

Revue de presse – mars 2021

L'action EDF a terminé le mois de février à 9,91€ et le mois de mars à 11,44€. A noter les fortes évolutions depuis le début de l'année : le prix du CO2 passé à 42€/tonne et le prix à terme de l'électricité pour 2022 qui est monté à 56€/MWh.

2 mars : Sortie du charbon: l'UE enquête sur les indemnités promises par Berlin aux exploitants (Le Figaro) : La Commission européenne a annoncé mardi l'ouverture d'une enquête approfondie sur les 4,35 milliards d'euros d'indemnités que Berlin prévoit d'accorder aux exploitants pour la fermeture anticipée des centrales au charbon en Allemagne. <https://www.lefigaro.fr/conjoncture/sortie-du-charbon-l-ue-enquete-sur-les-indemnitees-promises-par-berlin-aux-exploitants-20210302>

2 mars : Ces dix géants qui profitent du boom des énergies renouvelables (Les Echos) : La transition énergétique rebat le jeu de la concurrence entre les géants du secteur. Si pendant des années, les « majors » du pétrole et du gaz (Exxon-Mobil, Chevron, BP, Shell ou encore Total) étaient les valeurs phares des investisseurs, désormais de nouveaux groupes ambitieux, en construction, leur font de l'ombre et pèsent de plus en plus lourd dans les indices. Avec ses éoliennes et ses parcs solaires, l'américain NextEra Energy a dépassé le roi du pétrole Exxon en Bourse l'an dernier. <https://www.lesechos.fr/weekend/business-story/les-10-geants-des-energies-renouvelables-1294643>

3 mars : La face sombre de la transition écologique (Courrier international) : Une série d'articles traduits en français pour mieux comprendre en quoi la course aux énergies renouvelables peut poser des problèmes. <https://www.courrierinternational.com/article/la-une-de-lhebdo-la-face-sombre-de-la-transition-ecologique>

5 mars : Un hiver au Texas : quels enseignements tirer de la défaillance du système électrique ? (La Tribune) : L'épisode polaire qui vient de frapper le Texas nous apporte quelques éléments de réponse sur les dimensions économique et politique de la question. Par Stefan Ambec et Claude Crampes, Toulouse School of Economics. <https://www.latribune.fr/opinions/tribunes/un-hiver-au-texas-quels-enseignements-tirer-de-la-defaillance-du-systeme-electrique-879232.html> <https://www.tse-fr.eu/fr/un-hiver-au-texas>

10 mars : EDF : La Commission européenne veut un "éclatement" du groupe, dit son PDG (La Tribune) : La réponse de la Commission ne nous satisfait pas: à ses yeux, seul un éclatement d'EDF en plusieurs entités se faisant concurrence est envisageable", déclare-t-il à propos des derniers échanges avec Bruxelles. <https://www.latribune.fr/depeches/reuters/KBN2B12KV/edf-la-commission-europeenne-veut-un-eclatement-du-groupe-dit-son-pdg.html>

11 mars : EDF: les négociations entre Paris et l'UE dans leur phase finale mais pas d'accord (Le Point) : Les discussions entre la France et Bruxelles sur l'avenir d'EDF entrent dans leur phase finale mais aucun accord n'a encore été trouvé. Cette perspective a fait bondir l'action EDF à la Bourse de Paris, où elle prenait 6,32 % vers midi. https://www.lepoint.fr/societe/edf-les-negociations-entre-paris-et-l-ue-dans-leur-phase-finale-mais-pas-d-accord-11-03-2021-2417367_23.php#

11 mars : Électricité : l'ouverture du marché est un « échec » pour la CLCV (Economie matin) : Dans un communiqué de presse publié le 10 mars 2021, la CLCV donne son analyse de l'actuel marché de l'énergie. En 10 ans, donc, le constat semble accablant : si la baisse des prix a été réelle, elle reste très limitée puisque les

opérateurs «se contentent de proposer -6%» par rapport aux tarifs réglementés.
<http://www.economiamatin.fr/news-marche-electricite-echec-monopole-france-clcv>

