)

**23 juin : Quel est le degré de flexibilité des consommateurs d'électricité ?(La Tribune) :** Le sujet est important pour l'avenir en raison du développement des énergies renouvelables non pilotables. Stefan Ambec et Claude Crampes de la Toulouse School of Economics nous apportent quelques réponses. <https://www.latribune.fr/opinions/tribunes/quel-est-le-degre-de-flexibilite-des-consommateurs-d-electricite-887813.html>