

## Revue de presse – janvier 2021

L'action EDF a terminé le mois de décembre 2020 à 12,9€ et terminé le mois de janvier 2021 à 10,3€ après la chute de 15,6% du 25 janvier, à la suite du reportage de BFM sur les difficultés du projet Hercule. Le CAC 40 est en légère baisse de 2,2%. Le prix du CO2 est proche de 33€/tonne. Le prix des ventes à terme d'électricité pour 2022 a légèrement baissé à 51€/MWh.

**5 janvier : Les tarifs d'électricité vont augmenter pour des milliers d'entreprises (Le Figaro) :** La fin du tarif Bleus pour les professionnels va faire grimper la facture des clients de ce tarif réglementé. Ce sont 510.000 sites qui vont basculer en Contrat Sortie de Tarif à défaut d'avoir souscrit à une offre de marché.

<https://www.lefigaro.fr/conso/les-tarifs-d-electricite-vont-augmenter-pour-des-milliers-d-entreprises-20210105>

**8 janvier : Électricité : un pic est prévu ce vendredi, réduisez votre consommation (France bleue) :** Du fait de la baisse des températures attendue (entre -4 et -4,5°C sous les normales de saison), la consommation d'électricité devrait atteindre un niveau élevé de l'ordre de 88 Gigawatts. Mais "aucune coupure d'électricité n'est prévue" précise RTE qui assure que la production estimée à 88,2 GW "sera suffisante pour couvrir tous les besoins". <https://www.francebleu.fr/infos/economie-social/electricite-un-pic-est-prevu-vendredi-reduisez-votre-consommation-1610085628>,

**8 janvier : EDF : 2021, une année décisive pour l'avenir du groupe (Les Echos) :** Les discussions entre Paris et Bruxelles sur l'avenir d'EDF et du nucléaire français prennent plus de temps que prévu. Compte tenu du calendrier très serré de l'exécutif, les prochaines semaines s'annoncent cruciales.

<https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/edf-2021-une-annee-decisive-pour-lavenir-du-groupe-1279213>

**11 janvier : Électricité: possible hausse de près de 2% pour les tarifs réglementés (Le Figaro) :** Les tarifs réglementés de vente de l'électricité pourraient augmenter de 1,73% au 1er février pour les particuliers en France continentale, selon un document de la CRE. La CRE se base sur l'évolution des coûts, et cite une augmentation des coûts d'approvisionnement en énergie, dans un contexte global de remontée des prix des commodités. Elle relève aussi une hausse du coût de commercialisation due à la crise sanitaire, ainsi qu'une recrudescence d'impayés (représentant à eux seuls +0,5%). <https://www.lefigaro.fr/flash-eco/electricite-possible-hausse-de-pres-de-2-pour-les-tarifs-reglementes-20210111>

**13 janvier : Tensions extrêmes entre Paris et Bruxelles sur la réforme d'EDF (BFM) :** Les négociations sont bloquées entre Paris et Bruxelles. La séparation de la branche commerciale et des barrages sont au cœur du bras de fer entre le gouvernement et la Commission européenne. Bruxelles veut rompre tout lien entre les activités de l'électricien. Les discussions vont durer jusque fin mars.

[https://www.bfmtv.com/economie/tensions-extremes-entre-paris-et-bruxelles-sur-la-reforme-d-edf\\_AV-202101130006.html](https://www.bfmtv.com/economie/tensions-extremes-entre-paris-et-bruxelles-sur-la-reforme-d-edf_AV-202101130006.html)

**15 janvier : Quelle sécurité d'approvisionnement électrique en Europe à horizon 2030 ? (France Stratégie) :** Après qu'à l'automne le gestionnaire de réseau a mis en garde sur de potentielles difficultés d'approvisionnement en électricité en cas de grand froid cet hiver, la question d'éventuelles défaillances des systèmes électriques en Europe et en particulier en France a été remise dans le débat alors qu'elle avait

quasiment disparu des préoccupations du grand public. <https://www.strategie.gouv.fr/publications/securite-dapprovisionnement-electrique-europe-horizon-2030>

**18 janvier : Dernière ligne droite pour la prolongation des centrales nucléaires françaises (La Tribune) :** Le gendarme du nucléaire doit bientôt donner son feu vert à la prolongation de la durée de vie des plus vieux réacteurs français au-delà de 40 ans. <https://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/derniere-ligne-droite-pour-la-prolongation-des-centrales-nucleaires-francaises-872232.html>

**26 janvier : Face à la concurrence, « le long chemin de croix d'EDF » (Le Monde) :** L'opérateur d'électricité s'est effondré en Bourse, lundi, sur des informations de blocage des négociations à Bruxelles à propos de la réorganisation du groupe. Piégé entre les exigences de la Commission et la colère des employés, le gouvernement pourrait être tenté d'enterrer l'affaire. [https://www.lemonde.fr/economie/article/2021/01/26/face-a-la-concurrence-le-long-chemin-de-croix-d-edf\\_6067632\\_3234.html](https://www.lemonde.fr/economie/article/2021/01/26/face-a-la-concurrence-le-long-chemin-de-croix-d-edf_6067632_3234.html)

**27 janvier : Chantier EPR en Angleterre: nouveau retard et surcoût, annonce EDF (Le Figaro) :** Le début de production d'électricité par l'Unité 1 est à présent prévu en juin 2026 au lieu de fin 2025 comme annoncé en 2016 lors de la validation du projet, tandis que son coût est désormais estimé entre 22 et 23 milliards de livres sterling, contre une fourchette de 21,5 à 22,5 milliards. <https://www.lefigaro.fr/societes/chantier-epr-en-angleterre-nouveau-retard-et-surcout-annonce-edf-20210127>

**27 janvier : Electricité : les quatre contraintes du scénario 100 % énergies renouvelables (Les Echos) :** Un rapport élaboré par l'Agence internationale de l'énergie et Réseau de transport d'électricité (RTE) envisage un avenir sans nucléaire pour la France. Un scénario 100 % énergies renouvelables nécessiterait d'investir dans de nouvelles sources de flexibilité, comme le pilotage de la demande, et dans les réseaux électriques. <https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/electricite-les-quatre-contraintes-du-scenario-100-energies-renouvelables-1284761>