

Revue de presse – décembre 2020

L'action EDF a terminé le mois de novembre à 12,72€ et le mois de décembre à 12,9€. Les prix à terme de l'électricité pour 2021 ont continué leur hausse et ont atteint 51,8€/MWh en fin d'année. Les prix du CO2 ont également augmentés vers 32€/tonne. Le mois a surtout été marqué par le projet Hercule de réorganisation d'EDF qui semble sur le point d'aboutir à un compromis et dépit de plusieurs journées de grève, très suivies.

1^{er} décembre : Aux Electric Days, Macron déclare sa flamme à EDF (Capital) : « Les énergies bas carbone sont la clé qui nous permettra d'allier notre développement économique et la sauvegarde de notre planète. EDF partage cette ambition... » Ce discours est d'Emmanuel Macron, ce matin, en introduction des Electric Days d'EDF. https://www.challenges.fr/energie-et-environnement/electric-days-emmanuel-macron-se-mobilise-pour-edf_739990

1^{er} décembre : EDF : légère baisse de la demande d'ARENH pour 2021 (Boursorama) : Dans le cadre du mécanisme ARENH, la CRE a reçu pour l'année 2021 un total de demandes de 146,2 TWh d'électricité formulées par 81 fournisseurs (hors fourniture des pertes des gestionnaires de réseau et hors filiales d'EDF), alors que la quantité d'électricité allouée aux fournisseurs au prix de 42 euros par MWh demeure plafonnée à 100 TWh. La demande d'ARENH pour l'année 2021 est très légèrement inférieure à celle de l'année dernière (147 TWh) déposée par 73 fournisseurs. <https://www.boursorama.com/bourse/actualites/edf-legere-baisse-de-la-demande-d-arenh-pour-2021-c27f982970519cd394f0728d43e50ac5>

2 décembre : EDF au cœur de 3 grandes interrogations en suspens...(Connaissance des énergies) : Jacques Percebois est un économiste connu qui a beaucoup écrit sur le marché de l'énergie. Il analyse ce que pourrait être la réorganisation d'EDF. <https://www.connaissancedesenergies.org/tribune-actualite-energies/edf-au-coeur-de-3-grandes-interrogations-en-suspens>

3 décembre : Nucléaire : l'ASN ouvre la voie à une prolongation des réacteurs au-delà de 40 ans (Le Figaro) : <https://www.lefigaro.fr/conjoncture/nucleaire-l-asn-ouvre-la-voie-a-une-prolongation-des-reacteurs-au-dela-de-40-ans-20201203>

3 décembre : Electricité : comment la France est passée d'une surcapacité à un risque de pénurie (Les Echos) : Si la France a longtemps produit trop d'électricité par rapport à ses besoins domestiques, cet hiver, des coupures de courant pourraient être à craindre, a annoncé la ministre de l'Ecologie. En cause ? La crise sanitaire, qui a retardé les travaux de maintenance des centrales nucléaires, mais surtout un parc nucléaire qui vieillit et des énergies renouvelables encore loin de pouvoir prendre le relais. <https://www.lesechos.fr/idees-debats/editos-analyses/electricite-comment-la-france-est-passee-dune-surcapacite-a-un-risque-de-penurie-1270689>

9 décembre : Bras de fer entre Bruxelles et le gouvernement sur l'avenir d'EDF (Le Figaro) : Paris négocie avec Bruxelles, et plus précisément avec la puissante Direction générale de la concurrence (DGComp), l'avenir du géant français de l'électricité, de son parc nucléaire en activité et de ses barrages électriques. Ces discussions, si elles aboutissent, provoqueront une profonde réorganisation d'EDF. <https://www.lefigaro.fr/societes/bras-de-fer-entre-bruxelles-et-le-gouvernement-sur-l-avenir-d-edf-20201209>

11 décembre : Scission d'EDF : Bruxelles a bon dos, c'est Macron qui tient la hache ! (La Tribune) : Le projet Hercule de scission des activités de l'électricien national entre dans ses derniers arbitrages. Voulu par Bruxelles ? Non, c'est bien Emmanuel Macron qui tient la hache, même si la main de Jupiter tremble.
<https://www.latribune.fr/opinions/tribunes/scission-d-edf-bruxelles-a-bon-dos-c-est-macron-qui-tient-la-hache-865996.html>

15 décembre : Le gouvernement britannique en négociation avec EDF pour une nouvelle centrale (Le Monde) : En marge de la publication de son livre blanc pour l'énergie, le Royaume-Uni a officiellement ouvert des négociations avec EDF en vue de trouver un modèle de financement pour Sizewell C, une centrale de type EPR prévue dans l'est de l'Angleterre. Et contrairement à la première centrale EPR actuellement en cours de construction à Hinkley Point, dans l'ouest du pays, le gouvernement britannique envisage cette fois-ci de prendre une participation directement dans le projet.
https://www.lemonde.fr/economie/article/2020/12/15/nucleaire-le-gouvernement-britannique-en-negociation-avec-edf-pour-une-nouvelle-centrale_6063393_3234.html

17 décembre : EDF: La grève contre le projet Hercule perturbe la production (Reuters) : Il s'agit de la troisième journée de grève des agents d'EDF après celles du 26 novembre et du 10 décembre contre le projet Hercule, en cours de négociations entre le gouvernement français et la Commission européenne.
<https://fr.reuters.com/article/france-edf-greve-idFRKBN28ROXD>