17 Mars : EDF Le gouvernement souhaite un texte au Parlement d'ici l'automne (Reuters) : Le gouvernement français souhaite un examen d'ici l'automne par le Parlement d'un éventuel projet de loi sur une réforme d'EDF en vue d'une mise en œuvre avant l'élection présidentielle de 2022.
<https://www.boursorama.com/bourse/actualites/edf-le-gouvernement-souhaite-un-texte-au-parlement-d-ici-l-automne-b48c028cf8ccc0698e0393b2ab803118?symbol=1rPEDF>

23 Mars : Euronext lance le CAC 40 de l'environnement (Les Echos) : Basé sur le travail de données de l'ONG CDP, cet indice portera sur les 40 entreprises de l'indice SBF 120 les plus respectueuses de l'environnement, notamment en matière de gestion durable de l'eau et de lutte contre la déforestation. Il est lancé à l'initiative de Goldman Sachs. EDF est dans cette liste. <https://www.lesechos.fr/finance-marches/marches-financiers/euronext-lance-le-cac-40-de-lenvironnement-139418>

23 Mars : Bruxelles autorise l'indemnisation d'EDF pour compenser la fermeture de la centrale de Fessenheim (Le Figaro) : Un an après ! <https://www.lefigaro.fr/flash-eco/bruxelles-autorise-l-indemnisation-d-edf-pour-compenser-la-fermeture-de-la-centrale-de-fessenheim-20210323>

23 Mars : Électricité: le devoir de lucidité (Commissariat Général au Plan) : Peut-on parallèlement à l'augmentation de la consommation d'électricité réduire drastiquement notre capacité de production d'électricité nucléaire, même avec la montée en puissance indispensable des énergies renouvelables ?
<https://www.gouvernement.fr/electricite-le-devoir-de-lucidite>

24 Mars : Electricité : la France s'apprête à vivre trois hivers sous « vigilance » (La Tribune) : "Le système électrique ne disposera que de marges très faibles sur la période 2021-24 et l'hiver prochain présente un risque plus élevé qu'un hiver normal", a expliqué Xavier Piechaczyk, président de RTE.
<https://www.latribune.fr/entreprises-finance/transitions-ecologiques/electricite-la-france-s-apprete-a-vivre-trois-hivers-sous-vigilance-880777.html>

Système électrique 2021-2030 : besoin de marges à court terme, décarbonation de l'économie à moyen terme (RTE) - <https://www.rte-france.com/actualites/systeme-electrique-2021-2030-besoin-de-marges-court-terme-decarbonation-de-leconomie>

26 mars : Areva : le réacteur nucléaire EPR finlandais mis en service en 2022, plus de 10 ans de retard (Capital) : Bonne nouvelle pour l'EPR finlandais d'Olkiluoto 3. L'autorité locale de sûreté nucléaire a approuvé le chargement du combustible du réacteur nucléaire, une étape clé permettant son démarrage en vue de la mise en service commerciale, programmée pour février 2022. <https://www.capital.fr/entreprises-marches/areva-le-reacteur-nucleaire-epr-finlandais-mis-en-service-en-2022-plus-de-10-ans-de-retard-1398319>

29 mars : La crise (ou pas) de l'atome (Le Monde) : Un panorama bien fait sur la construction de nouveaux réacteurs nucléaires dans le monde. En synthèse : « L'essor des ENR n'est donc pas incompatible avec une augmentation considérable de l'électronucléaire. Le printemps ou l'été de l'un ne signifie pas l'hiver de l'autre ». <https://www.lemonde.fr/blog/huet/2021/03/29/la-crise-ou-pas-de-latome/>

31 mars : Fermeture définitive de la centrale à charbon du Havre (Le Figaro) : La production d'électricité de la centrale a cessé depuis le 10 mars à la suite de l'épuisement du stock de charbon mais ce n'est que mercredi que la centrale a été définitivement déconnectée du réseau de distribution électrique.

<https://www.lefigaro.fr/flash-eco/fermeture-definitive-de-la-centrale-a-charbon-du-havre-20210331>