

Revue de presse – Juin 2020

L'action EDF a terminé le mois de mai à 7,96€ et le mois de juin à 8,21€. La production reste inférieure à la normale, et les prix heure par heure restent à des niveaux faibles. Toutefois, les prix à terme pour 2021 continuent leur hausse à plus de 47,5 €/MWh et l'enchère de capacité du 25 juin a mis en évidence un doublement du prix pour 2021 (47€/kW) en raison de la tension sur les marchés pour l'hiver prochain.

2 juin : Pourquoi EDF met désormais le cap sur l'éolien offshore (Challenge) : Ce mardi matin, EDF a annoncé deux importants projets dans l'éolien en mer. Le premier concerne le lancement de la construction du parc de Fécamp (Seine-Maritime). L'électricien va implanter 71 éoliennes à une quinzaine de kilomètres au large des côtes pour une capacité de 500 mégawatts. Ce projet fait suite aux 80 mâts que les partenaires d'EDF construisent au large de Saint-Nazaire. Dans le même temps, EDF a annoncé la conclusion d'un partenariat avec China Energy Investment Corporation sur une ferme offshore de 200 MW au nord de Shanghai. Le parc qui s'ajoute à un précédent projet de 302 MW sera mis en service l'an prochain. https://www.challenges.fr/energie-et-environnement/pourquoi-edf-met-desormais-le-cap-sur-l-eolien-offshore_712822

3 juin : Pourquoi EDF prive Total d'électricité nucléaire régulé (Les Echos) : Entre EDF et les fournisseurs d'électricité alternatifs, l'escalade de la violence se poursuit. Dans la soirée de mardi, EDF a fait savoir qu'il avait notifié à Alpiq, Gazel et Total Direct Energie la résiliation de leurs contrats d'achat d'électricité nucléaire au prix régulé par le mécanisme de l'Arenh (Accès régulé à l'électricité nucléaire historique). Autrement dit, EDF ne compte plus leur fournir d'électricité au tarif régulé jusqu'à la fin de l'année. <https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/pourquoi-edf-prive-total-delectricite-nucleaire-regule-1208000>

4 juin : EDF signe un accord de relance de l'activité avec ses syndicats et appelle à "redoubler d'efforts" (L'usine nouvelle) : EDF a signé avec les syndicats un accord de relance de l'activité et va devoir "redoubler d'efforts" pour surmonter les effets de la crise du Covid-19, selon un message du PDG Jean-Bernard Lévy adressé jeudi 4 juin aux salariés de l'électricien public. <https://www.usinenouvelle.com/article/edf-signe-un-accord-de-relance-de-l-activite-avec-ses-syndicats-et-appelle-a-redoubler-d-efforts.N972036>

4 juin : Non, le prix de l'électricité n'a pas augmenté de 5,9 % au 1er juin (Libération) : Aucune évolution du tarif de l'électricité n'était prévue au 1er juin. Au 1er août en revanche, le tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité (Turpe) appliqué aux consommateurs, qui représente 25 % à 30 % de la facture, va augmenter en moyenne de 2,75 %. Celui-ci est reversé aux gestionnaires des réseaux. https://www.liberation.fr/checknews/2020/06/04/non-le-prix-de-l-electricite-n-a-pas-augmente-de-59-au-1er-juin_1790204

10 juin : Avril 2020 : l'électricité confinée (Le Monde) : Le mois d'avril fut confiné dans sa totalité... et donc offre une expérience inédite pour la production et la consommation d'électricité en France métropolitaine. En voici quelques éléments en commentaires de graphiques à partir des statistiques de RTE et d'une analyse par un expert. <https://www.lemonde.fr/blog/huet/2020/06/10/avril-2020-lelectricite-confinee/>

11 juin : Electricité : une « très grande vigilance » pour éviter des coupures l'hiver prochain (Le Monde) : Les mesures de confinement prises pour limiter la propagation du virus risquent d'avoir un impact différé sur la production d'électricité en France pour l'hiver 2020-2021, ont averti, jeudi 11 juin, Elisabeth Borne, la ministre de la transition écologique et solidaire, et François Brottes, le président de RTE. https://www.lemonde.fr/economie/article/2020/06/11/crise-sanitaire-la-france-pourrait-faire-face-a-des-coupures-temporaires-d-electricite-cet-hiver_6042537_3234.html

22 juin : Electricité de France : S&P abaisse la note de crédit d'EDF, perspective stable (ZoneBourse) : L'agence Standard & Poors a abaissé lundi la note de crédit d'EDF, ramenée de 'A-' à 'BBB+' du fait notamment des effets de la pandémie de coronavirus sur ses capacités de production. <https://www.zonebourse.com/ELECTRICITE-DE-FRANCE-4998/actualite/Electricite-de-France-S-P-abaisse-la-note-de-credit-d-EDF-perspective-stable-30804056/>

25 juin : Electricité : rideau pour la centrale nucléaire de Fessenheim (Capital) : La centrale nucléaire de Fessenheim va arrêter de fonctionner définitivement dans la nuit de lundi à mardi. Un coup dur pour l'économie locale ! <https://www.capital.fr/entreprises-marches/electricite-rideau-pour-la-centrale-nucleaire-de-fessenheim-1373650>

29 juin : La fermeture de la centrale de Fessenheim en cinq questions (Les Echos) : Le 30 juin, le deuxième réacteur de la centrale de Fessenheim, située en Alsace sur les bords du Rhin, sera déconnecté du réseau électrique. C'est la fin d'une longue histoire pour la centrale, dont la construction a été décidée à la fin des années soixante par les présidents Charles de Gaulle puis Georges Pompidou. Sa mise en service date de 1977. <https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/la-fermeture-de-la-centrale-de-fessenheim-en-cinq-questions-1219394>

30 juin : Fessenheim : le coût de l'arrêt prématuré (Le Monde) : Un article bien documenté sur le coût social et environnemental de l'arrêt de Fessenheim. <https://www.lemonde.fr/blog/huet/> Egalement une étude similaire de la fondation IFRAP : <https://www.ifrap.org/agriculture-et-energie/fessenheim-le-scandale-de-la-fermeture>