

Revue de presse – octobre 2021

L'action EDF a terminé le mois de septembre à 10,89€ (-5,1%) avant les annonces du premier ministre de mesures visant à limiter l'impact sur les consommateurs des hausses des prix de l'énergie, et termine le mois d'octobre à 12,73€. Après un passage à 168€/MWh, le prix à terme de l'électricité pour 2022 s'est stabilisé à un niveau élevé entre 115 et 120€.

5 Octobre : EPR, mini réacteurs : comment le nucléaire s'invite dans l'élection présidentielle (JDD) : Emmanuel Macron devrait annoncer la création de mini réacteurs nucléaires, selon plusieurs médias. C'est presque une nouveauté : la campagne présidentielle va se jouer entre pro et anti-atome. <https://www.lejdd.fr/Politique/epr-mini-reacteurs-comment-le-nucleaire-sinvite-dans-lelection-presidentielle-4069955>

5 octobre : EDF : la belle série se poursuit (Boursier.com) : Et de trois pour EDF. Le titre de l'électricien national s'adjuge encore plus de 3% à 12,2 euros en matinée, portant ses gains sur trois séances à plus de 12%. Si le groupe continue à être porté par un environnement favorable avec l'envolée des prix de l'énergie et les dernières annonces du gouvernement, il bénéficie aussi d'un coup de pouce de Morgan Stanley qui estime que le titre est "trop bon marché pour être ignoré". <https://www.boursier.com/actions/actualites/news/edf-la-belle-serie-se-poursuit-859414.html>

12 octobre : Comment Emmanuel Macron veut mettre le nucléaire au service de sa campagne (L'Express) : Le président de la République veut faire de la question du nucléaire un objet politique pour décrédibiliser les écologistes de Jadot et la droite de Bertrand à Zemmour. https://www.lexpress.fr/actualite/politique/comment-emmanuel-macron-veut-mettre-le-nucleaire-au-service-de-sa-campagne_2160283.html

18 octobre : Nucléaire: EDF vise un chantier de petit réacteur vers 2030 en France (Le Figaro) : EDF vise le lancement d'un premier chantier de petit réacteur nucléaire (SMR) en France autour de 2030. L'exécutif envisage en outre de construire 6 EPR supplémentaires en France. <https://www.lefigaro.fr/flash-eco/nucleaire-edf-vise-un-chantier-de-petit-reacteur-vers-2030-en-france-20211018>

20 octobre : Flambée de l'énergie : de moins en moins d'offres d'électricité et gaz (Sud-Ouest) : Le nombre d'offres de gaz et d'électricité proposées aux Français par les fournisseurs est en chute en raison des prix de marché élevés. <https://www.sudouest.fr/economie/conso-distribution/flambee-de-l-energie-de-moins-en-moins-d-offres-d-electricite-et-gaz-6644985.php>

25 octobre : Electricité : entre le nucléaire et les énergies renouvelables, six scénarios pour 2050 (Le Monde) : RTE publie, lundi 25 octobre, les principaux enseignements d'une vaste étude visant à définir l'avenir du système électrique français. Cet exercice prospectif intitulé « Futurs énergétiques 2050 » dresse six scénarios censés permettre d'atteindre la neutralité carbone d'ici trente ans, et donc de lutter contre le dérèglement climatique. https://www.lemonde.fr/economie/article/2021/10/25/electricite-entre-le-nucleaire-et-les-energies-renouvelables-six-scenarios-pour-2050_6099789_3234.html

27 octobre : Malaise dans le marché de l'électricité (Telos) : Dans cette tribune, Elie Cohen livre son analyse des ambiguïtés de la Commission européenne face au marché de l'électricité. Elles sont à la source des dérèglements actuels. <https://www.telos-eu.com/fr/malaise-dans-le-marche-de-lelectricite.html>