

Revue de presse – décembre 2018

L'action EDF a terminé le mois de novembre à 14,51€ et décembre à 13,8€. La baisse est moindre que celle de l'indice CAC 40. Le prix du CO2 est réorienté à la hausse à plus de 23€/tonne.

6 décembre : Electricité: le gel du tarif devra être compensé ultérieurement estime le PDG d'EDF (Boursorama) : Le tarif réglementé d'électricité, appliqué par EDF à environ 26 millions de foyers, est fixé selon une formule de calcul complexe, qui doit notamment permettre de couvrir les coûts d'EDF. La Commission de régulation de l'énergie (CRE) propose traditionnellement en août, mais aussi parfois en début d'année, une évolution du tarif hors taxe. Le gouvernement a ensuite trois mois pour s'y opposer. La CRE a indiqué récemment qu'elle comptait proposer une évolution du prix début 2019, et des associations ont alerté sur une hausse qui pourrait atteindre 8 à 10%. Le Premier ministre Edouard Philippe a annoncé mardi que le tarif réglementé d'électricité n'augmenterait pas cet hiver comme initialement attendu. "A un autre moment, il faudra que les comptes soient faits et que le coût de l'électricité soit traduit dans les factures", a affirmé M. Lévy sur RTL. <https://www.boursorama.com/actualite-economique/actualites/electricite-le-gel-du-tarif-devra-etre-compense-ulterieurement-estime-le-pdg-d-edf-29707476a7f4b7589728f94bc098bf80>

10 décembre : Marché de l'électricité : double alarme sur les prix (IFRAP) : En Europe, la fermeture précipitée de centrales thermiques classiques et nucléaires, et la mise en production accélérée de centrales éoliennes et solaires non compétitives, ont mis le désordre sur le marché de l'électricité. L'économie et la société françaises sont trop fragiles pour encaisser un nouveau choc inutile. <http://www.ifrap.org/agriculture-et-energie/marche-de-lelectricite-double-alarme-sur-les-prix>

10 décembre : Un avenir électrique sans nucléaire en 2060 (Journal de l'environnement) : L'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe) a présenté, ce 10 décembre, une étude sur les trajectoires du mix électrique en 2030 et 2060. <http://www.journaldelenvironnement.net/article/un-avenir-electrique-sans-nucleaire-en-2060,95161> Voir également une analyse critique du rapport de l'ADEME : <https://www.contrepoints.org/2018/12/31/333653-hourra-lademe-promet-60-denergies-renouvelables-en-2060>

14 décembre : Chine : l'EPR d'EDF entre en exploitation commerciale (Le Parisien) : Le réacteur nucléaire EPR construit à Taishan, dans le sud de la Chine, va pouvoir alimenter la mégalopole de Canton. Une première mondiale pour cette technologie nucléaire française de la troisième génération. Avec quatre ans de retard sur le planning, le réacteur de Taishan a été déclaré « apte », après une série de tests, pour démarrer son exploitation commerciale. Au mois de juin, le réacteur Taishan 1 avait été mis en route avec « sa première réaction en chaîne ». Cette doit pouvoir fonctionner pendant 60 ans en délivrant une puissance élevée de 1 750 mégawatts. <http://www.leparisien.fr/economie/chine-l-epr-d-edf-entre-en-exploitation-commerciale-14-12-2018-7968534.php>

17 décembre : Éolien en mer : le tour de passe-passe de Macron (Contrepoint) : Le président Macron a annoncé le 20 juin 2018 que, après négociations avec les promoteurs, leur coût a été ramené de 40 Md€ à 25 Md€ sans qu'aucun des opérateurs ne se plaignent ou ne se retirent des projets. La Commission de régulation de l'énergie (CRE) vient d'ouvrir la boîte de Pandore dans sa délibération du 8 novembre 2018 portant approbation du modèle de conditions particulières relatives à la « Réalisation et financement des ouvrages de raccordement ». Pour faire simple, il est écrit que les raccordements des éoliennes off-shore au réseau d'électricité seront à la charge de RTE. <https://www.contrepoints.org/2018/12/17/332678-eolien-en-mer-le-tour-de-passe-passe-de-macron>

18 décembre : 1998 - EDF: la panne impossible (L'Express) : Le 19 décembre 1978 une gigantesque panne électrique plonge presque tout le pays dans le noir. https://expansion.lexpress.fr/actualite-economique/1998-edf-la-panne-impossible_2053080.html

19 décembre : Le grand bluff de l'éolien (L'Express) : C'est la nouvelle bible des "anti-éolien" : un essai de Pierre Dumont et Denis de Kergorlay, documenté et, forcément, partisan. La vitesse à laquelle la France se peuple d'éoliennes répond-elle à la nécessité urgente de trouver des alternatives aux sources d'énergie fossile ? Pas tant que ça. La part de notre électricité produite par des sources fossiles polluantes est inférieure à 6 %. Elle risquerait même de remonter puisqu'il faut un minimum de production thermique pour compenser l'irrégularité de la production éolienne. Le vent produit-il une électricité moins chère ? Non, puisque EDF est contraint d'acheter ce courant à un prix qui, en moyenne, atteint actuellement 82 euros le mégawattheure, et qu'elle le revend nettement moins cher sur les marchés européens. https://expansion.lexpress.fr/actualite-economique/le-grand-bluff-de-l-eolien_2053309.html

19 décembre : Marché de l'électricité: vers la fin des subventions pour le charbon en 2025 (l'avenir.net) : L'accord européen sur les marchés de l'électricité a été peu relayé par la presse française. Il préserve les tarifs réglementés et prévoit une fin des subventions pour le charbon en 2025. https://www.lavenir.net/cnt/dmf20181219_01273102/marche-de-l-electricite-vers-la-fin-des-subventions-pour-le-charbon-en-2025

27 décembre : Les 5 data climat énergie de 2018 à retenir... avant de s'aventurer sur les réseaux sociaux (L'usine nouvelle) : <https://www.usinenouvelle.com/article/les-5-data-climat-energie-de-2018-a-retenir-avant-de-s-aventurer-sur-les-reseaux-sociaux.N785249>