

Revue de presse – juillet août 2019

L'action EDF a terminé le mois de juin à 11,1€ et le mois d'août à 11,065€.

Juin : Pour réussir la transition énergétique (Institut Montaigne) : <https://www.institutmontaigne.org/publications/pour-reussir-la-transition-energetique>

5 juillet : EPR de Flamanville. Bruno Le Maire a commandé un audit après « des incidents à répétition » (Ouest France) : Interrogé vendredi sur BFMTV, le ministre de l'Économie et des Finances a annoncé avoir confié un audit indépendant sur la filière EPR à l'industriel Jean-Martin Folz. Bruno Le Maire regrette des incidents « pas acceptables et pas compréhensibles ». <https://www.ouest-france.fr/environnement/nucleaire/epr-de-flamanville-bruno-le-maire-commande-un-audit-apres-des-incident-repetition-6432526>

12 juillet : Réchauffement : climat de méfiance sur le nucléaire (l'Express) : Rarement les Français se sont autant opposés à l'énergie nucléaire. En octobre dernier, selon l'institut Odoxa, 53 % d'entre eux y étaient défavorables, soit un bond de 21 points en cinq ans ! https://www.lexpress.fr/actualite/sciences/rechauffement-climat-de-mefiance-sur-le-nucleaire_2089194.html

18 juillet : Nucléaire : 6 millions de Français boivent de l'eau contaminée au tritium radioactif (RTL) : Vent de panique après une émission de RTL. L'association pour le contrôle de la radioactivité dans l'Ouest (ACRO) alerte : "6,4 millions de personnes sont alimentées par de l'eau contaminée au tritium" selon "des données fournies par le ministère de la Santé". Si "aucune valeur ne dépasse le critère de qualité de 100 Bq/L (Becquerel par litre) instauré par les autorités sanitaires", reconnaît l'association, "la présence régulière dans l'eau du robinet de tritium rejeté par les centrales nucléaires met en évidence un risque de contamination d'autres polluants radioactifs à des niveaux beaucoup plus élevés", argumente l'ACRO, qualifiant le tritium de "lanceur d'alerte". <https://www.rtl.fr/actu/bien-etre/sante-6-millions-de-francais-boivent-de-l-eau-contaminee-au-tritium-radioactif-7798058897>

26 juillet : La mise en service de l'EPR de Flamanville encore retardée de trois ans (Huffington post) : D'après le président d'EDF, le temps de réparer les soudures du réacteur nucléaire de dernière génération et de faire approuver les travaux, une mise en service avant la fin 2022 est inenvisageable. https://www.huffingtonpost.fr/entry/epr-flamanville-retard_fr_5d3aa767e4b0a6d6373db374

26 juillet : EDF soutenu par la confirmation de ses objectifs 2019 (Capital) : EDF progresse de 2,37% à 11,235 euros après la publication de résultats semestriels conformes aux attentes et la confirmation de ses prévisions 2019. Jefferies a réitéré sa recommandation d'Achat et son objectif de cours de 16,5 euros, saluant l'ambition intact du groupe malgré le repli de plus de 31% de sa production hydraulique en France et plusieurs problèmes au Royaume-Uni.

<https://www.capital.fr/entreprises-marches/edf-soutenu-par-la-confirmation-de-ses-objectifs-2019-1345967>

29 juillet : Les prix de l'électricité augmenteront encore le 1er août, ceux du gaz baisseront légèrement (Le Monde) : Les tarifs réglementés vont croître de 1,23 %, deux mois seulement après une hausse de 5,9 %. Les contradictions du mode de calcul des tarifs fait toujours débat. https://www.lemonde.fr/economie/article/2019/07/29/les-prix-de-l-electricite-augmentent-encore-ceux-du-gaz-baissent-legerement_5494698_3234.html

1 août : Retards de paiement : EDF écope d'une amende record (Les Echos) : Le géant de l'électricité français s'est vu sanctionné à hauteur de 1,8 million d'euros par la DGCCRF. Entre mars et août 2017, EDF n'aurait pas été en mesure de régler, dans les délais impartis, plus de 13.000 factures pour un montant total immobilisé de 38,4 millions d'euros. <https://business.lesechos.fr/directions-financieres/financement-et-operations/gestion-de-tresorerie/0601661731611-retards-de-paiement-edf-ecope-d-une-amende-record-330921.php>

2 août : EDF - une autre voie pour le géant français de l'énergie (Les Echos) : Il s'agit d'une tribune de Gérard Creuzet et d'Yves Bamberger laquelle met en évidence que le découpage d'EDF menace à terme son équilibre financier, voire son existence. Pour surmonter les défis actuels et servir la transition énergétique de notre pays, une autre voie s'impose. Du côté de l'entreprise, améliorer les résultats d'exploitation, spécialement du parc nucléaire. Du côté du gouvernement, supprimer l'obligation de vente à prix coûtant aux concurrents. <https://www.lesechos.fr/idees-debats/cercle/edf-une-autre-voie-pour-le-geant-francais-de-lenergie-1118183>

12 août : Barrages hydroélectriques : l'Etat va-t-il y perdre son énergie ? (France culture) : La radio a réalisé une série d'émissions sur ce thème, accessibles par podcast. <https://www.franceculture.fr/emissions/du-grain-a-moudre-dete/du-grain-a-moudre-dete-emission-du-lundi-12-août-2019>

13 aout : Réacteurs de 4e génération, le nucléaire de demain (Contrepoints) : Un plaidoyer pour le nucléaire qui précise certaines données. <https://www.contrepoints.org/2019/08/13/351168-reacteurs-de-4e-generation-le-nucleaire-de-demain>

30 aout : Quand la scission d'EDF sert de levier à Paris face à Bruxelles sur le prix de l'électricité (Lettre A) : Selon nos informations, la Commission européenne a ouvert des discussions ces dernières semaines avec les pouvoirs publics français sur un dossier d'aides d'Etat autour de l'accès régulé à l'électricité nucléaire historique. Ces échanges s'inscrivent dans la droite ligne de la future réorganisation d'EDF, qui prévoit la scission du groupe en deux. https://www.lalettrea.fr/entreprises_energie-et-environnement/2019/08/30/quand-la-scission-d-edf-sert-de-levier-a-paris-face-a-bruxelles-sur-le-prix-de-l-electricite,108370251-evl

30 aout :Nucléaire : la France abandonne la quatrième génération de réacteurs(Le Monde) : Le projet Astrid de réacteur à neutrons rapides est mis à l'arrêt en catimini par le Commissariat à l'énergie atomique. https://www.lemonde.fr/economie/article/2019/08/29/nucleaire-la-france-abandonne-la-quatrieme-generation-de-reacteurs_5504233_3234.html