

Revue de presse – juin 2019

L'action EDF a terminé le mois de mai à 12,56€ et a terminé le mois de juin à 11,1€ alors que le CAC était en hausse. Le titre a été affecté par les annonces de hausse de volume de l'ARENH dans le cadre de la PPE et par le retard de l'EPR.

1 Juin : Climat : la fermeture des centrales nucléaire risque d'aggraver le réchauffement (Les Echos) : Dans son premier rapport sur le nucléaire en près de vingt ans, l'Agence internationale de l'énergie alerte sur l'avenir incertain des centrales nucléaires dans les pays développés. Elle exhorte à prolonger leur fonctionnement, sans quoi la transition énergétique sera plus complexe. <https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/climat-la-fermeture-des-centrales-nucleaire-risque-daggraver-le-rechauffement-1025591>

5 juin : Électricité : l'incompréhensible déni de réalité (Contrepoints) : Contre l'avis de la Cour des comptes, des Académies des Sciences et des Technologies, des sociétés savantes de Physique et de Chimie, de la Fédération des ingénieurs et scientifiques de France (un million d'inscrits), des Commissions d'experts comme la Commission Percebois et Grandil, malgré la faillite patente de l'Energiewende allemande, malgré la fronde contre la taxation de l'énergie, nos gouvernements persistent et signent : on remplacera des centrales nucléaires et à charbon, pilotables à la demande, par des éoliennes et des panneaux solaires produisant de manière aléatoire. <https://www.contrepoints.org/2019/06/05/346082-electricite-lincomprehensible-deni-de-realite>

6 juin : Centrales à charbon : la fermeture du Havre prévue au printemps 2021 (Paris Normandie) : La fermeture de la centrale à charbon du Havre aura lieu au printemps 2021, selon EDF, alors que la date de 2022 était jusqu'ici évoquée. <https://www.paris-normandie.fr/actualites/economie/centrales-a-charbon--la-fermeture-du-havre-prevue-au-printemps-2021-DG15132625>

7 juin : Feu vert définitif aux éoliennes off-shore de Saint-Nazaire (ZoneBourse) : Le Conseil d'État a rejeté vendredi le dernier recours contre le parc éolien off-shore prévu au large de Saint-Nazaire (Loire-Atlantique), qui devrait être opérationnel en 2022, au grand soulagement de la filière française des énergies renouvelables. <https://www.zonebourse.com/ELECTRICITE-DE-FRANCE-4998/actualite/Electricite-de-France-Feu-vert-definitif-aux-eoliennes-off-shore-de-Saint-Nazaire-28723619/>

9 juin : Centrale de Tricastin : produire de l'électricité au-delà de 40 ans (France Bleue) : Les travaux pour prolonger la durée de vie de la centrale de Tricastin débutent en ce moment. Des travaux hors norme qui vont durer cinq mois. <https://www.francebleu.fr/infos/sante-sciences/centrale-de-tricastin-produire-de-l-electricite-au-dela-de-40-ans-1559920589>

13 juin : EDF : le PDG n'a pas connaissance d'un projet de retrait de la cote (Investir) : Le producteur d'électricité EDF restera un groupe "intégré" et devrait rester coté en Bourse, a déclaré jeudi son PDG, Jean-Bernard Lévy, au cours d'un entretien accordé à la chaîne BFM Business. <https://investir.lesechos.fr/actions/actualites/edf-le-pdg-n-a-pas-connaissance-d-un-projet-de-retrait-de-la-cote-1855398.php>

14 juin : Parc éolien offshore de Dunkerque : le groupement EDF remporte l'appel d'offres (La Tribune) : EDF a remporté un appel d'offres pour un parc d'éoliennes en mer au large de Dunkerque d'une puissance de près de 600 MW et comptant environ 45 éoliennes, a annoncé ce vendredi 14 juin le ministre français de la Transition écologique. Alors que sept offres avaient été déposées pour ce parc, le groupement mené par EDF a été choisi notamment en raison du tarif proposé inférieur à 50 €/MWh. <https://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/parc-eolien-offshore-de-dunkerque-le-groupement-edf-remporte-l-appel-d-offres-820483.html>

21 juin : Nucléaire : l'EPR de Flamanville connaît de nouveaux retards et ne pourra pas démarrer avant 2022 (Le Monde) : L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) demande à EDF de reprendre huit soudures situées dans des endroits difficiles d'accès. Le réacteur ne pourra pas démarrer, au mieux, avant la fin de 2022. https://www.lemonde.fr/economie/article/2019/06/20/nucleaire-nouveau-retard-confirme-pour-l-epr-de-flamanville_5478853_3234.html

24 juin : EDF - Vers davantage de nucléaire pour la concurrence, le prix monterait (Investir) : Le gouvernement projette de relever de 50% le plafond de production d'électricité d'origine nucléaire qu'EDF doit céder à ses concurrents et discute d'une hausse du prix de vente de cette production avec la Commission européenne. L'exécutif souhaite que ces deux questions soient réglées avant le prochain guichet de souscription à l'ARENH, prévu en novembre 2019. <https://investir.lesechos.fr/actions/actualites/edf-vers-davantage-de-nucleaire-pour-la-concurrence-le-prix-monterait-1857682.php>

27 juin : Pour réussir la transition énergétique (Institut Montaigne) : C'est une étude dense, documentée et longue (204 pages) qui met en évidence les faiblesses de la transition énergétique en France, trop orientée vers l'offre et pas assez sur la demande.

<https://www.institutmontaigne.org/publications/pour-reussir-la-transition-energetique>